



УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН

НАУКОВО-ПУБЛІКАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ УКРАЇНСЬКОГО ІНСТИТУТУ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН (2020–2024)



ІНТЕРАКТИВНИЙ НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

КИЇВ 2025





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

НАУКОВО-ПУБЛІКАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ УКРАЇНСЬКОГО ІНСТИТУТУ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН (2020–2024)

**ІНТЕРАКТИВНИЙ НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК**

Київ • 2025

УДК 016:001.891(477)(063)"2020/2024"(УІЕСР)

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

Відповідальна за випуск

Т. М. Марченко,

завідувачка сектора редакційно-видавничої діяльності
Українського інституту експертизи сортів рослин

Науково-публікаційна діяльність Українського інституту експертизи сортів рослин (2020–2024) : інтеракт. наук.-допом. бібліогр. покажч. / 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 ; Укр. ін-т експертизи сортів рослин, Сектор ред.-вид. діяльності. Електрон. вид. Київ : УІЕСР, 2025. 108 с.

ISBN 978-617-95452-3-8 (PDF)

Бібліографічний покажчик 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.

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

УДК 016:001.891(477)(063)"2020/2024"(УІЕСР)

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



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 978-617-95452-3-8 (PDF)

© Т. М. Марченко, О. Ю. Половинчук, І. В. Коховська,
Н. В. Павлюк, А. І. Сидорчук, Ю. А. Кравченко
(укладачі), 2025

© Український інститут експертизи сортів рослин, 2025

З М І С Т

<i>Від укладачів</i>	5
<i>Про інститут</i>	6
<i>Цифрове видавництво УІЕСР</i>	7
1. НАУКОВІ ВИДАННЯ	8
1.1. Монографії (зокрема розділи в колективних монографіях)	8
1.2. Статті	12
1.2.1. Статті у виданнях, що індексуються в Scopus / Web of Science	12
1.2.2. Статті в закордонних наукових виданнях	16
1.2.3. Статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б)	18
1.3. Матеріали / тези доповідей наукових конференцій	34
1.3.1. Міжнародні (закордонні) конференції	34
1.3.2. Національні конференції	35
2. НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ТА ДОВІДКОВІ ВИДАННЯ	78
2.1. Науково-методичні рекомендації	78
2.2. Методики (ПСП, ВОС, ПОСТ-контроль)	85
2.3. Словники, довідники, визначники	87
3. ОХОРОННІ ДОКУМЕНТИ НА ОБ'ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ	91
4. ДИСЕРТАЦІЇ, ЗАХИЩЕНІ НАУКОВЦЯМИ ІНСТИТУТУ	93
5. ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ ІНСТИТУТУ	95
5.1. Бюлетень «Охорона прав на сорти рослин»	95
5.2. Науково-практичний журнал «Plant Varieties Studying and Protection»	96
6. НАУКОВІ КОНФЕРЕНЦІЇ, ОРГАНІЗОВАНІ УІЕСР	98
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	101

Від укладачів



Наука живе доти, доки її результати стають надбанням суспільства. Публікації — це не лише підсумок досліджень, а й місток між науковою спільнотою та практикою, джерело нових ідей і поштовх для подальших відкриттів. Саме через них формується уявлення про поступ установи, її внесок у розвиток галузі та сучасні наукові тенденції.

Цей бібліографічний показник зібрав науковий доробок Українського інституту експертизи сортів рослин за 2020–2024 роки — монографії, наукові статті, методичні та довідкові видання, матеріали конференцій, дисертації, охоронні документи. Він є своєрідною «науковою мапою» інституту, яка показує, у яких напрямках ми працювали, з ким співпрацювали та які результати отримали.

Тематика представлених праць охоплює широкий спектр — від фундаментальних генетичних досліджень і вивчення біорізноманіття до прикладних рішень у сфері реєстрації та впровадження нових сортів у виробництво. Важливе місце посідають міждисциплінарні дослідження, що об’єднують знання та досвід різних галузей і відкривають нові можливості для аграрної науки.

