



УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ СПІВРОБІТНИКІВ УКРАЇНСЬКОГО ІНСТИТУТУ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН ЗА 2025 РІК



КИЇВ 2026





**УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН
СЕКТОР РЕДАКЦІЙНО-ВИДАВНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
НАУКОВИХ ПРАЦЬ СПІВРОБІТНИКІВ
УКРАЇНСЬКОГО ІНСТИТУТУ ЕКСПЕРТИЗИ
СОРТІВ РОСЛИН ЗА 2025 РІК**

Київ • 2026

УДК 016:001.891(477)(063)"2025"(УІЕСР)
<https://doi.org/10.21498/978-617-8743-34-5>

Відповідальна за випуск

Т. М. Марченко,
завідувачка сектора редакційно-видавничої діяльності
Українського інституту експертизи сортів рослин

Бібліографічний покажчик наукових праць співробітників Українського інституту експертизи сортів рослин за 2025 рік / уклад. : Т. М. Марченко, Ю. А. Кравченко, І. В. Коховська, Н. В. Павлюк, А. І. Сидорчук ; відп. за вип. Т. М. Марченко ; Укр. ін-т експертизи сортів рослин, Сектор ред.-вид. діяльності. Електрон. вид. Київ : УІЕСР, 2026. 43 с.

ISBN 978-617-8743-34-5 (PDF)

Бібліографічний покажчик відображає наукові публікації Українського інституту експертизи сортів рослин за 2025 рік — монографії, статті, матеріали конференцій, методичні видання тощо. Видання підготовлено відповідно до ДСТУ 8302:2015, для окремих публікацій — також у форматі міжнародного стилю APA 7th ed. з офіційним перекладом назв англійською мовою. Матеріали згруповано за видами публікацій та в алфавітному порядку авторів і назв; для частини видань наведено анотації. Інтерактивний формат із гіперпосиланнями DOI / URL та QR-кодами забезпечує зручний доступ до повних текстів і додаткових ресурсів.

Показчик буде корисним науковцям, викладачам, студентам і фахівцям аграрної галузі, сприяючи поширенню наукових результатів та зміцненню професійних зв'язків.

**УДК 016:001.891(477)(063)"2025"(УІЕСР)
<https://doi.org/10.21498/978-617-8743-34-5>**



Цей твір опубліковано на умовах відкритого доступу за ліцензією CC BY-NC-SA 4.0 ([Creative Commons «Attribution-NonCommercial-ShareAlike» 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/))

ISBN 978-617-8743-34-5 (PDF)

© Український інститут експертизи сортів рослин, 2026
© Т. М. Марченко, Ю. А. Кравченко, І. В. Коховська,
Н. В. Павлюк, А. І. Сидорчук (укладачі), 2026

З М І С Т

Про інститут	4
1. НАУКОВІ ВИДАННЯ	5
1.1. Монографії	5
1.2. Статті	7
1.2.1. Статті у виданнях, що індексуються в Scopus / Web of Science	7
1.2.2. Статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б)	7
1.3. Матеріали / тези доповідей наукових конференцій	10
1.3.1. Міжнародні (закордонні) конференції	10
1.3.2. Національні конференції	11
2. НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ТА ДОВІДКОВІ ВИДАННЯ	20
2.1. Науково-методичні рекомендації	20
2.2. Методики (ПСП, ВОС, ПОСТ-контроль)	21
2.3. Бібліографічні покажчики	39
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	40

Про інститут

Український інститут експертизи сортів рослин (УІЕСР) — провідна науково-дослідна установа, що здійснює комплексні польові та лабораторні дослідження з експертизи сортів рослин в Україні. Є уповноваженим органом з ділянкового та лабораторного сортового контролю, підпорядковується Міністерству економіки, довкілля та сільського господарства України. Основні завдання інституту включають проведення державної науково-технічної експертизи сортів рослин, формування та реалізацію науково-технічної й інноваційної політики в агропромисловому комплексі, науково-методичне забезпечення досліджень, розроблення методик, виконання науково-дослідних робіт, а також редакційно-видавничу діяльність у сфері сортознавства, сортової сертифікації та охорони прав на сорти рослин.



Назва англійською: Ukrainian Institute for Plant Variety Examination (UIPVE)

Адреса: вул. Горіхуватський шлях, 15, м. Київ, 03041, Україна
15 Horikhuvatskyi Shliakh St., Kyiv, 03041, Ukraine

Офіційний сайт: <https://www.sops.gov.ua/>

ROR ID інституту*: <https://ror.org/047pqfg44>

Профілі в Медіа: [Facebook](#)
[YouTube](#)



Профілі в наукометричних базах даних:

[Scopus](#)
[Web of Science](#)
[Google Академія](#)



Український інститут експертизи сортів рослин включено як **суб'єкта видавничої діяльності** до [Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції](#) (Свідоцтво: Серія ДК № 5616 від 25.09.2017).

Сайт «Цифрове видавництво УІЕСР»:
<https://press.sops.gov.ua>

Сайт «Наукові конференції УІЕСР»
<http://confer.uesr.sops.gov.ua>



Офіційні періодичні видання інституту:

- ✓ бюлетень «Охорона прав на сорти рослин»
<https://sops.gov.ua/publication/buletен-3>
- ✓ журнал «Plant Varieties Studying and Protection»
<https://journal.sops.gov.ua>



* **ROR (Research Organization Registry)** — це унікальний ідентифікатор наукової установи, який використовується для її однозначної ідентифікації в наукових базах даних та публікаціях. Аналог ORCID ID для науковців. Наразі ROR інтегрований у видавничі платформи OJS (Open Journal Systems), на якій розміщено сайт наукового видання інституту — журналу «Plant Varieties Studying and Protection», а також OMP (Open Monograph Press), де розміщено сайт Цифрового видавництва УІЕСР.

Розділ 1. НАУКОВІ ВИДАННЯ

1.1. Монографії



1. **Мельник С. І., Захарчук О. В., Лупенко Ю. О., Гринів С. М., Присяжнюк Л. М., Ткачик С. О., Хоменко Т. М., Вишневецька О. В., Кирильчук А. М., Король Л. В., Таганцова М. М., Скубій О. А., Зизда В. М.** Норми та нормативи у плануванні витрат на проведення сортодосліджень. Т. 1. Науково-технічна експертиза сортів рослин / за ред. С. І. Мельника, О. В. Захарчука. Київ : УІЕСР, 2025. 354 с. ISBN 978-617-95452-4-5

Melnyk, S. I., Zakharchuk, O. V., Lupenko, Yu. O., Hryniv, S. M., Prysiashniuk, L. M., Tkachyk, S. O., Khomenko, T. M., Vyshnevetska, O. V., Kyrylchuk, A. M., Korol, L. V., Tahantsova, M. M., Skubii, O. A., & Zyzda, V. M. (2025). *Standards and norms in planning costs for conducting variety testing: Vol. 1: Scientific and technical examination of plant varieties* (S. I. Melnyk & O. V. Zakharchuk, Eds.). Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-95452-4-5>

Викладено основні підходи щодо застосування норм та нормативів у плануванні витрат на проведення науково-технічної експертизи сортів рослин в Українському інституті експертизи сортів рослин. Приділена увага використанню показників нормативних витрат у розрахунках потреби коштів на фінансування сортодосліджень, нормативно-методичне забезпечення, витрат на проведення наукової кваліфікаційної експертизи, а також на інші види науково-технічної експертизи сортів рослин. Проведені розрахунки ефективності понесених витрат під час сортодосліджень.

Видання може бути корисним для працівників філій УІЕСР, науковців, викладачів, аспірантів, студентів ЗВО і практиків аграрної сфери.





2. Мельник С. І., Захарчук О. В., Лупенко Ю. О., Гринів С. М., Присяжнюк Л. М., Ткачик С. О., Хоменко Т. М., Вишневецька О. В., Кирильчук А. М., Король Л. В., Таганцова М. М., Скубій О. А., Зизда В. М. Норми та нормативи у плануванні витрат на проведення сортодосліджень. Т. 2. Науково-дослідна робота із вивчення сортів рослин / за ред. С. І. Мельника, О. В. Захарчука. Київ : УІЕСР, 2025. 419 с. ISBN 978-617-95452-5-2

Melnyk, S. I., Zakharchuk, O. V., Lupenko, Yu. O., Hryniv, S. M., Prysiazhniuk, L. M., Tkachyk, S. O., Khomenko, T. M., Vyshnevetska, O. V., Kyrylchuk, A. M., Korol, L. V., Tahantsova, M. M., Skubii, O. A., & Zyzda, V. M. (2025). *Norms and standards in planning costs for conducting variety trials: Vol. 2. Research work on the study of plant varieties* (S. I. Melnyk & O. V. Zakharchuk, Eds.). Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-95452-5-2>

Викладено основні підходи щодо застосування норм та нормативів у плануванні витрат на проведення науково-технічної експертизи сортів рослин в Українському інституті експертизи сортів рослин. Приділена увага використанню показників нормативних витрат у розрахунках потреби коштів на фінансування сортодосліджень, нормативно-методичному забезпеченню, витрат на проведення наукової кваліфікаційної експертизи, а також інші види науково-технічної експертизи сортів рослин. Проведені розрахунки ефективності понесених витрат під час сортодосліджень.

Видання може бути корисним для працівників філій Інституту, науковців, викладачів, аспірантів, студентів навчальних закладів і практичних працівників аграрної сфери.



