

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

**2025 рік**

**Публікації у колективних монографіях за кордоном:**

1. Kondratenko S., Pozniak O. Expansion of the gene pool of varieties of underutilized vegetable plant species suitable for organic cultivation technologies. Chapter «Agricultural sciences». Directions for the development of science in the context of global transformations : Scientific monograph. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025. 836 p. P. 124–154.

<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-562-4>

<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/598/16280/34375-1>

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

1. Кондратенко С.І., Горобченко О.О., Ліннік З.П., Кормош С.М., Митенко І.М., Позняк О.В., Чабан Л.В. Аналіз фенотипового різноманіття справжніх листків у ліній салату листкового (*Lactuca sativa* var. *secalina* L.), створених методами фізичного і хімічного мутагенезу. Біофізичний вісник, 2025, Вип. 54. С. 83–99.

<https://doi.org/10.26565/2075-3810-2025-54-06>

<https://periodicals.karazin.ua/biophysvisnyk/article/view/26918>

**Публікації у інших наукових періодичних виданнях**

**Матеріали у збірниках конференцій:**

1. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Вплив післядії десикантів на збереженість посівних якостей насіння та урожайність зеленої маси щавлю кислого. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне, Київська обл., Україна) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua/>, 2025. С. 73–74.

<https://conf.mmi.kpi.ua/public/conferences/70/ZbirnykMuronivka2025.pdf>

2. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Дослідження впливу післядії десикантів за вирощування сорту шавлю кислого Старт на насінневі цілі. *Інноваційні технології у рослинництві* : матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції до 115-ої річниці з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, член-кореспондента НАН України, Заслуженого діяча науки України Кияка Григорія Степановича, 30 квітня 2025 р. [Електронний ресурс]. Львів-Дубляни: Львівський НУВМБ ім. С. З. Гжицького. Північний кампус. С. 16–17.

<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2477/1/%d0%9c%d0%b0%d1%82%d0%b5%d1%80%d1%96%d0%b0%d0%bb%d0%b8%20%20%d0%ba%d0%be%d0%bd%d1%84%d0%b5%d1%80%d0%b5%d0%bd%d1%86%d1%96%d1%97.%2030%20%d0%ba%d0%b2%d1%96%d1%82%d0%bd%d1%8f%2c%20%d0%9b%d1%8c%d0%b2%d1%96%d0%b2-%d0%94%d1%83%d0%b1%d0%bb%d1%8f%d0%bd%d0%b8.pdf>

3. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Спосіб передзбиральної обробки та збирання насінників шавлю кислого. *Сучасне і майбутнє систем землеробства: парадигма розвитку в контексті глобальних викликів та інноваційних рішень* : матеріали міжнародної наукової конференції (5 листопада 2025 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 74–78.

[https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2026/01/konferencia\\_2025-3.pdf](https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2026/01/konferencia_2025-3.pdf)

4. Позняк О.В. Внесок селекціонерів Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН у збагачення генетичного різноманіття рослин України. *Молекулярна генетика, селекція та біотехнологія агрокультур: досягнення та виклики* : збірник матеріалів II міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, Україна, 12 листопада 2025 року. Одеса: ІКОСГ НААН, 2025. С. 14–16.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/12/%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%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%B0-2025-%D1%80%D0%BE%D0%BA%D1%83.pdf>

5. Позняк О.В. Збагачення генетичного різноманіття рослин України лініями *Superus esculentus* L. та *Hibiscus esculentus* L. селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН. *Синергія поколінь у розвитку аграрної науки – досвід, новації, стратегії* : збірник тез міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (18 вересня 2025 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання]. Полтава, 2025. С. 99–102.

<https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/naukova-biblioteka/materialikonferentsij/973-synerhiya-pokolin-u-rozvytku-ahraryoi-nauky-dosvid-novatsiyi-stratehiyi>

6. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Адаптивна селекція малопоширених видів овочевих рослин в умовах Північного Лісостепу України. *Кліматичні зміни та сталий розвиток сільського господарства* : збірник матеріалів міжнародної науково–практичної конференції, 19 вересня 2025 року, м. Одеса, Україна. Одеса: Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, 2025. С. 119–122.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/11/%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%97-19-%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D1%8F-2025.pdf>

7. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Адаптивна селекція цибулі багаторічної як основа поширення виду в овочівництві України. *Адаптація агровиробництва до змін клімату та ґрунтової родючості* : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 9 жовтня 2025 року, с-ще Полігон, Миколаївського району, Миколаївської області, Україна. Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України, 2025. С. 158–161.