Щоб робота з показником була максимально зручною, матеріали згруповано за видами публікацій, роками та в алфавітному порядку авторів і назв, із наскрізною нумерацією. Для монографій, методичних і довідкових видань подано короткі анотації. Бібліографічні описи виконано згідно з [ДСТУ 8302:2015](#), а для деяких публікацій — додатково у форматі міжнародного стилю [APA 7th Ed.](#) з офіційним перекладом назв англійською мовою.

Показник має інтерактивний формат: у друкованій версії він зручний для роботи офлайн, а в електронній — завдяки гіперпосиланням DOI, URL та QR-кодам відкриває прямий доступ до повних текстів публікацій і додаткових ресурсів. Наявність УДК, ISBN і DOI забезпечує його видимість у національних і міжнародних базах.

Ми переконані, що це видання буде корисним науковцям, викладачам, аспірантам, студентам та фахівцям аграрної галузі. Сподіваємося, що воно стане ще одним кроком у популяризації результатів досліджень, зміцненні наукових зв’язків і формуванні нових ідей для майбутніх проєктів.

Висловлюємо щирі подяку всім авторам, редакторам і упорядникам, чиї праці увійшли до цього показника, за вагомий внесок у розвиток аграрної науки та утвердження авторитету Українського інституту експертизи сортів рослин.

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 (UIPE)

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.uiers.sops.gov.ua>

Офіційні періодичні видання інституту:

- ✓ бюлетень «Охорона прав на сорти рослин»
<https://sops.gov.ua/publication/buleten-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 видавничу платформу OJS (Open Journal Systems), на якій розміщено сайт наукового видання інституту — журналу «Plant Varieties Studying and Protection».

Цифрове видавництво УІЕСР



У 2025 році в Українському інституті експертизи сортів рослин започатковано Цифрове видавництво (<https://press.sops.gov.ua>), що функціонує на базі програмної платформи [Open Monograph Press](#) (OMP). Його створення зумовлено потребою сьогодення в цифровізації наукової комунікації.



Мета видавництва чітка й амбітна: забезпечити відкритий доступ до наукових праць, підвищити їхню видимість і цитованість, а водночас — зробити науково-видавничий процес більш прозорим, зручним та ефективним.

Сьогодні Цифрове видавництво є важливим складником трансформації редакційно-видавничої діяльності Інституту. Платформа OMP дає змогу організувати повний цикл роботи з науковими виданнями — від подання рукописів і рецензування до редагування, верстання й публікації у відкритому доступі. Вона забезпечує зручну взаємодію між авторами, рецензентами й редакторами, що сприяє підвищенню якості публікацій та зміцненню довіри до них.

Серед ключових можливостей OMP:

- офіційне видання — з присвоєнням [ISBN](#) та [цифрових ідентифікаторів DOI](#) — різних видів наукової літератури;
- створення електронних каталогів видань;
- інтеграція з наукометричними базами;
- автоматичне формування й експорт метаданих;
- формування статистичних та бібліографічних звітів;
- уніфіковане оформлення матеріалів за допомогою шаблонів.

Водночас Цифрове видавництво виконує функції **інституційного репозиторію**: тут розміщуються електронні версії наукових праць співробітників УІЕСР, опублікованих в інших видавництвах, — монографії, методичні та науково-практичні рекомендації, довідкові видання тощо. Завдяки системі DOI та надійним механізмам архівування вони стають доступними широкому колу дослідників і гарантовано зберігаються на майбутнє.

Подальші кроки розвитку видавництва передбачають:

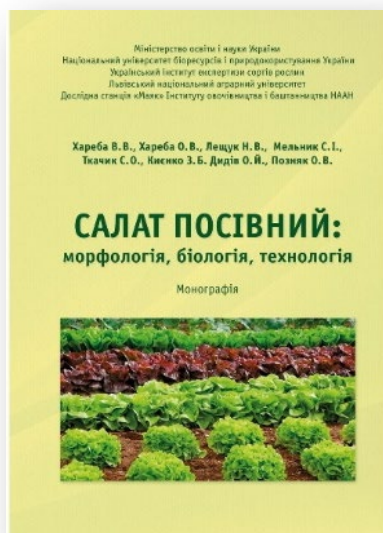
- розширення переліку електронних видань та оцифрування архіву друкованих наукових праць попередніх років;
- удосконалення редакційних процедур;
- активну інтеграцію з національними та міжнародними реєстрами наукових публікацій;
- розвиток системи довготривалого зберігання й архівування цифрового контенту.