1.2. Статті

1.2.1. Статті у виданнях, що індексуються в Scopus / Web of Science

3. Mezhenkyj V. M., Mezhenka L. O., Mazur B. M., Marchuk Y. M., **Topchii O. V.**, **Ivanytska A. P.** Morphological and biochemical characteristics of medlar (*Crataegus germanica*) fruits in the Forest-Steppe of Ukraine. *Biosystems Diversity*. 2025. Vol. 33, No. 2. P. 1–8. <https://doi.org/10.15421/012519> (Scopus Q3, WoS Q4)
4. Nochvina O., **Svynarchuk O.**, Svaisik Ya., Shkolniy V., Vilchynska L. Economic efficiency of pulse crop production in Ukraine. *Scientific Horizons*. 2025. Vol. 28, No. 6. P. 100–113. <https://doi.org/10.48077/scihor6.2025.100> (Scopus Q2)
5. Topalov A., **Leshchuk N.**, **Starychenko Y.**, Gerasin O., Shkitov A., Nekrasov S. Analysis of software for development and 2D/3D modeling of robotic systems in academia and industry. *Communications in Computer and Information Science*. Cham : Springer, 2025. Vol. 2359. P. 109–120. https://doi.org/10.1007/978-3-031-81372-6_8 (Scopus Q3)
6. Vilchynska L., Plahtiy D., Puczel B., **Svynarchuk O.**, Sikora A. The impact of biodiversity on stability of agroecosystems: Practical aspects for farmers. *Scientific Horizons*. 2025. Vol. 28, No. 1. P. 119–129. <https://doi.org/10.48077/scihor1.2025.119>
7. **Zakharchuk O.**, Nechytailo V., Navrotskyi Y., Kovalenko A. Development of grain logistics in Ukraine. *Ekonomika APK*. 2025. Vol. 32, No. 3. P. 21–30. <https://doi.org/10.32317/ekon.apk/3.2025.21> (Scopus Q3)
8. Gunko S., Naumenko O., Hetman I., Khomichak L., Lukianchuk I., Bilko M., Bober A., Zavadaska O., Yashchuk N., **Liashenko S.** Determining the influence of enzymes and sourdough of lactic acid bacteria on the quality of wheat-hemp bread. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2025. Vol. 5, No. 11 (137). P. 60–70. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.337473> (Scopus Q3)

1.2.2. Статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б)

9. Halinskyi V., Mezhenkyj V., **Kyrylchuk A.** Biochemical composition and nutritional value of promising purple-leaved hazelnut (*Corylus avellana* L.) genotypes developed in Ukraine. *Plant and Soil Science*. 2025. Vol. 16, No. 3. P. 33–41. <https://doi.org/10.31548/plant3.2025.33>
10. **Prysiachniuk L. M.**, **Starychenko Ye. M.**, **Tahantsova M. M.**, **Shytikova Yu. V.**, **Hryniv S. M.**, **Stadnichenko O. A.** The possibilities of GAIA method application for DUS examination in Ukraine. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. T. 21, № 1. С. 52–59. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.1.2025.327502>
11. **Prysiachniuk L. M.**, Parii M. F., **Iliuchenko A. O.**, **Kozlova S. O.**, **Shliakhtun I. S.**, **Korol L. V.**, **Melnyk S. I.** Analysis of soybean (*Glycine max* L.) breeding material using SSR markers. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. T. 21, № 3. С. 112–120. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.3.2025.339310>
12. Вожегова Р. А., Боровик В. О., Шукайло С. П., **Хоменко Т. М.**, Сергеев Л. А., Когут І. М. Особливості мікроклонального розмноження шафрану посівного (*Crocus sativus* L.). *Аграрні інновації*. 2025. Вип. 29. С. 255–261. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.29.39>

13. Вожегова Р. А., Марченко Т. Ю., **Лікар С. П.**, Боровик В. О., Пілярська О. О. Структура врожаю та якість зерна новостворених ліній рису (*Oryza sativa* L.). *Аграрні інновації*. 2025. Вип. 33. С. 45–50. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.33.7>
14. **Гудзенко В. М.**, Лисенко А. А., Поліщук Т. П., Буняк Н. М., Кузьменко Є. А., Юрченко Т. В., **Худолій Л. В.**, **Коховська І. В.** Генетичні джерела врожайності та стабільності для селекції ячменю озимого в Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, № 1. С. 25–38. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.1.2025.327499>
15. **Данюк Ю. С.**, **Данюк В. О.**, **Кирильчук А. М.**, **Ковальчук Є. С.**, **Линчак Н. Б.**, **Барбан О. Б.** Наростання вегетативної маси енергетичної верби другого вегетаційного періоду залежно від терміну заготівлі садивного матеріалу та застосування гелю-абсорбенту. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2025. Вип. 47. С. 59–68. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.8>
16. **Данюк Ю.**, **Линчак Н.**, **Ковальчук Є.**, **Барбан О.**, **Таганцова М.** Розвиток виробництва органічної продукції в Україні. *Herald of Khmelnytskyi National University. Economic Sciences*. 2025. Т. 346, № 5. С. 289–296. <https://doi.org/10.31891/2307-5740-2025-346-5-41>
17. Дидів О., Дидів І., Соботович М., **Стефківська Ю.**, **Завальнюк О.**, **Скубій О.** Економічна ефективність і біоенергетична оцінка вирощування товарної продукції салату посівного (*Lactuca sativa* L. var. *secalina* Alef.). *Вісник Львівського національного екологічного університету. Серія агрономічна*. 2025. № 29. С. 140–146. <https://doi.org/10.31734/agronomy2025.29.140>
18. Діордієва І. П., Щетина С. В., **Худолій Л. В.**, Яценко А. О. Біологічна цінність білка зразків *Triticum aestivum* L., створених за гібридизації з *Triticum spelta* L. *Збірник наукових праць Уманського національного університету*. 2025. Вип. 107, ч. 1. С. 115–121. <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2025-107-1-115-121>
19. Донець А. О., Марченко Т. Ю., Пілярська О. О., Міщенко С. В., Лавриненко Ю. О., **Лікар С. П.**, Марченко В. Д. Ефективність засобів захисту гібридів кукурудзи різних груп FAO від ураження пухирчастою сажкою (*Ustilago zaeae* (Beckm.) Unger) за беззмінних посівів в умовах зрошення. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 145, ч. 1. С. 99–110. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.145.1.12>
20. **Дутова Г. А.**, **Києнко З. Б.**, **Хоменко Т. М.**, **Ткачик С. О.**, **Павлюк Н. В.** Оцінювання пластичності та стабільності врожайності сортів пшениці м'якої озимої в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, № 4. С. 170–179. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.4.2025.346233>
21. Захарчук О. В., **Лещук Н. В.**, **Скубій О. А.**, **Завальнюк О. І.**, **Стефківська Ю. Л.** Формування овочевого продовольчого ринку в Україні: стан і перспективи розвитку (огляд). *Агросвіт*. 2025. № 11. С. 50–61. <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2025.11.50>
22. Зеля Г. В., **Сонець Т. Д.**, **Михайлик С. М.** Відбір сортів картоплі іноземної селекції, стійких проти українських патотипів раку *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival. *Карантин і захист рослин*. 2025. № 4. С. 14–19. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2025.4.14-19>
23. **Кирильчук А. М.**, **Безпрозвана І. В.**, **Чухлеб Л. І.**, **Данюк Ю. С.**, **Кулик Т. Є.**, **Шкляр В. Д.** Життєздатність офіційних зразків *Zea mays* L. за довготривалого зберігання. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 142, ч. 1. С. 97–107. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.1.13>

24. **Кирильчук А. М., Гринів С. М., Данюк Ю. С., Безпрозвана І. В., Чухлеб Л. І., Кулик Т. Є., Шкляр В. Д.** Довговічність та оновлення офіційного зразка насіння зі сховища довготривалого зберігання. *Агробіологія*. 2025. № 1. С. 84–97. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2025-195-1-84-97>
25. Кічігіна О. О., Глущенко Л. А., **Смульська І. В.**, Дем'янюк О. С., Цибро Ю. А. Нормативно-правове забезпечення у сфері насінництва лікарських рослин: Україна та ЄС. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, №4. С. 224–233. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.4.2025.346240>
26. **Макарчук Б. М.**, Герасько Т. В. Вплив припосівного рядкового внесення біочару на показники продуктивності ячменю ярого за органічної технології вирощування у Лісостепу України. *Аграрні інновації*. 2025. № 34. С. 117–122. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.34.16>
27. **Макарчук Б. М.**, Герасько Т. В. Вплив припосівного локального внесення біогумусу на показники продуктивності ячменю звичайного ярого за органічної технології вирощування у Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 146. С. 35–42. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.4>
28. Макух Я. П., Ременюк С. О., Різник В. М., Мошківська С. В., Литвин Ю. О., **Марченко Т. М.** Оптимізація гербіцидного захисту буряків цукрових з урахуванням продуктивності та вуглецевого навантаження. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2025. № 33. С. 154–161. <https://doi.org/10.47414/np.33.2025.351035>
29. **Михайлик С. М., Смульська І. В., Сонець Т. Д., Орленко Н. С.** Аналіз урожайності сортів сої культурної [*Glycine max* (L.) Merrill] у зоні Лісостепу України. *Агробіологія*. 2025. № 2. С. 152–161. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2025-199-2-152-161>
30. Новицька Н. В., Лемешик А. В., Доктор Н. М., Кипила В. Й., **Мартинов О. М.** Формування симбіотичного потенціалу та врожайності сої під впливом ширини міжряддя та норми висіву насіння. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, № 4. С. 207–214. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.4.2025.346237>
31. **Орленко Н. С., Мажуга К. М., Орленко О. Б., Маслечкін В. В., Сидорчук А. І.** Аналіз динаміки подання заявок до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, № 1. С. 4–11. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.1.2025.327495>
32. Свистунова І. В., Захлебаєв М. В., Полторецький С. П., Шувар А. М., Сенік І. І., **Баліцька Л. М.** Вплив технологічних заходів вирощування на видовий та хімічний склад травостою бінарних посівів буркуну білого зі злаковими культурами. *Український журнал природничих наук*. 2025. № 12. С. 222–231. <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.12.2025.22>
33. **Сиплива Н. О.**, Кулик М. І., Рожко І. І., Ритченко А. В. Аналіз сортових ресурсів енергетичних культур в Україні. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. Т. 28, № 1. С. 55–62. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.10>
34. Сирчін С. О., Савчук Я. І., Юр'єва О. М., Павличенко А. К., **Гайдай А. О., Сиплива Н. О.** Вторинна структура ITS2 регіону рибосомальної ДНК мікроміцетів секції *Sclerotiorum* як додатковий філогенетичний маркер. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2025. Т. 36. С. 138–141. <https://doi.org/10.7124/FEEO.v36.1726>
35. Сіроштан А. А., Заїма О. А., Федоренко І. В., Федоренко М. В., Кавунець В. П., **Коляденко С. С.** Особливості тривалості періоду післязбирального дозрівання насіння пшениці м'якої (*Triticum aestivum* L.) та твердої (*T. durum* Desf.) ярої. *Plant*

- Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, № 1. С. 46–51.
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.1.2025.327501>
36. Сіроштан А. А., Заїма О. А., Кавунець В. П., **Коляденко С. С.** Післязбиральне дозрівання насіння нових сортів пшениці озимої (*Triticum aestivum* L. і *Triticum durum* Desf.). *Зернові культури*. 2025. Т. 9, № 1. С. 103–108.
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0366>
37. **Смульська І. В.**, Кічігіна О. О., **Топчій О. В.**, **Михайлик С. М.**, **Хоменко Т. М.**, **Король Л. В.** Оцінка високоолеїнових гібридів соняшника (*Helianthus* L.) за врожайністю та якістю насіння. *Агроекологічний журнал*. 2025. № 2. С. 163–174.
<https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2025.333843>
38. **Смульська І. В.**, **Носуля А. М.**, **Михайлик С. М.**, **Матус В. М.** Аналіз сортів соняшника однорічного кондитерського напрямку використання (*Helianthus annuus* L.), придатних для поширення в Україні. *Аграрні інновації*. 2025. № 32. С. 291–298.
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.32.41>
39. **Ткачик С. О.**, **Мельник С. І.**, Захарчук О. В., Дем'янюк О. С., **Дутова Г. А.**, **Баліцька Л. М.** Використання сортів і насіння зернових культур для досягнення цілей сталого розвитку. *Збалансоване природокористування*. 2025. № 3. С. 119–132. <https://doi.org/10.33730/2310-4678.3.2025.342528>
40. Шкітов А. А., Бузоверя Н. Г., **Стадніченко О. А.**, **Мажуга К. М.**, Гуменюк Т. В. Методологічна матриця запобігання МІТМ-атакам у стратегічних та цивільних інфраструктурах. *Методи та прилади контролю якості*. 2024. № 2. С. 137–146.
[https://doi.org/10.31471/1993-9981-2024-2\(53\)-137-146](https://doi.org/10.31471/1993-9981-2024-2(53)-137-146)
41. Шкітов А. А., Стисло Т. Р., **Стариченко Є. М.**, Хода В. М. Програмування виробничих функцій Кобба–Дугласа і Леонтєва в задачах прийняття бізнес-рішень ІТ-компаній. *Системи обробки інформації*. 2025. Т. 3, № 182. С. 91–97.
<https://doi.org/10.30748/soi.2025.182.10>
42. Якимчук Р. А., **Коляденко С. С.**, **Стариченко Є. М.** Чинники та механізми спонтанного мутагенезу. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2025. № 36. С. 121–126. <https://doi.org/10.7124/FEEO.v36.1723>
43. Яланський О. В., Носов М. Г., **Таганцова М. М.**, Середа В. І. Добір вихідного матеріалу для селекції гібридів сорго з метою отримання твердого палива. *Зернові культури*. 2025. Т. 9, № 2. С. 221–227. <https://doi.org/10.31867/2523-4544/0382>
44. Яценко В. В., Яценко Н. В., **Худолій Л. В.** Теоретичне обґрунтування моделі сорту картоплі ранньостиглої для Лісостепу України для отримання ранньої продукції. *Збірник наукових праць Уманського національного університету*. 2025. Вип. 107, ч. 1: Агрономія. С. 249–255. <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2025-107-1-249-255>

1.3. Матеріали наукових конференцій

1.3.1. Міжнародні (закордонні) конференції

45. **Kyrylchuk A., Prysiazniuk L., Daniuk Y., Lynchak N.** The role of magnesium in plant nutrition and agronomic approaches to regulating its content in soil. *19. Magyar Magnézium Szimpózium / 19th Hungarian Magnesium Symposium* (Budapest, 28 August 2025). Budapest, 2025. P. 37–38.

1.3.2. Національні конференції

46. Gunko S., **Ivanytska A., Topchii O., Kulish S.** The heat release and respiration rate of champignon bispored mushrooms. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва* : матер. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 2–3 черв. 2025 р.). Київ : НУБіП України, 2025. С. 63–64. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_110r_b.v.le_sika_2-3-06-25_1.pdf
47. Kalaida K., Voitsekhivskii V., Kovtun E., Serdiuk M., **Dudka T.** Biological value of *Actinidia* fruits. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва* : матер. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 2–3 черв. 2025 р.). Київ : НУБіП України, 2025. С. 105–107. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_110r_b.v.le_sika_2-3-06-25_1.pdf
48. **Kyrylchuk A., Daniuk Y., Bezprozvana I., Chukhleb L., Kulyk T.** Durability and update of the official sample of wheat seeds from long–term storage storage. *Motivation of professional activity of pedagogical workers* : Proc. 7th Int. Sci. & Pract. Conf. (Tallinn, Estonia, 11–14 Feb. 2025). International Science Group, 2025. P. 10–15. <https://doi.org/10.46299/isg.2025.1.6>
49. **Kyrylchuk A., Ivanitskaya A., Bezprozvana I., Liashenko S., Kulyk T.** Perspective niche culture *Vaccinium corymbosum* L. *Modern pedagogical technologies and innovative methods* : Proc. 8th Int. Sci. & Pract. Conf. (Seville, Spain, 25–28 Feb. 2025). International Science Group, 2025. P. 10–14. <https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.8>
50. **Kyrylchuk A., Ivanitskaya A., Daniuk Y., Bezprozvana I., Chukhleb L.** Seeds *Helianthus annuus* L. and *Brassica napus* L. oleifera from long–term storage. E durability and update of the official sample. *Sociological and psychological models of youth communication* : Proc. 8th Int. Sci. & Pract. Conf. (Copenhagen, Denmark, 18–21 Feb. 2025). International Science Group, 2025. P. 10–14. <https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.7>
51. **Sonets T. D., Kyienko Z. B.** History and present day of cotton culture in Ukraine. *Current situation and prospects of agriculture, forestry, fisheries and veterinary medicine* : Int. Sci. Conf. (March 19–20, 2025. Riga, the Republic of Latvia). Riga : Baltija Publishing, 2025. P. 30–34. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-543-3-7>
52. Voitsekhivskiy V., Muliarchuk O., **Tagantsova M., Kirichenko D.** Current state and prospekts of blueberry growing. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва* : матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 2–3 черв. 2025 р.). Київ : НУБіП України, 2025. С. 45–47. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_110r_b.v.le_sika_2-3-06-25_1.pdf
53. Voitsekhivskiy V., Shysh A., Kirichenko D., **Balitska L.** Economic efficiency of economics in FE «ASSTA». *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва* : матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 2–3 черв. 2025 р.). Київ : НУБіП України, 2025. С. 48–49. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_110r_b.v.le_sika_2-3-06-25_1.pdf
54. Voitsekhivska O., Voitsekhivskiy V., Serdiuk M., Kovtun E., Muliarchuk O., **Balitska L.** Features of lead accumulation in wheat plant under intensive pollution conditions. *Інноваційні технології в садівництві, овочівництві і виноградарстві* : матер. II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 25 берез. 2025 р.).

- Кам'янець-Подільський : ЗВО «ПДУ», 2025. С. 83–86. URL: <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14121>
55. Voitsekhivskiy V., Serdiuk M., Kovtun E., **Пченко Ю.** Quality formation of fermented cucumbers of long-term storage. *Інноваційні технології в садівництві, овочівництві і виноградарстві* : матер. II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 25 берез. 2025 р.). Кам'янець-Подільський : ЗВО «ПДУ», 2025. С. 14–16. URL: <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14121>
56. Voitsekhivskiy V., Serdiuk M., Mینenko T., Muliarchuk O., **Svynarchuk O.** Quality standards in national and international standards and safety of apple fruits. *Інноваційні технології в садівництві, овочівництві і виноградарстві* : матер. II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 25 берез. 2025 р.). Кам'янець-Подільський : ЗВО «ПДУ», 2025. С. 17–19. URL: <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14121>
57. **Безпрозвана І. В., Кирильчук А. М.** Вміст сухої речовини в сортах цибулі городньої (*Allium sera* L.). *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 9. URL: <https://conference-ua.sops.gov.ua/wp-content/uploads/2025/07/Proceeding-Book-2025.pdf>
58. Глухова С. А., **Михайлик С. М., Шиндер О. І.** Види роду *Rhododendron* у насадженнях Сирецького дендрологічного парку (м. Київ). *Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні* : VIII Міжнар. наук. конф., присвяч. 170-річчю М. Ф. Кашенка (м. Умань, 22–25 черв. 2025 р.). Умань, 2025. С. 52–59. URL: https://cdn.tsunamipanel.com/100594/media/items/2025_ethnobotany.pdf
59. **Гринів С. М., Таганцова М. М., Ільченко Я. В.** Особливості організації проведення кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність в Україні. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 25–26. URL: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/view/33942/20421>
60. Гунько С. М., Рогаченко О. М., **Ляшенко С. О., Іваницька А. П., Топчій О. В.** Зміни у вологості насіння ріпаку залежно від умов та тривалості зберігання. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення* : матер. II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених і спеціалістів (м. Дніпро, 04 квіт. 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 90–91. URL: https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materiali-mizhnarodnoi-naukovo-praktichnoi-internet-konferentsiii-2025-r_2.pdf
61. **Данюк Ю. С., Ковальчук Є. С., Линчак Н. Б., Барбан О. Б.** Проблеми та потреби органічного рослинництва. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матер. XIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, Київська обл., 25 квіт. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 36–37. URL: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/view/32976/19545>
62. **Данюк Ю. С., Линчак Н. Б., Ковальчук Є. С., Барбан О. Б.** Органічне виробництво в аграрному секторі України: сучасні тенденції та перспективи. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 65–66. URL: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/viewFile/33961/20440>
63. **Данюк Ю. С., Линчак Н. Б., Ковальчук Є. С., Барбан О. Б., Таганцова М. М.** Розвиток виробництва органічної продукції в Україні. *Генетика та селекція*

- сільськогосподарських культур – від молекули до сорту* : матер. VIII Міжнар. інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 8 верес. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 11. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/sort2025/paper/view/33660/20161>
64. Дидів О. Й., Дидів І. В., **Лещук Н. В.**, Соботович М. А. Вплив біологічних препаратів на біохімічний склад салату посівного (*Lactuca sativa* L. var. *secalina*). *Інноваційні технології у рослинництві* : матер. Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. до 115-ої річн. з дня народж. д-ра с.-г. наук, проф., член-кор. НАН України, Засл. діяча науки України Кияка Григорія Степановича (м. Дубляни, 30 квіт. 2025 р.). Львів – Дубляни : Львівський НУВМБ ім. С.З.Гжицького, 2025. С.171–173. URL: https://www.researchgate.net/publication/395335862_Materiali_konferencii_30_kvit_na_Lviv-Dublani
65. Дидів О. Й., Дидів І. В., Хареба В. В., **Лещук Н. В.** Урожайність та якість капусти броколі залежно від норм рідких комплексних добрив. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва* : матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 2–3 черв. 2025 р.). Київ : НУБіП України, 2025. С. 74–77. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_11or_b.v.lesika_2-3-06-25_1.pdf
66. **Діхтяр І. О., Присяжнюк Л. М., Король Л. В., Шитікова Ю. В., Піскова О. В., Шляхтун І. С.** Оцінка ліній кукурудзи за маркерами, пов'язаними з толерантністю до посухи. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матер. XIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, Київська обл., 25 квіт. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 37–38. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/view/32977/19546>
67. **Дутова Г. А.** Дослідження стійкості різних сортів пшениці озимої за штучного зараження твердою сажкою *Tilletia caries* Tul. (*Tilletia tritici* Wint). *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту* : матер. VIII Міжнар. інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 8 верес. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 13. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/sort2025/paper/view/33662/20163>
68. **Дутова Г. А.** Пшениця спельта озима (*Triticum spelta* L.) перспективи використання в селекції та сільському господарстві. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матер. V Всеукр. наук.-практ. конф. (с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., 10 квіт. 2025 р.). Дніпро, 2025. С.16–18. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>
69. **Дутова Г. А., Києнко З. Б.** Дослідження нових сортів пшениці м'якої озимої за господарсько-цінними ознаками в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Впровадження геоінформаційних технологій на практиці* : матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 6 берез. 2025 р.). Одеса : ІКОСГ НААН, 2025. С. 46–50. URL: <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/04/Збірник-матеріалів-конференції-06.03.2025-року.pdf>
70. **Дутова Г. А., Києнко З. Б., Ткачик С. О.** Адаптивний потенціал *Triticum spelta* L. сорту Білбері за різних ґрунтово-кліматичних умов. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матер. VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 27 берез. 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 34–37. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_27.03.2025.pdf
71. **Дутова Г. А., Києнко З. Б., Ткачик С. О.** Морозостійкість та зимостійкість сучасних сортів пшениці м'якої озимої залежно від біологічного потенціалу сорту. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах*