<https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/14951/1/%D0%9C%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D1%97%D0%B2%20%D0%92%D0%B8%D1%82%D1%8F%D0%B3%20%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97%20%20%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BD%D1%8F%202025.pdf>

8. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Адаптивні підходи в селекції малопоширених овочевих рослин (на прикладі *Allium proliferum* Schrad. Біоадаптаційні технології в агроєкосистемах майбутнього : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, Україна, 27 листопада 2025 року. Одеса: ІКОСГ НААН, 2025. С. 20–22.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2026/01/%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%97-27-%d0%bb%d0%b8%d1%81%d1%82%d0%be%d0%bf%d0%b0%d0%b4%d0%b0-2025-%d1%80%d0%be%d0%ba%d1%83.pdf>

9. Позняк О.В., Кондратенко С.І. *Arctium lappa* L. в овочівництві України: інтродукційно-селекційні дослідження як початковий етап освоєння і поширення культури. *Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети* : збірник матеріалів IV міжнародної науково–практичної

конференції, 12 вересня 2025 року, м. Одеса, Україна. Одеса: Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, 2025. С. 54–57.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/11/%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%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D1%8F-2025.pdf>

10. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Асортимент нетрадиційної овочевої продукції в Україні: селекційний аспект вирішення проблеми збагачення та імпортозаміщення. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : збірник матеріалів ІХ міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15–16 травня 2025 року). Полтава, 2025. С. 243–247.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18921/zbirnyk2025.pdf>

11. Pozniak O.V., Kondratenko S.I. Burdock (*Arctium lappa* L.) – a promising inulin-containing plant for use in vegetable growing. *Evolution of Sugar: Advanced Technologies for the Next Generation Bioeconomy* : The international conference «Food for life». The book of thesis April 16–17, 2025 Kiyv, Ukraine 2025. P. 56–58.

[https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO\\_YZzUx1Ph2iw5K2Mc1p/view](https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO_YZzUx1Ph2iw5K2Mc1p/view)

12. Позняк О.В., Кондратенко С.І. До питання створення вітчизняного сортименту лопуха справжнього овочевого напрямку використання. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення* : матеріали ІІ міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених і спеціалістів (Дніпро, 04 квітня 2025 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, 2025. 263 с. С. 35–37.

[https://doi.org/10.31867/conf\\_04.04.2025](https://doi.org/10.31867/conf_04.04.2025)

<https://institut-zerna.com/news/2025-04-07/747>

13. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Збагачення асортименту коренеплідних рослин для використання в овочівництві України. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 115–117.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

14. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Збагачення генетичних ресурсів *Syreris esculentus* L. *Теоретичні засади інноваційного розвитку рослинництва* : тези міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, присвяченій 120-ій

річниці від дня народження професора, члена-кореспондента АН УРСР Іллі Михайловича Полякова (20 жовтня 20254 р., м. Харків) / НААН, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва. Харків, 2025. С. 115–118.

<https://yuriev.com.ua/assets/files/konferencii/2025-zbirnik-molodi-vcheni.pdf>

15. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Збагачення нетрадиційних рослинних ресурсів для галузі овочівництва України: селекційний аспект. *Продовольча безпека України. Збереження та відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 22–23 травня 2025 року) НУБІП України, 2025. С. 191–193.

<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33546.58561>

[https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u394/mizhnarodna\\_naukovo-praktichna\\_konferenciya\\_prodovolcha.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u394/mizhnarodna_naukovo-praktichna_konferenciya_prodovolcha.pdf)

16. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Лінії *Cyperus esculentus* L. селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН – цінний генофонд для використання в селекційних програмах. *Біотехнологія, генетика та біохімія сільськогосподарських рослин* : тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції (30 вересня 2025 р. / СГІ– НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, 2025. С. 109–110.