Сьогодні Цифрове видавництво УІЕСР — це не лише сучасний інструмент поширення наукових знань, а й важливий крок до інтеграції українських досліджень у світовий науковий простір. Воно створює нові можливості для авторів, посилює роль Інституту у міжнародній науковій комунікації та сприяє підвищенню видимості української науки на світовій арені.

Розділ 1. НАУКОВІ ВИДАННЯ

1.1. Монографії (зокрема розділи в колективних монографіях)

2021



1. Хареба В. В., Хареба О. В., Лещук Н. В., Мельник С. І., Ткачик С. О., Києнко З. Б., Дидів О. Й., Позняк О. В. Салат посівний: морфологія, біологія, технологія : монографія. Вінниця : ТВОРИ, 2021. 126 с. ISBN 978-966-949-867-0

Khareba, V. V., Khareba, O. V., Leshchuk, N. V., Melnyk, S. I., Tkachyk, S. O., Kyienko, Z. B., Dydiv, O. Y., & Pozniak, O. V. (2021). *Lettuce: morphology, biology, technology*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-966-949-867-0>

Монографія включає морфологію, біологію та технологію вирощування салату посівного всіх різновидів та сортотипів. Комплексна оцінка сортів (*Lactuca sativa* L.) за морфолого-біологічними ознаками та господарсько-цінними характеристиками забезпечила розробку типових моделей сортів для всіх різновидів салату посівного. Обґрунтовано закономірності формування урожайності та якості товарної продукції і насіння салату посівного.

Видання розраховане на селекціонерів, фахівців-овочівників, суб'єктів господарювання різних форм власності, фермерів та городників-любителів, а також може слугувати наочним посібником у навчальному процесі.

Монографія практично допоможе селекціонерів встановити код прояву морфологічної ознаки сортів салату посівного (*Lactuca sativa* L.), а також буде настільною книгою городників-любителів, овочівників-аматорів, підприємців-технологів та суб'єктів промислового виробництва товарної продукції і насіння салату посівного.

2022



2. Присяжнюк О. І., Присяжнюк Л. М., Мельник С. І., Гринів С. М. Буяки цукрові — селекція, насінництво та технологія вирощування : монографія. Вінниця : ТВОРИ, 2022. 318 с. ISBN 978-617-552-288-2

Prysiashniuk, O. I., Prysiashniuk, L. M., Melnyk, S. I., & Hryniv, S. M. (2022). *Sugar beet — breeding, seed production, and cultivation technology*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.47414/978-617-552-288-2>

URL: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/732>

На основі узагальнення багаторічних досліджень, а також досвіду авторів висвітлено наукові основи селекції, насінництва та технології вирощування і одержання стабільно високих урожаїв буряків цукрових. Проведено глибокий аналіз біологічних та генетичних особливостей і фаз росту та розвитку рослин. Висвітлено питання історії селекції та сучасних методів селекційної і насінницької роботи з буряками цукровими. Систематизовано та співставлено міжнародні та вітчизняні фенологічні шкали і на їх основі розроблено рекомендації з вдосконалення технологій та організаційні заходи з ефективного вирощування культури.

Для науковців, студентів вищих аграрних закладів освіти III–IV рівнів акредитації, агрономів, керівників господарств, фермерів.