обмеженого ресурсного забезпечення : матер. II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених і спеціалістів (м. Дніпро, 04 квіт. 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 107–110. URL: https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materiali-mizhnarodnoi-naukovo-praktichnoi-internet-konferentsiii-2025-r_2.pdf

72. **Дутова Г. А., Ляшенко С. О., Баліцька Л. В., Павлюк Н. В.** Врожайність та якість зерна сучасних сортів пшениці озимої різних у ґрунтово-кліматичних умовах. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матер. XIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, Київська обл., 25 квіт. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 42–43. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/view/32982/19551>
73. **Дутова Г. А., Ляшенко С. О., Павлюк Н. В.** Оцінювання нових сортів пшениці м'якої озимої у різних ґрунтово-кліматичних умовах за врожайністю та показниками якості зерна. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 10. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33580/20121>
74. **Захарчук О. В., Лещук Н. В., Скубій О. А., Завальнюк О. І., Стефківська Ю. Л., Дубова І. Ю.** Особливості функціонування вітчизняного ринку овочевої продукції. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 11. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33587/20123>
75. **Києнко З. Б., Сонець Т. Д., Хоменко Т. М., Дутова Г. А.** Адаптивність бавовника до агрокліматичних умов півдня України. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 26–28. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/view/33943/20422>
76. **Кирильчук А. М., Безпрозвана І. В.** Оцінка змін жирнокислотного складу олії соняшнику однорічного (*Heliantus annuus* L.) під час зберігання лабораторних зразків. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 29–31. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/viewFile/33945/20424>
77. **Кирильчук А. М., Кулик Т. Є., Безпрозвана І. В.** Вміст крохмалю в сортах пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) за різних умов вирощування. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 12. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33588/20124>
78. **Кирильчук А. М., Ляшенко С. О., Кулик Т. Є.** Пшениця яра (*Triticum* L.) з фізіологічно подвійною природою. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 13. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33589/20125>
79. **Кирильчук А. М., Шитікова Ю. В., Безпрозвана І. В.** Поповнення ринку України новими сортами високоолеїнового ріпаку (*Brassica napus* L. var *annua*). *Олійні культури: сьогодні та перспективи* : матер. Міжнар. наук. інтернет-конф. (м. Запоріжжя, 26 берез. 2025 р.). Запоріжжя : ІОК НААН, 2025. С. 37–39. URL: <http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/489-26-2025>
80. **Костенко Н. П., Лікар С. П.** Науково-технічна експертиза сортів роду бавовник (*Gossypium* L.) в Україні. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 14–15. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33591/20127>

81. **Костенко Н. П., Лікар С. П., Васьківська С. В.** Наукові принципи експертизи сортів конопель посівних на відмінність, однорідність і стабільність. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи*: матер. XIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, Київська обл., 25 квіт. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 57. URL: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/view/33001/19567>
82. **Кравченко Ю. А., Марченко Т. М., Коховська І. В., Павлюк Н. В., Сидорчук А. І.** Сортимент гороху озимого в Україні як перспективної альтернативи традиційним ярим формам культури в умовах зміни клімату. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту*: матер. VIII Міжнар. інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 8 верес. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 15. URL: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/sort2025/paper/view/33664/20165>
83. **Кузьменко Є. А., Гудзенко В. М., Сукайло М. В., Поліщук Т. П., Хоменко Т. М., Житомирець О. С.** Сорт – основа сільськогосподарського виробництва та продовольчої безпеки держави. *Сучасний стан та розвиток вітчизняного насінництва сільськогосподарських культур на шляху інтеграції у світову насінневу спільноту*: матер. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 28 лют. 2025 р.). Одеса : СГІ – НЦНС, 2025. С. 24–25. URL: https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_28.02.2025.pdf
84. **Кузьменко І. С., Кирильчук А. М.** Єдиний геопортал агрохімічної паспортизації: цифрова трансформація земельного моніторингу в умовах воєнного стану. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва*: матер. IX Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 28 листоп. 2025 р.). Харків, 2025. С. 208–210. URL: <https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2026/01/conf-28-11-25-mater.pdf>
85. **Лещук Н. В., Ткачик С. О., Скубій О. А.** Міжнародний досвід і чинна практика післяреєстраційного вивчення сортів рослин країнами Європейського Співтовариства. *Новітні агротехнології та сортовивчення*: матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 15. URL: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33592/20128>
86. **Линчак Н. Б., Барбан О. Б., Ковальчук Є. С.** Охорона прав та експертиза сортів рослин в країнах Африки: виклики, можливості та перспективи співпраці з Україною. *Новітні агротехнології та сортовивчення*: матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 16. URL: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33593/20129>
87. **Лікар С. П., Костенко Н. П.** Методичне забезпечення та адаптація методик до рекомендацій Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку*: матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 34–36. URL: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/view/33947/20426>
88. **Ляльчук П. П., Вільчинська Л. А.** Урожайність і якісні показники льону олійного залежно від факторів впливу. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку*: матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 70–71. URL: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/view/33964/20443>
89. **Ляльчук П., Богач Л., Хоменко Т.** Сортовипробування сучасному аграрному виробництву. *Інноваційні технології в рослинництві*: матер. VIII Всеукр. наук. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 25 квіт. 2025 р.). Кам'янець-

- Подільський, 2005. С. 73–75. URL: <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14256>
90. **Ляшенко С. О., Кулик Т. Є., Чухлеб С. Л.** Вміст білка та клейковини в зерні пшениці спельти озимої (*Triticum spelta* L.) за різних умов вирощування в 2022–2024 рр. *Новітні агротехнології та сортовивчення*: матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ: УІЕСР, 2025. С. 17. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33594/20130>
91. **Макарчук Б., Герасько Т.** Вплив припосівного внесення біочару, сапропелю і біогумусу на врожайність ячменю ярого. *Органічне агровиробництво: освіта і наука*: зб. матер. X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 жовт. 2025 р.). Київ, 2025. С. 50–53. URL: <https://nmc-vfpo.gov.ua/wp-content/uploads/2025/11/tezy-malynka-14102025.pdf>
92. **Маслечкін В. В., Курочка Н. В., Мартинов О. М., Орленко О. Б.** Застосування штучного інтелекту в сфері селекції та охорони прав на сорти рослин. *Новітні агротехнології та сортовивчення*: матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ: УІЕСР, 2025. С. 18. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33595/20131>
93. **Матус В. М., Носуля А. М., Курочка Н. В.** Реєстрація сортів плодкових культур в Україні. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту*: матер. VIII Міжнар. інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 8 верес. 2025 р.). Київ: УІЕСР, 2025. С. 17. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/sort2025/paper/view/33666/20167>
94. **Михайлик С. М., Хоменко Т. М., Смульська І. В.** Сортіві ресурси та потреби органічного землеробства. *Органічне агровиробництво: освіта і наука*: зб. матер. X Міжн. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 жовт. 2025 р.). Київ, 2025. С. 9–12. URL: <https://nmc-vfpo.gov.ua/wp-content/uploads/2025/11/tezy-malynka-14102025.pdf>
95. **Михайлик С. М., Курочка Н. В., Смульська І. В.** Вирощування сої культурної в Україні: сортіві ресурси та насінництво. *Current situation and prospects of agriculture, forestry, fisheries and veterinary medicine*: Int. Sci. Conf. (March 19–20, 2025. Riga, the Republic of Latvia). Riga: Baltija Publishing, 2025. P. 16–20. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-543-3-4>
96. **Михайлик С. М., Смульська І. В., Скубій О. А.** Сортіві ресурси та насінництво картоплі в Україні. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі*: матер. V Всеукр. наук.-практ. конф. (с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., 10 квіт. 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 46–48. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>
97. **Михайлик С. М., Сонець Т. Д., Смульська І. В.** Поповнення сортименту сої культурної (*Glycine max* (L.) Merrill) новими ранньо- та середньоранньостиглими сортами. *Новітні агротехнології та сортовивчення*: матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ: УІЕСР, 2025. С. 18–19. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33596/20132>
98. **Михайлик С. М., Сонець Т. Д., Смульська І. В., Таганцова М. М.** Поповнення сортименту картоплі (*Solanum tuberosum* L.) для зон Полісся і Лісостепу України. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку*: матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ: УІЕСР, 2025. С. 36–38. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/view/33948/20427>
99. **Михайлик С. М., Топчій О. В., Смульська І. В.** Результати кваліфікаційної експертизи ранньостиглих сортів сої культурної (*Glycine max* (L.) Merrill). *Олійні*

- культури: сьогодення та перспективи : матер. Міжнар. наук. інтернет-конф. (м. Запоріжжя, 26 берез. 2025 р.). Запоріжжя : ІОК НААН, 2025. С. 46–47. URL: <http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/489-26-2025>
100. Орленко Н. С., Стариченко Є. М., Мажуга К. М., Сиплива Н. О. Електронні системи в системі охорони прав на сорти рослин. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 19. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33597/20133>
101. Рожко І. І., Кулик М. І., Сиплива Н. О., Гайдай А. О. Вплив умов вирощування на урожайність сортів огірка посівного (*Cucumis sativus* L.). *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 20. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33598/20134>
102. Сало І. А., Завальнюк О. І. Формування ринкової пропозиції овочів в Україні. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матер. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне Харківської обл., 21 трав. 2025 р.). Вінниця : Твори, 2025. С. 131–133. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>
103. Сало І., Завальнюк О. Формування попиту на продовольство в Україні. *Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством* : матер. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 25 берез. 2025 р.). Полтава, 2025. С. 514–515.
104. Свиначук О. В., Вільчинська Л. А., Дудка Т. В., Баліцька Л. М. Динаміка зміни насінневої продуктивності різних видів гречки залежно від впливу факторів технології. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матер. VII Міжнар. наук.-практ. конфер., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 54–56. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/viewFile/33956/20435>
105. Свиначук О., Волков Я., Корчинський Д. Формування урожайних і якісних показників різних видів гречки залежно від впливу агротехнічних факторів. *Інноваційні технології в рослинництві* : матер. VIII Всеукр. наук. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 25 квіт. 2025 р.). Кам'янець-Подільський, 2025. С. 147–148. URL: <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14256>
106. Ситник В. Г. Оцінка сучасного стану насінництва в Україні. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 23. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33601/20137>
107. Смульська І. В., Данюк Ю. С., Михайлик С. М. Аналіз сортів люпину вузьколистого (*Lupinus angustifolius* L.) внесених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 22. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33600/20136>
108. Смульська І. В., Києнко З. Б., Михайлик С. М. Дослідження продуктивності тритикале озимого (*Triticosecale* Witt.) в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матер. XIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, Київська обл., 25 квіт. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 97. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/view/33047/19611>