[https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali\\_konferencii\\_30-09-2025.pdf](https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_30-09-2025.pdf)

17. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Лопух справжній (*Arctium lappa* L.) та хризантема увінчана (*Chrysanthemum coronarium* L.) як овочеві культури в Україні: селекційний напрям досліджень. *Біорізноманіття у контексті сталого розвитку: теорія, практика, методичні аспекти вивчення у закладах науки та освіти* (присвячена 65-річчю заснування дендропарку загальнодержавного значення «Криворудський») : мат-ли всеукр. наук.-практ. конф. (6 червня 2025 р., с. Крива Руда, Семенівський р-н, Полтавська обл). Полтава : Аструя, 2025. 251 с. С. 158–164.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.15533270>

<https://dSPACE.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/e65b2fc0-7f65-456c-af04-af1527a14bce/content>

18. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Лопух справжній – перспективна овочева культура. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне, Київська обл., Україна) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2025. С. 82. С.

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

19. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Лопух справжній як овочева культура – нетрадиційний напрям використання в Україні. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. конф., присвяченої ювілейним датам: 160-річчю Полтавського товариства сільського господарства, 105-річчю Полтавського державного аграрного університету, 90-річчю від дня народження Героя України С. С. Антонця (1935–2022), м. Київ 17–18 вересня 2025 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, ДДСГДС НААН, НСД МПП ім. В. М. Ремесла НААН, МОН, ПДАУ, ГС «Полтавське т-во с.-г.», ПП «Агроєкологія». Київ, 2025. С. 119–121.

[https://dnsgb.com.ua/assets/files/naukovi\\_konferencii/konf\\_16\\_09\\_2025.pdf](https://dnsgb.com.ua/assets/files/naukovi_konferencii/konf_16_09_2025.pdf)

20. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Овочівництво - нетрадиційний напрям використання лопуха справжнього (*Arctium lappa* L.) в Україні. *Роль бавовнику та інших технічних культур для сільськогосподарського виробництва в умовах зміни клімату* : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «», м. Одеса, Україна, 15 жовтня 2025 року. Одеса: ІКОСГ НААН, 2025. С. 15–18.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2026/01/%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%97-15-%d0%b6%d0%be%d0%b2%d1%82%d0%bd%d1%8f-2025-%d1%80%d0%be%d0%ba%d1%83.pdf>

21. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Поширення в овочівництві України цибулі багатоярусної: селекційний аспект. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 86–88.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-08-10-2025.pdf>

22. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекційна складова поширення хризантеми увінчаної в овочівництві України. *Сільське господарство і зміни клімату: наукові підходи та інновації для стійкого майбутнього* : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «», з нагоди Дня науки в Україні. Одеса: Олді+, 2025. С. 104–107.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-Final.pdf>

23. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекційний аспект поширення в Україні цибулі багатоярусної (*Allium proliferum* Schrad). *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 27 березня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 85–88.

[https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy\\_agrar\\_osvit\\_nauk\\_27.03.2025.pdf](https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_27.03.2025.pdf)

24. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекція багаторічних пряно-ароматичних овочевих рослин в умовах Північного Лісостепу України: досягнення і перспективи. *Сучасні підходи до вирощування та використання малопоширених плодкових, декоративних, ароматичних та лікарських рослин для покращення екологічної ситуації в Україні* : збірник матеріалів II міжнародної науково–практичної конференції, 29 серпня 2025 року, м. Одеса, Україна. Одеса: Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, 2025. С. 32–35.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/11/%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%97-29-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%BF%D0%BD%D1%8F-2025.pdf>

25. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекція малопоширених овочевих культур на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН – пріоритетний напрям досліджень. *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали XX Всеукр. наук. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук, зокрема: Георгія Миколайовича Висоцького (1865–1940); Левка (Лева) Платоновича Симиренка (1855–1920); Петра Івановича Прокоповича (1775–1850), Київ, 21–22 травня 2025 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки; наук. ред. В.А. Вергунов. Вінниця, ТВОРИ, 2025. С. 166–168.

[https://dnsgb.com.ua/assets/files/2025/06/zbirnik-konf-22\\_05\\_2025.pdf](https://dnsgb.com.ua/assets/files/2025/06/zbirnik-konf-22_05_2025.pdf)

26. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекція нетрадиційних овочевих культур, придатних для органічних технологій вирощування – актуальний напрям досліджень у реаліях сьогодення. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції : матеріали XVI міжнародної науково-практичної конференції (17 червня 2025 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 66–69.