2023



3. Формування національних сортових рослинних ресурсів (1923–2023). Історичні нариси : монографія / упоряд. : **Н. В. Лещук, Л. М. Присяжнюк, С. М. Гринів, Т. М. Марченко, Н. В. Павлюк, І. В. Коховська, А. І. Сидорчук** ; за заг. ред. **С. І. Мельника**. Вінниця : ТВОРИ, 2023. 260 с. ISBN 978-617-552-419-0

Leshchuk, N. V., Prysiazniuk, L. M., Hryniv, S. M., Marchenko, T. M., Pavliuk, N. V., Kokhovska, I. V., & Sydorchuk, A. I. (Comps.). (2023). *Formation of national varietal plant resources (1923–2023). Historical essays* (S. I. Melnyk, Ed.). TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-419-0>

Національні сортові рослинні ресурси мають особливе значення для економічного розвитку України, оскільки забезпечують стабільність галузі рослинництва як важливої складової продовольчої безпеки держави.

На основі аналізу історичних джерел висвітлено основні етапи становлення сортовипробувальної мережі в Україні за останні сто років — від витоків і до сьогодення. Узагальнено досвід у галузі сортовипробування державної системи з охорони прав на сорти рослин та Українського інституту експертизи сортів рослин як експертного закладу з проведення комплексу польових і лабораторних досліджень у процесі науково-технічної експертизи сортів рослин.

Опрацьовано і систематизовано архівні документи, оригінальні світлини, спогади ветеранів та пам'ятки про історичних особистостей. Матеріал подано у вигляді історичних нарисів.

Для сортовипробувачів, фахівців державної системи з охорони прав на сорти рослин, селекціонерів-дослідників, істориків науки, широкого кола читачів.

Розділи в колективних монографіях



4. **Мельник С. І.** Концептуальні засади формування національних сортових рослинних ресурсів: стан, перспективи, економіка. *Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті*: у 2 ч. Львів — Торунь : Ліга-Прес, 2021. Ч. 2. С. 735–759.

Melnyk, S. I. (2021). Conceptual foundations for the formation of national plant variety resources: status, prospects, economics. In *Formation of a new paradigm for the development of the agro-industrial sector in the 21st century* (Part 2, pp. 735–759). Liha-Pres.

DOI: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-240-4-26>



5. **Орленко Н. С., Золотар О. В., Лікар С. П.** Вплив погодних умов на показники придатності сортів ріпака озимого до поширення в Україні. *Climate-Smart Agriculture: Science and Practice*. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2023. С. 489–501.

Orlenko, N. S., Zolotar, O. V., & Likar, S. P. (2023). The impact of weather conditions on the suitability of winter rapeseed varieties for distribution in Ukraine. In *Climate-Smart Agriculture: Science and Practice* (pp. 489–501). Baltija Publishing.

DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-389-7-23>

1.2. Статті

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

2020

6. Dziubetskyi B. V., Cherchel V. Yu., Abelmanov O. V., Semenova V. V., **Tagantsova M. M.** Iodent Germplasm Source Material Selection in Development of Maize Hybrids for the Steppe Zone of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol. 10, Iss. 1. P. 76–84. https://doi.org/10.15421/2020_12 [Web of Science (ESCI)]
7. **Starychenko Y.**, Skrypnyk A., Babenko V., Klymenko N., Tuzhyk K. Food security indices in Ukraine: Forecast methods and trends. *Studies of Applied Economics*. 2020. Vol. 38, No. 4: Spec. Iss: The Recent Economic Trends and their Impact on Marketing. <https://doi.org/10.25115/eea.v38i4.4000> (Scopus Q4)
8. **Prysiachniuk L.**, Honcharov Y., **Chernii S.**, **Hryniv S.**, **Melnyk S.** The use of DNA markers for the evaluation of maize lines and hybrids based on cytoplasmic male sterility. *Agronomy Research*. 2020. Vol. 18, Spec. Iss. 2. P. 1424–1432. <https://doi.org/10.15159/AR.20.041> (Scopus Q3)
9. Prysiachniuk O. I., Slobodianiuk S. V., **Topchii O. V.**, Sukhova H. I., Karpuk L. M., Kryvenko A. I., Svystunova I. V., Pavlichenko A. A. Peculiarities of the lentil productivity formation under the use of nitrogen-fixing and phosphate-mobilizing microorganisms. *Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan*. 2020. Vol. 4, No. 386. P. 81–89. <https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.107> [Web of Science (ESCI)]
10. Voronenko I., Skrypnyk A., Klymenko N., Zherlitsyn D., **Starychenko Y.** Food security risk in Ukraine: assessment and forecast. *Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal*. 2020. Vol. 6, No. 4. P. 63–75. <https://doi.org/10.51599/are.2020.06.04.04> (Scopus Q2)
11. Zakharchuk O. V., **Zavalniuk O. I.** Seeds and planting material as an innovative crop product. *Ekonomika APK*. 2020. No. 1. P. 82–94. <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202001082> (Scopus Q4)
12. Zakharchuk O. V., **Tkachyk S. O.**, **Zavalniuk O. I.** Formation of varietal plant resources and their role for the seed production development. *Ekonomika APK*. 2020. No. 7. P. 39–53. <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202007039> (Scopus Q4)