- 109. Смульська І. В., Носуля А. М., Михайлик С. М.** Аналіз сортів ранньостиглої групи соняшника однорічного *Helianthus annuus* L. внесених до державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні. *Current situation and prospects of agriculture, forestry, fisheries and veterinary medicine* : Int. Sci. Conf. (March 19–20, 2025. Riga, the Republic of Latvia). Riga: Baltija Publishing, 2025. P. 24–30. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-543-3-6>
- 110. Смульська І. В., Носуля А. М., Хоменко Т. М., Михайлик С. М.** Сортові ресурси та насінництво соняшника однорічного в Україні. *Олійні культури: сьогоднішня та перспективи* : матер. Міжнар. наук. інтернет-конф. (м. Запоріжжя, 26 берез. 2025 р.). Запоріжжя: ІОК НААН, 2025. С. 54–59. URL: <http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/489-26-2025>
- 111. Сонець Т. Д., Гринів С. М.** Аналіз урожайності сортів ріпаку озимого залежно від умов вирощування. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матер. XIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, Київська обл., 25 квіт. 2025 р.). Київ: УІЕСР, 2025. С. 98. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/view/33048/19612>
- 112. Стариченко Є. М., Орленко Н. С., Мажуга К. М., Орленко О. Б., Маслечкін В. В.** Динаміка подачі заявок до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні як індикатор стійкості агросектору. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ: УІЕСР, 2025. С. 42–43. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/view/33951/20430>
- 113. Таганцова М. М., Гринів С. М., Стадніченко О. А.** Оцінка сортової чистоти насіння методом ділянкового (грунтового) сортового контролю. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20 черв. 2025 р.). Київ: УІЕСР, 2025. С. 24. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/nasV/paper/view/33602/20138>
- 114. Таганцова М. М., Кондратенко Н. Г., Чухлеб Л. І.** Зберігання офіційних зразків у сховищі довготривалого зберігання. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 30-річчю членства України в UPOV (м. Київ, 3 листоп. 2025 р.). Київ: УІЕСР, 2025. С. 101–102. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/plant-res-VII/paper/view/33978/20457>
- 115. Ткачик С. О., Дубова І. Ю., Скубій О. А.** Тенденції формування сортових ресурсів та особливості насінництва зернових та олійних культур в Україні. *Актуальні аспекти розвитку науки і освіти* : зб. матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. наук.-пед. працівн. та молодих науковців (м. Одеса, 2–3 жовт. 2025 р.). Одеса: ОДАУ, 2025. С. 373–375. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/11/Zbirnyk-V-Mizhnar-konf-ODAU-02.10.25.pdf>
- 116. Ткачик С. О., Дутова Г. А., Баліцька Л. А.** Вивчення сортів пшениці для сучасного ринку. *Сучасний стан та розвиток вітчизняного насінництва сільськогосподарських культур на шляху інтеграції у світову насінневу спільноту* : матер. наук.-практ. конф. з проблем насінництва (м. Одеса, 28 лют. 2025 р.). Одеса: СГІ – НЦНС, С. 26–27. URL: https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_28.02.2025.pdf
- 117. Ткачик С. О., Дутова Г. А., Скубій О. А.** Сучасний стан забезпечення національних споживачів сортовими ресурсами та насінням. *Аграрна наука: стан та перспективи розвитку* : матер. V Всеукр. наук.-практ. конф. (30–31 жовт.

2025 р.). Одеса : ОДАУ, 2025. С. 71–75. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2026/01/ZBIRNYK-ABT-30.10.2025.pdf>

118. **Ткачик С. О., Макарчук О. С.** Міжнародний досвід та чинна практика європейських країн з післяреєстраційного вивчення сортів рослин. *Живлення рослин, технології та інновації*: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 19 берез. 2025 р.). Київ : НУБіП України, 2025. С. 76–80. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u371/mater_konf_vlasyuk.pdf
119. **Ткачик С. О., Стефківська Ю. Л., Дубова І. Ю., Скубій О. А.** Формування сортових та насінневих ресурсів олійних та прядивних культур в Україні. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту*: матер. VIII Міжнар. інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 8 верес. 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 28. URL: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/sort2025/paper/view/33676/20177>
120. Токар А., Войцехівський В., Миненко Т., **Симоненко Н.** Хімічний склад та господарські ознаки йошти. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва*: матер. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 2–3 черв. 2025 р.). Київ, 2025. С. 220–222. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_110r_b.v.le_sika_2-3-06-25_1.pdf
121. **Хоменко Т. М., Гринів С. М., Києнко З. Б., Смульська І. В., Баліцька Л. М.** Сортові ресурси ярих зернових в Україні та їх насінництво. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матер. VI наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Мокрицькому М. Я., засовн. наук. школи селекції та насінництва пшениці і картоплі (м. Біла Церква, 27 берез. 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 112–115. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_27.03.2025.pdf
122. **Хоменко Т. М., Києнко З. Б., Орленко Н. С., Орленко О. Б.** Використання чат-боту AGR11 для аналізу впливу погодних умов на урожайність сортів ярої пшениці. *Кліматичні зміни та сталий розвиток сільського господарства*: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 19 верес. 2025 р.). Одеса : ІКОСТ НААН, 2025. С. 132–134. URL: <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/11/Збірник-матеріалів-конференції-19-вересня-2025.pdf>
123. **Шляхтун І. С., Діхтяр І. О., Король Л. В., Шитікова Ю. В., Піскова О. В.** Вплив світлового режиму на ріст та розвиток лаванди вузьколистої (*Lavandula angustifolia* Mill.) в умовах *in vitro*. *Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин*: матер. I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 20 берез. 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 70–74. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_resurszberig_teh_vik_kul_ro_sl_20.03.2025.pdf

Розділ 2. НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ТА ДОВІДКОВІ ВИДАННЯ

2.1. Науково-методичні рекомендації



124. Методичні рекомендації щодо застосування метеорологічних даних під час оцінювання результатів кваліфікаційної експертизи / уклад. : **Н. В. Лещук, С. М. Гринів, Н. С. Орленко, Є. М. Стариченко, Т. М. Хоменко, М. М. Таганцова, Н. О. Сиплива** ; за заг. ред. **С. І. Мельника**. Київ : УІЕСР, 2025. 68 с. ISBN 978-617-95452-9-0

Leshchuk, N. V., Hryniv, S. M., Orlenko, N. S., Starychenko, Ye. M., Khomenko, T. M., Tahantsova, M. M., & Syplyva, N. O. (2025). *Methodological recommendations for the application of meteorological data in the evaluation of qualification examination results* (S. I. Melnyk, Ed.). Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.



DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-95452-9-0>

У методичних рекомендаціях викладено принципи наукових досліджень щодо визначення впливу ключових екологічних факторів на ріст, розвиток і продуктивність сортів рослин за різних екологічних умов.

Методичні рекомендації можуть бути використані студентами, науковцями та іншими фахівцями агрономічної галузі.



125. Методичні вказівки з використання метеорологічних даних для визначення адаптивного потенціалу сортів рослин / уклад. : **Н. В. Лещук, С. М. Гринів, Н. С. Орленко, Є. М. Стариченко, Т. М. Хоменко, М. М. Таганцова, Г. А. Дутова** ; за заг. ред. **С. І. Мельника**. Київ : УІЕСР, 2025. 47 с. ISBN 978-617-95452-6-9

Leshchuk, N. V., Hryniv, S. M., Orlenko, N. S., Starychenko, Ye. M., Khomenko, T. M., Tahantsova, M. M., & Dutova, H. A. (2025). *Methodological guidelines for using meteorological data to determine the adaptive potential of plant varieties* (S. I. Melnyk, Ed.). Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-61795452-6-9>

У методичних вказівках викладено основні закономірності впливу на формування продуктивності сортів рослин у відповідні фенологічні фази росту та розвитку і використання оптимальних величин метеорологічних показників на важливих етапах онтогенезу.

Методичні вказівки є актуальними для проведення науково-технічної експертизи сортів рослин.



2.2. Методики (ПСР, ВОС, ПОСТ-контроль)



126. Методика визначення відповідності сортів вівса посівного (*Avena sativa* L.) і вівса голозерного (*Avena nuda* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, С. П. Лікар, С. В. Васьківська.** Київ : УІЕСР, 2025. 19 с. ISBN 978-617-8743-12-3

Kostenko, N. P., Likar, S. P., & Vaskivska, S. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of common oat (*Avena sativa* L.) and naked oat (*Avena nuda* L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-12-3>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів вівса посівного (*Avena sativa* L.) і вівса голозерного (*Avena nuda* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів вівса посівного і вівса голозерного на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



127. Методика визначення відповідності сортів жита посівного (*Secale cereale* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, С. П. Лікар, С. В. Васьківська.** Київ : УІЕСР, 2025. 21 с. ISBN 978-617-8743-13-0

Kostenko, N. P., Likar, S. P., & Vaskivska, S. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of cereal rye (*Secale cereale* L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-13-0>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів жита посівного (*Secale cereale* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів жита посівного на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



128. Методика визначення відповідності сортів калини звичайної (*Viburnum opulus* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, С. В. Васьківська.** Київ : УІЕСР, 2025. 10 с. ISBN 978-617-8743-06-2

Kostenko, N. P., & Vaskivska, S. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of Crampbark (*Viburnum opulus* L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-06-2>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів калини звичайної (*Viburnum opulus* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу калини на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



129. Методика визначення відповідності сортів капусти кільчоподібної, гірчиці кільчоподібної (*Brassica carinata* A. Braun) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / розроб. : **Н. П. Костенко, С. В. Васьківська, С. П. Лікар, Д. Б. Рахметов, Я. Б. Блюм, С. О. Рахметова, Р. Я. Блюм.** Київ : УІЕСР, 2025. 23 с. ISBN 978-617-8743-00-0

Kostenko, N. P., Vaskivska, S. V., Likar, S. P., Rakhmetov, D. B., Blium, Ya. B., Rakhmetova, S. O., & Blium, R. Ya. (2025). *Methodology for determining the conformity of abyssinian mustard (*Brassica carinata* A. Braun) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

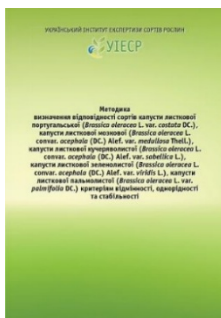
DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-00-0>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів капусти кільчоподібної, гірчиці кільчоподібної (*Brassica carinata* A. Braun) на відмінність, однорідність та стабільність. Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідна кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що

мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки. Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні.

Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів капусти кільчоподібної, гірчиці кільчоподібної на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів.