<https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2025/10/konferencia-2025.pdf>

27. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекція *Cyperus esculentus* L. за ознакою «округла форма бульби». *Біологія рослин та біотехнології* : збірка тез V конференції молодих учених, м. Київ, 15–16 травня 2025 р. С. 56.  
[http://ifbg.org.ua/~files/events/2025/PlantBiolBiotechnol/Abstract\\_book\\_-\\_Plant\\_biology\\_and\\_biotechnology\\_2025.pdf](http://ifbg.org.ua/~files/events/2025/PlantBiolBiotechnol/Abstract_book_-_Plant_biology_and_biotechnology_2025.pdf)

28. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекція *Cyperus esculentus* L. на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН: досягнення і перспективи. *Олійні культури: сьогодення та перспективи* : збірник тез міжнародної наукової інтернет-конференції (26 березня 2025 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2025. С. 50–51.  
<http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/489-26-2025>

29. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Створення вітчизняного сортименту багаторічних овочевих рослин родини *Lamiaceae*: здобутки та перспективи досліджень. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 89–91.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-08-10-2025.pdf>

30. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Створення вітчизняного сортименту цибулі багаторічної. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 57–59.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

31. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Створення новітнього сортименту малопоширених овочевих рослин, придатного до органічних технологій вирощування: досягнення і перспективи. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 271–273.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

32. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Створення українського сортименту хризантеми увінчаної (*Chrysanthemum coronarium* L.) овочевого напрямку використання. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту* : матеріали VIII міжнародної інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 8 вересня 2025 р.) / НААН, СГІ-ННЦ, Мінагрополітики, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2025. С. 20–21.  
<https://sops.gov.ua/uploads/page/68c3e7ea0f6cf.pdf>

33. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Урізноманітнення асортименту цибулевих овочевих культур в Україні: селекційний аспект. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 16–17 квітня 2025 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т с.-г. Степу НААН. Вінниця : Нілан-ЛТД, 2025. С. 244–246.

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

34. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Цибуля багатоярусна (*Allium proliferum* Schrad.) в Україні: селекційний аспект поширення виду. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне, Київська обл., Україна) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua/>, 2025. С. 83–84.

<https://conf.mmi.kpi.ua/public/conferences/70/ZbirnykMuronivka2025.pdf>

35. Pozniak O.V., Kondratenko S.I. Chufa sedge - a valuable non-traditional plant for functional nutrition: the breeding aspect of increasing raw materials in Ukraine *Evolution of Sugar: Advanced Technologies for the Next Generation Bioeconomy* : The international conference «Food for life» Seminar. The book of thesis April 16-17, 2025 Kiyv, Ukraine 2025. P. 31–33.

[https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO\\_YZzUx1Ph2iw5K2Mc1p/view](https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO_YZzUx1Ph2iw5K2Mc1p/view)

36. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Збагачення асортименту овочевої продукції в Україні за рахунок освоєння нетрадиційних рослин (на прикладі хризантеми увінчаної). *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 92–94.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-08-10-2025.pdf>

37. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Новий сорт *Arctium lappa* L. української селекції. *Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій* : матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції (20–21 листопада 2025 р., м. Полтава). Полтава: Видавництво ПП «Астрая», 2025. С. 36–38.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.17969415>

38. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Новий сорт хризантеми увінчаної української селекції. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 30-річчю членства України в Міжнародному союзі з охорони нових сортів рослин (UPOV) (3 листопада 2025 р., м. Київ) / М-во економіки, довілля та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2025. С. 41–42.

<https://press.sops.gov.ua/catalog/view/1052/1743/11076>

39. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Перспективний сорт хризантеми увінчаної Успіх. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції (29–30 жовтня 2025 р.). Умань, 2025. С. 105–106.

[https://www.researchgate.net/publication/400830021\\_GENETIKA\\_I\\_SELEKCIA\\_V\\_SUCASNOMU\\_AGROKOMPLEKSI](https://www.researchgate.net/publication/400830021_GENETIKA_I_SELEKCIA_V_SUCASNOMU_AGROKOMPLEKSI)

40. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Результати інтродукційно-селекційних досліджень з цибулею багатоярусною на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН. *Поліські наукові читання – 2025* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 02–04 грудня 2025 року. Чернігів, 2025. С. 55–58.

41. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Селекційний аспект поширення в овочівництві України хризантеми увінчаної. *Актуальні проблеми агропромислового виробництва України: науково-технологічні засади сталого розвитку сільського господарства* : матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених «» (с. Оброшине, 27 листоп. 2025 р.). Львів-Оброшине, 2025. С. 48–49.

[https://isgkr.com.ua/images/sampled/Tezy/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8\\_2025\\_2.pdf](https://isgkr.com.ua/images/sampled/Tezy/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_2025_2.pdf)

42. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Створення сортименту *Allium proliferum* Schrad. в Україні. *Сільськогосподарська освіта та наука України: історія, місія та візія (присвячений ювілейним датам від дня заснування Полтавського товариства сільського господарства (160-річчя), Полтавської сільськогосподарської дослідної станції (115-річчя) та Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН (95-річчя)* : зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. (5 листопада 2025 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук. Полтава, 2025. С. 101–103.

<https://svinarstvo.com/index.php/ua/naukova-biblioteka/materiali-konferentsij/1006-silskohospodarska-osvita-ta-nauka-ukrayiny-istoriya-misiya-ta-viziya>. [https://svinarstvo.com/news/05\\_11\\_2025/05\\_11\\_2025.pdf](https://svinarstvo.com/news/05_11_2025/05_11_2025.pdf)

43. Позняк О.В. Перспективи використання в Україні залізняка бульбистого як овочевої рослини. *Актуальні питання екології, ботаніки, бджільництва та економіки збалансованого природокористування* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 70-річчю від дня народження д.б.н., проф. В.А. Соломахи (9–10.09.2025 р., Київ, Україна). Редактори: В.В. Коніщук, І.В. Шумигай, П.М. Душко. Київ, 2025. С. 225–230.

[https://drive.google.com/file/d/1LUeu1\\_9AMwycQtVbmT2O9P4olKRJKuJ1/view](https://drive.google.com/file/d/1LUeu1_9AMwycQtVbmT2O9P4olKRJKuJ1/view)

44. Позняк О.В. Поповнення Генбанку рослин України зразками малопоширених овочевих культур селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН: результати досліджень упродовж 1994-2024 рр. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 16–17 квітня 2025 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т с.-г. Степу НААН. Вінниця : Нілан-ЛТД, 2025. С. 162–164.

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

45. Позняк О.В., Птуха Н.І. Ніжинський місцевий – сорт огірка з віковою історією й актуальним сьогоденням. *Ротмістровські читання частина 2: технології вирощування сільськогосподарських культур та трансформація властивостей ґрунту в умовах змін клімату* : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої до 130-річчя заснування Одеської державної сільськогосподарської дослідної станції, смт Хлібодарське, 25 вересня 2025 року. Одеса: Одеська ДСДС ІКОСГ НААН, 2025. С. 55–59.

[https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/11/%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\\_25\\_%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D1%8F\\_2025\\_%D1%80%D0%BE%D0%BA%D1%83.pdf](https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/11/%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_25_%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D1%8F_2025_%D1%80%D0%BE%D0%BA%D1%83.pdf)

46. Позняк О.В., Птуха Н.І., Сергієнко О.В. Використання зеленої маси *Calaminta nepeta* (L.) Savi у композиції прянощів для маринування плодів огірка ніжинського сорто типу. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 219–221.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

47. Позняк О.В., Птуха Н.І., Сергієнко О.В. Оригінальна композиція прянощів для маринування плодів огірка ніжинського сортотипу. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва* : матеріали доповідей міжнародної науково-практичної конференції «» присвяченої 110-річчю від дня народження видатного вченого, основоположника кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва, завідувача кафедри з 1968 по 1987 рр., доктора сільськогосподарських наук, професора Лесика Бориса Васильовича / Редкол.: Подпрятів Г.І. (відп. ред.) та ін. Київ, 2025. С. 183–185. [https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik\\_mat\\_mizhn\\_konf\\_110r\\_b.v.I\\_esika\\_2-3-06-25\\_1.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_110r_b.v.I_esika_2-3-06-25_1.pdf)

48. Позняк О.В., Птуха Н.І., Сергієнко О.В. Спосіб маринування плодів огірка ніжинського сортотипу. *Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів* : тези доповідей VI Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі, 20 жовтня 2025 р. / Редкол.: Сокирська В.В. (відп. ред.) та ін. Умань, 2025. С. 34–38. <https://ft.udau.edu.ua/assets/files/2025/10.11.2025/zbirnik-255.pdf>

49. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Вітчизняні сорти скорзони іспанської та вівсяного кореня як джерело інуліну в овочевому наборі. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 62–65. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

50. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Екватор – новий сорт смикавця їстівного (чуфи) (*Cyperus esculentus* L.). *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 118–119. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

51. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Новий сорт анісу звичайного овочевого напрямку використання. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 60–62. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

52. Pozniak O.V., Chaban L.V., Kondratenko S.I. Selection of vegetable plants containing inulin. *Evolution of Sugar: Advanced Technologies for the Next Generation Bioeconomy* : The international conference «Food for life». The book of thesis April 16–17, 2025 Kiyv, Ukraine 2025. P. 53–55.

[https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO\\_YZzUx1Ph2iw5K2Mc1p/view](https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO_YZzUx1Ph2iw5K2Mc1p/view)

53. Позняк О., Гаврилюк О. Селекційний аспект поширення *Nigella damascena* L. в Україні. *Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції «» (м. Дніпро, 19–20 листопада 2025 р.). Дніпро: ДДАЕУ, 2025. С. 89–90.

54. Позняк О., Кондратенко С. Лопух справжній – нетрадиційний для українського овочівництва вид рослин. *Наукове забезпечення виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в умовах формування екологічних агроландшафтів* : збірник тез міжнародної інтернет-конференції, 17 червня 2025 р. / М-во освіти і науки, Уманський НУ [та ін.], за заг. ред. Щетини С.В. Умань, 2025. С. 119–120.

[https://ovochoi.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik\\_konferencii\\_kafedra/zbirnik.-17.06.2025.pdf](https://ovochoi.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik_konferencii_kafedra/zbirnik.-17.06.2025.pdf)

55. Позняк О., Кондратенко С. Роль селекційного напрямку досліджень у контексті розвитку органічного овочівництва в Україні. *Інноваційні екологічнобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану* : матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ 27-28 серпня 2025 року). С. 41.

<https://drive.google.com/file/d/1TuifLppsn6OdR0Drf-Ax6n1voPAkKvDC/view>

56. Позняк О., Кондратенко С. Селекційний аспект поширення в Україні лопуха справжнього як овочевої культури. *Інноваційні аспекти збереження і підвищення родючості ґрунтів у воєнний та повоєнний періоди* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 60-річчю тривалого стаціонарного дослідження Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН (с. Оброшине, 18 вересня 2025 р.). Оброшине-Львів. 2025. С. 192–193.

[https://drive.google.com/file/d/1m3u0JSXWSMdTa5iOFFPiC53Fxb-7\\_H3j2/view](https://drive.google.com/file/d/1m3u0JSXWSMdTa5iOFFPiC53Fxb-7_H3j2/view)

57. Позняк О., Кондратенко С. Селекція багаторічних овочевих рослин на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН: досягнення та основні напрями досліджень. *Актуальні проблеми сучасного землеробства, рослинництва і тваринництва* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю від дня народження доктора біологічних наук,

академіка УААН, заслуженого діяча наук України, директора Науково-дослідного інституту землеробства і тваринництва західних районів УРСР з 1969 до 1987 р. Федора Юрійовича ПАЛФІЯ (03.03.1925–31.12.1996) (с. Оброшине, 25 червня 2025 р.). Оброшине, 2025. С. 156–157.

[https://isgkr.com.ua/images/sampledData/Tezy/Tezy\\_2025.pdf](https://isgkr.com.ua/images/sampledData/Tezy/Tezy_2025.pdf)

58. Позняк О., Кондратенко С. Селекція хризантеми увінчаної для використання в овочівництві України та збагачення вітчизняного генбанку рослин. *Актуальні питання розвитку сільського господарства: теорія і практика* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Івано-Франківськ, 9 жовтня 2025 року). Оброшине: Видавництво інституту сільського господарства Карпатського регіону, 2025. С. 228–230.

59. Позняк О., Кондратенко С. Селекція цибулі багатоярусної – важливий напрям досліджень для поширення виду в Україні. *Інноваційні напрями розвитку і підвищення ефективності агропромислового виробництва в умовах воєнних та повоєнних змін в Україні* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Тернопіль, 7 жовтня 2025 р.). Тернопіль – Оброшине: Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція, Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН, 2025. С. 69–71.