130. Методика визначення відповідності сортів капусти листкової португальської (*Brassica oleracea* L. var. *costata* DC.), капусти листкової мозкової (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell.), капусти листкової кучеряволистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.), капусти листкової зеленолистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *viridis* L.), капусти листкової пальмолистої (*Brassica oleracea* L. var. *palmifolia* DC.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / розроб. : **Н. П. Костенко, Н. В. Лещук, Д. Б. Рахметов, С. М. Ковтун-Водяницька.** Київ: УІЕСР, 2025. 20 с. ISBN 978-617-8743-02-4

Kostenko, N. P., Leshchuk, N. V., Rakhmetov, D. B., & Kovtun-Vodianytska, S. M. (2025). *Methodology for determining the conformity of Portuguese kale (*Brassica oleracea* L. var. *costata* DC.), marrow-stem kale (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell.), curly kale (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.), green kale (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *viridis* L.), and palm kale (*Brassica oleracea* L. var. *palmifolia* DC.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-02-4>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів капусти листкової португальської (*Brassica oleracea* L. var. *costata* DC.), капусти листкової мозкової (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell.), капусти листкової кучеряволистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.), капусти листкової зеленолистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *viridis* L.), капусти листкової пальмолистої (*Brassica oleracea* L. var. *palmifolia* DC.) на відмінність, однорідність та стабільність. Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки. Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні.

Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів капусти листкової португальської, капусти листкової мозкової, капусти листкової кучеряволистої, капусти листкової зеленолистої, капусти листкової пальмолистої на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів.



131. Методика визначення відповідності сортів капусти японської (*Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt), капусти китайської × капусти японської (hybrids between *Brassica rapa* L. Emend. Metzg. ssp. *chinensis* (L.) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt), капусти японської × капусти широконосої (hybrids between *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *narinosa* (L.H.Bailey) Hanelt.), капусти японської × ріпи (hybrids between *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *rapa*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / розроб. : **Н. П. Костенко**. Київ : УІЕСР, 2025. 15 с. ISBN 978-617-8743-03-1

Kostenko, N. P. (2025). *Methodology for determining the conformity of Japanese cabbage (*Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt), hybrids between Chinese cabbage and Japanese cabbage (*Brassica rapa* L. Emend. Metzg. ssp. *chinensis* (L.) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt), hybrids between Japanese cabbage and tatsoi (*Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *narinosa* (L.H.Bailey) Hanelt.), and hybrids between Japanese cabbage and turnip (*Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *rapa*) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-03-1>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів капусти японської (*Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt), капусти китайської × капусти японської (hybrids between *Brassica rapa* L. Emend. Metzg. ssp. *chinensis* (L.) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt), капусти японської × капусти широконосої (hybrids between *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *narinosa* (L.H.Bailey) Hanelt.), капусти японської × ріпи (hybrids between *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *rapa*) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки. Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні.

Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів капусти японської, капусти китайської × капусти японської, капусти японської × капусти широконосої, капусти японської × ріпи на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів.



132. Методика визначення відповідності сортів картоплі (*Solanum tuberosum* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доп. : С. М. Гринів, Н. П. Костенко, З. Б. Києнко, С. Г. Димитров, Н. В. Симоненко. Київ : УІЕСР, 2025. 21 с. ISBN 978-617-8743-22-2

Hryniv, S. M., Kostenko, N. P., Kyienko, Z. B., Dymytrov, S. H., & Symonenko, N. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of potato (Solanum tuberosum L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-22-2>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів картоплі (*Solanum tuberosum* L.) на відмінність, однорідність та стабільність. Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість садивного матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів картоплі на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів.



133. Методика визначення відповідності сортів кипця великоквіткового (*Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult.) і кипця сизого (*Koeleria glauca* (Spreng.) DC.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / розроб. : Н. П. Костенко, В. Д. Бугайов. Київ : УІЕСР, 2025. 15 с. ISBN 978-617-8743-04-8

Kostenko, N. P., & Buhaiiov, V. D. (2025). *Methodology for determining the conformity of prairie junegrass (Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult.) and blue junegrass (Koeleria glauca (Spreng.) DC.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-04-8>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів кипця великоквіткового (*Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult.) і кипця сизого (*Koeleria glauca* (Spreng.) DC.) на відмінність, однорідність та стабільність. Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань і спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів кипця великоквіткового і кипця сизого на відмінність, однорідність і стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



134. Методика визначення відповідності сортів конопель посівних (*Cannabis sativa* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, Н. В. Курочка, С. П. Лікар, С. В. Васьківська, В. М. Матус.** Київ : УІЕСР, 2025. 22 с. ISBN 978-617-8743-21-5

Kostenko, N. P., Kurochka, N. V., Likar, S. P., Vaskivska, S. V., & Matus, V. M. (2025). *Methodology for determining the conformity of hemp (Cannabis sativa L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-21-5>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів конопель посівних (*Cannabis sativa* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, які проводять експертизу сортів конопель посівних на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



135. Методика визначення відповідності сортів конюшини лучної (червоної) (*Trifolium pratense* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення : **Н. П. Костенко, С. В. Васьківська.** Київ : УІЕСР, 2025. 13 с. ISBN 978-617-8743-25-3

Kostenko, N. P., & Vaskivska, S. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of red clover (Trifolium pratense L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-25-3>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів конюшини лучної (червоної) (*Trifolium pratense* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів конюшини лучної (червоної) на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



136. Методика визначення відповідності сортів костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*Festuca ovina* L.), костриці тонколистої (*Festuca filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*Festuca brevipila* R.Tracey), костриці різнолистої (*Festuca heterophylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff.), костриці валіської (*Festuca valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення: В. Д. Бугайов, **Н. П. Костенко**, Д. Б. Рахметов. Київ : УІЕСР, 2025. 15 с. ISBN 978-617-8743-26-0

Buhaiov, V. D., Kostenko, N. P., & Rakhmetov, D. B. (2025). *Methodology for determining the conformity of red fescue (Festuca rubra L.), sheep fescue (Festuca ovina L.), fine-leaved fescue (Festuca filiformis Pourr.), hard fescue (Festuca brevipila R.Tracey), various-leaved fescue (Festuca heterophylla Lam.), pseudovina fescue (Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb.), Chewing's fescue (Festuca rubra var. commutata Gaudin.), furrowed fescue (Festuca rupicola Heuff.), Wallis fescue (Festuca valesiaca Schleinch. ex Gaudin.), and creeping red fescue (Festuca rubra L. subsp. rubra) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-26-0>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*F. ovina* L.), костриці тонколистої (*F. filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*F. brevipila* R.Tracey), костриці різнолистої (*F. hetero-phylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*F. pseudovina* Hack. ex Wiesb.), костриці червоної мінливої (*F. rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої (*F. rupicola* Heuff.), костриці валіської (*F. valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної червоної (*F. rubra* L. subsp. *rubra*) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів костриці червоної, костриці овечої, костриці тонколистої, костриці шорстколистої, костриці різнолистої), костриці несправжньоовечої, костриці червоної мінливої, костриці борознистої, костриці валіської, костриці червоної червоної на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



137. Методика визначення відповідності сортів кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **С. В. Васьківська, Н. П. Костенко, М. М. Таганцова.** Київ : УІЕСР, 2025. 27 с. ISBN 978-617-8743-15-4

Vaskivska, S. V., Kostenko, N. P., & Tahantsova, M. M. (2025). *Methodology for determining the conformity of maize (Zea mays L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-15-4>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів кукурудзи звичайної на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



138. Методика визначення відповідності сортів міскантусу гігантського (*Miscanthus × giganteus* J.M.Greef & Deuter ex Hodkinson & Renvoize) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення : **С. П. Лікар, Н. П. Костенко.** Київ : УІЕСР, 2025. 14 с. ISBN 978-617-8743-09-3

Likar, S. P., & Kostenko, N. P. (2025). *Methodology for determining the conformity of giant Chinese silver grass (Miscanthus × giganteus J.M.Greef & Deuter ex Hodkinson & Renvoize) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-09-3>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів міскантусу гігантського (*Miscanthus × giganteus* J.M.Greef & Deuter ex Hodkinson & Renvoize) на відмінність, однорідність та стабільність. Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів міскантусу гігантського на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



139. Методика визначення відповідності сортів пирію видовженого (*Elytrigia elongata* (Host) Nevski), пирію середнього (*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski), пирію волосистого (*Elytrigia trichophora* (Link) Nevski) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення : **Н. П. Костенко, С. П. Лікар, В. Д. Бугайов.** Київ : УІЕСР, 2025. 12 с. ISBN 978-617-8743-08-6

Kostenko, N. P., Likar, S. P., & Buhaiiov, V. D. (2025). *Methodology for determining the conformity of tall wheatgrass (*Elytrigia elongata* (Host) Nevski), intermediate wheatgrass (*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski), and pubescent wheatgrass (*Elytrigia trichophora* (Link) Nevski) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-08-6>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів пирію видовженого (*Elytrigia elongata* (Host) Nevski), пирію середнього (*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski), пирію волосистого (*Elytrigia trichophora* (Link) Nevski) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів пирію видовженого, пирію середнього, пирію волосистого на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



140. Методика визначення відповідності сортів підвидів пшениці твердої (*Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn.), пшениці картлійської (*Triticum turgidum* L. subsp. *carthlicum* (Nevski) Á.Löve & D.Löve), пшениці польської (*Triticum turgidum* L. subsp. *polonicum* (L.) Thell.), пшениці тучної (*Triticum turgidum* L. subsp. *turgidum*), пшениці двозерної (пшениці полби звичайної) (*Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccum* (Schrank ex Schübl.) Thell.) (*Triticum dicoccum* Schrank ex Schübl.), пшениці туранської (*Triticum turgidum* L. subsp. *turanicum* (Jakubz.) Á.Löve & D.Löve) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **С. П. Лікар, Н. П. Костенко.** Київ : УІЕСР, 2025. 25 с. ISBN 978-617-8743-18-5

Likar, S. P., & Kostenko, N. P. (2025). *Methodology for determining the conformity of varieties of durum wheat (*Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn.), Persian wheat (*Triticum turgidum* L. subsp. *carthlicum* (Nevski) Á.Löve & D.Löve), Polish wheat (*Triticum turgidum* L. subsp. *polonicum* (L.) Thell.), rivet wheat (*Triticum turgidum* L. subsp. *turgidum*), emmer wheat (*Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccum* (Schrank ex Schübl.) Thell.), and Khorasan wheat (*Triticum turgidum* L. subsp. *turanicum* (Jakubz.) Á.Löve & D.Löve)*

to the criteria of distinctness, uniformity, and stability. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-18-5>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи підвидів пшениці твердої (*Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn.), пшениці картлійської (*Triticum turgidum* L. subsp. *Carthlicum* (Nevski) Á.Löve & D.Löve), пшениці польської (*Triticum turgidum* L. subsp. *polonicum* (L.) Thell.), пшениці тучної (*Triticum turgidum* L. subsp. *turgidum*), пшениці двозерної (пшениці полби звичайної) (*Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccum* (Schrank ex Schübl.) Thell.) (*Triticum dicoccum* Schrank ex Schübl.), пшениці туранської (*Triticum turgidum* L. subsp. *turanicum* (Jakubz.) Á.Löve & D.Löve) критеріям відмінності, однорідності та стабільності.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу підвидів пшениці твердої, пшениці картлійської, пшениці польської, пшениці тучної, пшениці двозерної (пшениці полби звичайної), пшениці туранської на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.