60. Позняк О., Кондратенко С. Створення селекційно-цінних ліній та перспективи збагачення генофонду смикавця їстівного (чуфи) (*Cyperus esculentus* L.). *Актуальні проблеми та перспективи розвитку аграрного виробництва в Україні* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернівці, 4 вересня 2025 р.). Чернівці-Оброшине, 2025. С. 84–86.

61. Позняк О., Пальонко О., Кондратенко С. Новий сорт лопуха справжнього овочевого напрямку використання. *Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 19–20 листопада 2025 р.). Дніпро: ДДАЕУ, 2025. С. 87–89.

62. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Використання зеленої маси чабру садового сорту Остер у композиції прянощів для маринування плодів огірка ніжинського сорто типу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 120–123.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

63. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Розроблення рецептури маринування плодів огірка ніжинського сорто типу для потреб дрібнотоварного виробництва. *Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин* : матеріали I міжнародної науково-практичної конференції. (Біла Церква, 20 березня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 66–70.

[https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy\\_resurszberig\\_teh\\_vik\\_kul\\_roslin\\_20.03.2025.pdf](https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_resurszberig_teh_vik_kul_roslin_20.03.2025.pdf)

64. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Селекційно-цінні лінії огірка посівного. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 65–66.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

### **Публікації у збірниках міжнародних конференцій:**

1. Pozniak O. Valuable samples of the Ukrainian gene pool – local forms of vegetable plants. *Advanced Biotechnologies - Achievements and Prospects* : Abstract book includes materials presented as oral communications or posters at the Scientific International Symposium (VII<sup>th</sup> Edition), held on September 17–19, 2025 in Chisinau, Republic of Moldova. P. 270–271.

<https://doi.org/10.53040/abap7.2025>

[https://igfpp.usm.md/sites/default/files/inline-files/Symposium\\_culegereea2025%201.pdf](https://igfpp.usm.md/sites/default/files/inline-files/Symposium_culegereea2025%201.pdf)

2. Pozniak O.V., Kondratenko S.I. Agrobiodiversity of *Cyperus esculentus* L.: economically valuable varieties and lines of ukrainian selection *Хусусиятҳои экологии гуногунии биологӣ* : Маводи Конференсияи XI-уми байналмилалӣ (Тоҷикистон, ш. Хучанд, 10–11 октябри соли 2025). Душанбе: Дониш, 2025. С. 28–29.

3. Pozniak O.V. Search, conservation and rational use of local and wild populations of vegetable plants *Хусусиятҳои экологии гуногунии биологӣ* : Маводи Конференсияи XI-уми байналмилалӣ (Тоҷикистон, ш. Хучанд, 10–11 октябри соли 2025). Душанбе: Дониш, 2025. С. 180–181.

## Інші публікації

### Публікації в науково-практичних журналах:

1. Кондратенко С., Чабан Л., Позняк О. 50 відтінків салату // Садівництво по-українськи. *Плантатор*. Київ: ТОВ «АГП «Медіа», 2025. № 4 (68) / 2025. С. 126–128.

[https://agrotimes.ua/magazine\\_number/plantator-serpen-2025](https://agrotimes.ua/magazine_number/plantator-serpen-2025)

2. Позняк О., Птуха Н. Ніжинський місцевий – сорт огірка з віковою історією й актуальним сьогоденням. *Пропозиція*. 25 грудня 2025 р.

[https://propozitsiya.com/articles/tekhnolohiyi-vyroshchuvannya/nizhynskyy-mistsevyy-sort-ohirka-z-vikovoyu-istoriyeyu-y?fbclid=IwY2xjawPR\\_GpleHRuA2FlbQIxMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEe5I-8ZAeWurPNF9t-XLFzem2\\_OIZI67u557c7VS8StiqL\\_wa6aeQkca2GBhQ\\_aem\\_IkXp3RWesr-vc0a33FcE0w](https://propozitsiya.com/articles/tekhnolohiyi-vyroshchuvannya/nizhynskyy-mistsevyy-sort-ohirka-z-vikovoyu-istoriyeyu-y?fbclid=IwY2xjawPR_GpleHRuA2FlbQIxMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEe5I-8ZAeWurPNF9t-XLFzem2_OIZI67u557c7VS8StiqL_wa6aeQkca2GBhQ_aem_IkXp3RWesr-vc0a33FcE0w)