141. Методика визначення відповідності сортів пшениці м'якої (*Triticum aestivum* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, С. П. Лікар**. Київ : УІЕСР, 2025. 28 с. ISBN 978-617-8743-17-8

Kostenko, N. P., & Likar, S. P. (2025). *Methodology for determining the conformity of soft wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-17-8>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів пшениці м'якої (*Triticum aestivum* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів пшениці м'якої на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.





142. Методика визначення відповідності сортів пшениці спельти (*Triticum spelta* L.), пшениці шарозерної (*Triticum sphaerococcum* Perc.), пшениці щільнокосої (*Triticum compactum* Host), пшениці однозерної (*Triticum monococcum* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, С. П. Лікар, Л. М. Баліцька**. Київ : УІЕСР, 2025. 29 с. ISBN 978-617-8743-01-7

Kostenko, N. P., Likar, S. P., & Balitska, L. M. (2025). *Methodology for determining the conformity of spelt wheat (*Triticum spelta* L.), round-grained wheat (*Triticum sphaerococcum* Perc.), club wheat (*Triticum compactum* Host), and einkorn wheat (*Triticum monococcum* L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-01-7>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів пшениці спельти (*Triticum spelta* L.), пшениці шарозерної (*Triticum sphaerococcum* Perc.), пшениці щільнокосої (*Triticum compactum* Host), пшениці однозерної (*Triticum monococcum* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів пшениці спельти, пшениці шарозерної, пшениці щільнокосої, пшениці однозерної на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



143. Методика визначення відповідності сортів роду бавовник (*Gossypium* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, В. М. Матус**. Київ : УІЕСР, 2025. 16 с. ISBN 978-617-8743-20-8

Kostenko, N. P., & Matus, V. M. (2025). *Methodology for determining the conformity of cotton (*Gossypium* L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-20-8>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів роду бавовник (*Gossypium* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів роду бавовник на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



144. Методика визначення відповідності сортів роду сорго (*Sorghum Moench*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, С. П. Лікар, С. О. Ткачик, С. В. Васьківська.** Київ : УІЕСР, 2025. 20 с. ISBN 978-617-8743-24-6

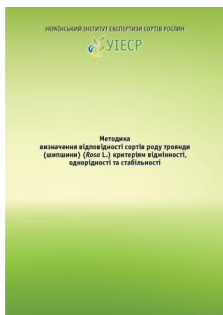
Kostenko, N. P., Likar, S. P., Tkachyk, S. O., & Vaskivska, S. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of sorghum (*Sorghum Moench*) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-24-6>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів роду сорго (*Sorghum Moench*) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, які проводять експертизу сортів роду сорго на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



145. Методика визначення відповідності сортів роду троянди (шипшини) (*Rosa L.*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення : **Н. П. Костенко, С. П. Лікар, С. В. Васьківська.** Київ : УІЕСР, 2025. 31 с. ISBN 978-617-8743-27-7

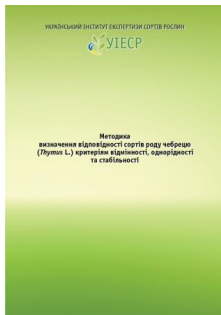
Kostenko, N. P., Likar, S. P., & Vaskivska, S. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of rose (*Rosa L.*) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-27-7>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів роду троянди (шипшини) (*Rosa L.*) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідна кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів роду троянди (шипшини) на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



146. Методика визначення відповідності сортів роду чебрецю (*Thymus L.*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / розроб. : Н. І. Куценко, Л. А. Глущенко, **Н. П. Костенко**. Київ : УІЕСР, 2025. 30 с. ISBN 978-617-8743-05-5

Kutsenko, N. I., Hlushchenko, L. A., & Kostenko, N. P. (2025). *Methodology for determining the conformity of thyme (Thymus L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-05-5>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів роду чебрецю (*Thymus L.*) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідна кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу роду чебрецю на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



147. Методика визначення відповідності сортів сливи верболистої (*Prunus salicina Lindl.*) та її гібридів критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, В. М. Матус**. Київ : УІЕСР, 2025, 24 с. ISBN 978-617-8743-19-2

Kostenko, N. P., & Matus, V. M. (2025). *Methodology for determining the conformity of Japanese plum (Prunus salicina Lindl.) varieties and its hybrids to the criteria of distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-19-2>

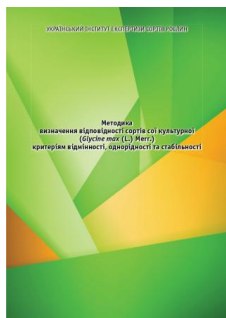


У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів сливи верболистої (*Prunus salicina Lindl.*) та її гібридів на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні.

Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів сливи верболистої та її гібридів на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



148. Методика визначення відповідності сортів сої культурної (*Glycine max* (L.) Merr.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **С. П. Лікар, Н. П. Костенко, Н. В. Курочка.** Київ : УІЕСР, 2025. 18 с. ISBN 978-617-8743-23-9

Likar, S. P., Kostenko, N. P., & Kurochka, N. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of soybean (*Glycine max* (L.) Merr.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-23-9>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів сої культурної (*Glycine max* (L.) Merr.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів сої культурної на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



149. Методика визначення відповідності сортів тритикале (*Triticosecale* Witt.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, С. В. Васківська.** Київ : УІЕСР, 2025. 21 с. ISBN 978-617-8743-16-1

Kostenko, N. P., & Vaskivska, S. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of triticale (*Triticosecale* Witt.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-16-1>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів тритикале (*Triticosecale* Witt.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів тритикале на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



150. Методика визначення відповідності сортів ячменю звичайного (*Hordeum vulgare* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко, С. В. Васьківська.** Київ : УІЕСР, 2025. 26 с. ISBN 978-617-8743-14-7

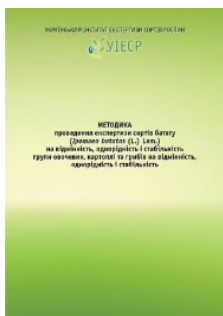
Kostenko, N. P., & Vaskivska, S. V. (2025). *Methodology for determining the conformity of barley (*Hordeum vulgare* L.) varieties to the criteria of distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

<https://doi.org/10.21498/978-617-8743-14-7>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів ячменю звичайного (*Hordeum vulgare* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладено пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів ячменю звичайного на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



151. Методика проведення експертизи сортів батату (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) на відмінність, однорідність і стабільність групи овочевих, картоплі та грибів на відмінність, однорідність і стабільність / розроб. : **Н. П. Костенко, В. М. Меженський.** Київ : УІЕСР, 2025. 16 с. ISBN 978-617-8743-28-4

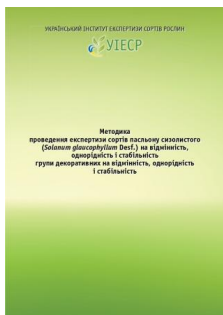
Kostenko, N. P., & Mezhenskyi, V. M. (2025). *Methodology for conducting examination of sweet potato (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) varieties for distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-28-4>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів батату (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу батату на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



152. Методика проведення експертизи сортів пасльону сизолистого (*Solanum glaucophyllum* Desf.) на відмінність, однорідність і стабільність групи декоративних на відмінність, однорідність і стабільність / розробники : **Н. П. Костенко, С. М. Гринів, С. О. Ткачик.** Київ : УІЕСР, 2025, 12 с. ISBN 978-617-8743-10-9

Kostenko, N. P., Hryniv, S. M., & Tkachyk, S. O. (2025). *Methodology for conducting examination of waxyleaf nightshade (Solanum glaucophyllum Desf.) varieties for distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-10-9>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів пасльону сизолистого (*Solanum glaucophyllum* Desf.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідна кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів пасльону сизолистого на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



153. Методика проведення експертизи сортів роду ліщини (*Corylus* L.) на відмінність, однорідність і стабільність / зміни і доповнення внесено : **С. О. Ткачик, С. М. Гринів, С. П. Лікар.** Київ : УІЕСР, 2025. 21 с. ISBN 978-617-8743-29-1

Tkachyk, S. O., Hryniv, S. M., & Likar, S. P. (2025). *Methodology for conducting examination of hazel (Corylus L.) varieties for distinctness, uniformity, and stability.* Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-29-1>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів роду ліщини (*Corylus* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідна кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів роду ліщини на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



154. Методика проведення експертизи сортів роду первоцвіт (*Primula L.*) на відмінність, однорідність і стабільність / розробники : О. П. Перебойчук, **Н. П. Костенко**. Київ : УІЕСР, 2025. 26 с. ISBN 978-617-8743-07-9

Pereboichuk, O. P., & Kostenko, N. P. (2025). *Methodology for conducting examination of primrose (Primula L.) varieties for distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-07-9>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів роду первоцвіт (*Primula L.*) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідна кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу роду первоцвіт на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



155. Методика проведення експертизи сортів фісташки справжньої (*Pistacia vera L.*) на відмінність, однорідність і стабільність групи плодових, ягідних, горіхоплідних та винограду на відмінність, однорідність і стабільність / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко**, В. М. Меженський. Київ : УІЕСР, 2025. 15 с. ISBN 978-617-8743-30-7

Kostenko, N. P., & Mezhenskyi, V. M. (2025). *Methodology for conducting examination of pistachio (Pistacia vera L.) varieties for distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-30-7>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів фісташки справжньої (*Pistacia vera L.*) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідну кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу сортів фісташки справжньої на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



156. Методика проведення експертизи сортів чорнушки (*Nigella* L.) на відмінність, однорідність і стабільність групи лікарських та ефіроолійних на відмінність, однорідність і стабільність/ розробники: Н. І. Куценко, О. С. Дем'янюк, Л. А. Глущенко, О. О. Куценко, **Н. П. Костенко**, С. П. Лікар. Київ : УІЕСР, 2025. 15 с. ISBN 978-617-8743-11-6

Kutsenko, N. I., Demianiuk, O. S., Hlushchenko, L. A., Kutsenko, O. O., Kostenko, N. P., & Likar, S. P. (2025). *Methodology for conducting examination of nigella (Nigella L.) varieties of the medicinal and essential oil plant group for distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-11-6>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів чорнушки (*Nigella* L.) на відмінність, однорідність та стабільність. Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідна кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу чорнушки на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.



157. Методика проведення експертизи сортів шавлії (*Salvia* L.) на відмінність, однорідність і стабільність групи лікарських та ефіроолійних на відмінність, однорідність і стабільність / зміни і доповнення внесено : **Н. П. Костенко**. Київ : УІЕСР, 2025. 22 с. ISBN 978-617-8743-31-4

Kostenko, N. P. (2025). *Methodology for conducting examination of sage (Salvia L.) varieties of the medicinal and essential oil plant group for distinctness, uniformity, and stability*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-8743-31-4>



У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної (науково-технічної) експертизи сортів шавлії (*Salvia* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

Методикою визначено предмет досліджень (ботанічний таксон), необхідна кількість посадкового матеріалу, місце, методи та тривалість проведення досліджень. Встановлено кількість рослин для здійснення обліків, вимірювань та спостережень. З метою здійснення опису досліджуваного сорту, наведено таблицю ознак, яка містить сукупність морфологічних ознак, що

мають градацію, ступінь проявлення та коди прояву і сорти-еталони. До ознак викладені пояснення, світлини та малюнки.

Методика призначена для встановлення відповідності сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності в Україні. Рекомендована для спеціалістів, що проводять експертизу шавлії на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням та морфологією.

2.3. Бібліографічні показники



158. Науково-публікаційна діяльність Українського інституту експертизи сортів рослин (2020–2024) : інтеракт. наук.-допом. бібліогр. показч. / уклад. : **Т. М. Марченко, О. Ю. Половинчук, І. В. Коховська, Н. В. Павлюк, А. І. Сидорчук, Ю. А. Кравченко** ; відп. за вип. Т. М. Марченко. Київ : УІЕСР, 2025. 108 с. ISBN 978-617-95452-3-8

Marchenko, T. M., Polovynchuk, O. Yu., Kokhovska, I. V., Pavliuk, N. V., Sydorchuk, A. I., & Kravchenko, Yu. A. (2025). *Scientific and publication activity of the Ukrainian Institute for Plant Variety Examination (2020–2024): An interactive scientific and auxiliary bibliographic index*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-95452-3-8%20>

Бібліографічний показник відображає науковий доробок Українського інституту експертизи сортів рослин за 2020–2024 рр., включаючи монографії, статті, матеріали конференцій, методичні та довідкові видання тощо. Видання підготовлено відповідно до ДСТУ 8302:2015, для окремих публікацій — також у форматі міжнародного стилю APA 7th ed. з офіційним перекладом назв англійською мовою. Матеріали згруповано за видами публікацій, роками та в алфавітному порядку авторів і назв; для частини видань наведено анотації. Інтерактивний формат із гіперпосиланнями DOI / URL та QR-кодами забезпечує зручний доступ до повних текстів і додаткових ресурсів.

Показник буде корисним науковцям, викладачам, студентам і фахівцям аграрної галузі, сприяючи поширенню наукових результатів та зміцненню професійних зв'язків.



ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

У показнику подаються за алфавітом усі прізвища наукових співробітників Українського інституту експертизи сортів рослин, які трапляються в бібліографічному описі публікацій усіх типів. Після кожної позиції в круглих дужках вказується участь кожної особи, причетної до друкованих праць та інших матеріалів, з приміткою: (ред.) — редактор, (уп., укл.) — упорядник, укладач. Без позначок наведено позиції, під якими виступають автори праць.

Порядковий номер публікації в показнику

Б	
Баліцька Л. М.	32, 39, 53, 54, 72, 104, 121, 142 (уп.)
Барбан О. Б.	15, 16, 61, 62, 63, 86
Безпрозвана І. В.	23, 24, 48, 49, 50, 57, 76, 77, 79
В	
Васьківська С. В.	81, 126 (уп.), 127 (уп.), 129 (уп.), 134 (уп.), 137 (уп.), 144 (уп.), 149 (уп.)
Г	
Гайдай А. О.	34, 101
Гринів С. М.	1, 2, 10, 24, 59, 111, 121, 124 (укл.), 125 (укл.), 132 (уп.), 152 (уп.), 153 (уп.)
Гудзенко В. М.	14, 83
Д	
Данюк В. О.	15
Данюк Ю. С.	15, 16, 23, 24, 45, 48, 50, 61, 62, 63, 107
Діхтяр І. О.	66, 123
Дубова І. Ю.	74, 115, 119
Дудка Т. В.	47, 104
Дутова Г. А.	20, 39, 67, 68, 70–73, 75, 116, 117, 125 (укл.)
Ж	
Житомирець О. С.	83
З	
Завальнюк О. І.	17, 21, 74, 102, 103
Захарчук О. В.	1, 2, 7, 74
Зизда В. М.	1, 2
І	
Ілюченко А. О.	11
Іваницька А. П.	3, 46, 60
Ільченко Я. В.	55, 59

К

Києнко З. Б.	20, 51, 69, 70, 71, 75, 108, 121, 122, 132 (уп.)
Кирильчук А. М.	1, 2, 9, 15, 23, 24, 45, 48, 49, 50, 57, 76–79, 84
Ковальчук Є. С.	15, 16, 61, 62, 63, 86
Козлова С. О.	11
Коляденко С. С.	35, 36, 42
Кондратенко Н. Г.	114
Король Л. В.	1, 2, 11, 37, 66, 123
Костенко Н. П.	80, 81, 87, 126–152 (уп.), 154–157 (уп.)
Коховська І. В.	14, 82, 158 (укл.)
Кравченко Ю. А.	82, 158 (укл.)
Кулик Т. Є.	23, 24, 48, 49, 77, 78, 90
Курочка Н. В.	92, 93, 95, 134 (уп.), 148 (уп.)

Л

Лещук Н. В.	5, 21, 64, 65, 74, 85, 124 (укл.), 130 (уп.)
Линчак Н. Б.	15, 16, 45, 61, 62, 63, 86
Лікар С. П.	13, 19, 80, 81, 87, 126–129 (уп.), 134 (уп), 138–142 (уп.), 144 (уп.), 145 (уп.), 148 (уп.), 153 (уп.), 156 (уп.)
Ляльчук П. П.	88, 89
Ляшенко С. О.	60, 72, 73, 78, 90

М

Мажуга К. М.	31, 40, 100, 112
Макарчук Б. М.	26, 27, 91, 118
Мартинов О. М.	30, 92
Марченко Т. М.	28, 82, 158 (укл.)
Маслечкін В. В.	31, 92, 112
Матус В. М.	38, 93, 134 (уп.), 143 (уп.), 147 (уп)
Мельник С. І.	1, 2 (ред.), 11, 39, 124 (ред.)
Михайлик С. М.	22, 29, 37, 38, 58, 94–99, 107–110

Н

Носуля А. М.	38, 93, 109, 110
--------------	------------------

О

Орленко Н. С.	29, 31, 100, 112, 122, 124 (укл.), 125 (укл.)
Орленко О. Б.	31, 92, 112, 122

П

Павлюк Н. В.	20, 72, 73, 82, 158 (укл.)
Піскова О. В.	66, 123
Присяжнюк Л. М.	1, 2, 10, 11, 45, 66

С

Свинарчук О. В.	4, 6, 56, 104, 105
-----------------	--------------------

Сидорчук А. І.	31, 82, 158 (укл.)
Симоненко Н. В.	120, 132 (уп.)
Сиплива Н. О.	33, 34, 100, 101, 124 (укл.)
Ситник В. Г.	106
Скубій О. А.	1, 2, 17, 21, 74, 85, 96, 115, 117, 119
Смутьська І. В.	25, 29, 37, 38, 94–99, 107–110, 121
Сонєць Т. Д.	22, 29, 51, 75, 97, 98, 111
Стадніченко О. А.	10, 40, 113
Стариченко Є. М.	5, 10, 41, 42, 100, 112, 125 (укл.)17, 21, 74, 119
Стефківська Ю. Л.	17, 21, 74, 119
Т	
Таганцова М. М.	1, 2, 10, 16, 43, 52, 63, 98, 113, 114, 124 (укл.), 125 (укл.), 137 (уп.)
Ткачик С. О.	1, 2, 39, 70, 71, 85, 115–119, 144 (уп.), 152 (уп.), 153 (уп.)
Топчій О. В.	3, 37, 46, 60, 99
Х	
Хоменко Т. М.	1, 2, 12, 20, 37, 75, 83, 89, 94, 110, 121, 122, 124 (укл.), 125 (укл.)
Худолій Л. В.	14, 18, 44
Ч	
Чухлеб Л. І.	23, 24, 48, 50, 114
Чухлеб С. Л.	90
Ш	
Шитікова Ю. В.	10, 66, 79, 123
Шкляр В. Д.	23, 24
Шляхтун І. С.	11, 66, 123
В	
Balitska L. M.	див. Баліцька Л. М.
Bezprozvana I. V.	див. Безпрозвана І. В.
С	
Chukhleb S. L.	див. Чухлеб С. Л.
Д	
Daniuk Y.	див. Данюк Ю. С.
Н	
Hryniv S. M.	див. Гринів С. М.
І	
Iiuchenko A. O.	див. Ілюченко А. О.
Ivanutska A. P.	див. Іваницька А. П.
К	
Kozlova S. O.	Див. Козлова С. О.
Khomenko T. M.	див. Хоменко Т. М.

Korol L. V. див. *Король Л. В.*
Kulyk T. див. *Кулик Т. Є.*
Kyienko Z. B. див. *Києнко З. Б.*
Kyrylchuk A. M. див. *Кирильчук А. М.*

L

Leshchuk N. див. *Лещук Н. В.*
Liashenko S. див. *Ляшенко С. О.*

M

Melnyk S. I. див. *Мельник С. І.*

P

Prysiazhniuk L. M. див. *Присяжнюк Л. М.*

S

Shytikova Y. V. / Yu. див. *Шитікова Ю. В.*
Starychenko Y. / Ye. M. див. *Стариченко Є. М.*
Sonets T. D. див. *Сонець Т. Д.*
Svynarchuk O. див. *Свинарчук О. В.*
Syplyva N. O. див. *Суплива Н. О.*

T

Tagantsova M. див. *Таганцова М. М.*
Tahantsova M. M. див. *Таганцова М. М.*
Topchii O. V. див. *Топчій О. В.*
Topchiy O. див. *Топчій О. В.*

Довідкове видання

Укладачі:

Тетяна Миколаївна Марченко,
Юлія Анатоліївна Кравченко,
Ірина Валеріївна Коховська,
Наталія Володимирівна Павлюк,
Аліна Ігорівна Сидорчук

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
НАУКОВИХ ПРАЦЬ СПІВРОБІТНИКІВ
УКРАЇНСЬКОГО ІНСТИТУТУ ЕКСПЕРТИЗИ
СОРТІВ РОСЛИН ЗА 2025 РІК**

Електронне видання

Відповідальна за випуск
Тетяна Миколаївна Марченко

Технічне редагування та верстка
Юлія Анатоліївна Кравченко

Бібліографічна редакторка
Аліна Ігорівна Сидорчук

Погоджено до опублікування 05.05.2026.
Формат PDF. Гарнітура Georgia

Видавець

Український інститут експертизи сортів рослин
03141, м. Київ, вул. Горіхуватський шлях, 15
Тел.: (044) 290-40-45; e-mail: sops@i.ua
<https://www.sops.gov.ua>

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру суб'єктів
видавничої справи серії ДК № 5713 від 19.10.2017