2021

13. **Prysiachniuk L.**, **Topchii O.**, **Kyienko Z.**, **Tkachyk S.**, **Melnyk S.** The ecological adaptation of new spring canola varieties in different environmental conditions. *Agronomy Research*. 2021. Vol. 19, Spec. Iss. 2. P. 1124–1135. <https://doi.org/10.15159/ar.21.060> (Scopus Q3)
14. **Prysiachniuk L.**, Honcharov Y., **Shytikova Y.**, **Melnyk S.** Assessment of maize grain quality by dna markers. *Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan*. 2021. Vol. 1, No. 389. P. 89–95 <https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.12> (Web of Science Q4)

15. Savchuk M. V., Lisovyy M. M., Taran O. P., Voitsekhivska O. V., Belava V. N., Panyuta O. O., **Tkachyk S. O.**, Demyanyuk O. S., Klymchuk I. M. Impact of SiO₂, Al₂O₃, and ZnO nanomaterials on the physiological parameters of winter rape. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. Vol. 11, Iss. 3. P. 305–311. https://doi.org/10.15421/2021_176 (*Web of Science Q4*)

2022

16. Bilous S., **Prysiachniuk L.**, **Chernii S.**, **Melnyk S.**, Marchuk Y., Likhanov A. Genetic characterisation of centuries-old oak and linden trees using SSR markers. *Folia Forestalia Polonica*. 2022. Vol. 64, No. 1. P. 58–68. <https://doi.org/10.2478/ffp-2022-0006> (*Scopus Q3*)
17. **Daniuk Y.**, Sinchenko V., Dryha V., Balan V., Karpuk L., **Topchiiy O.**, Mykolaiko V. Survival Rate of Willow Depending on the Storage Methods of Planting Material. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2022. Vol. 23, Iss. 2. P. 25–32. <https://doi.org/10.12912/27197050/145320> (*Scopus Q3*)
18. **Grunwald N. V.**, Zakharchuk O. V., Matsybora T. V. Prospects for the Development of the Seed Industry in Ukraine. *Ekonomika APK*. 2022. Vol. 29, Iss. 1. P. 18–25. <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202201018> (*Scopus Q4*)
19. Hudzenko V. M., Polishchuk T. P., Lysenko A. A., Fedorenko I. V., Fedorenko M. V., **Khudolii L. V.**, Ishchenko V. A., Kozelets H. M., Babenko A. I., Tanchyk S. P., Mandrovska S. M. Elucidation of gene action and combining ability for productive tillering in spring barley. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022. Vol. 13, Iss. 2. P. 197–206. <https://doi.org/10.15421/022225> (*Scopus Q4, Web of Science Q4*)
20. Hudzenko V., **Khudolii L.**, Tanchyk S., Babenko A., Mandrovska S., **Syplyva N.**, **Lashuk S.** Evaluation of genetic gain in newly developed winter barley varieties for grain yield and related traits. *Romanian Agricultural Research*. 2022. Vol. 39. P. 123–132. URL: <https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr39/rar39.12.pdf> (*Scopus Q4*)
21. Hudzenko V. M., Buniak N. M., Tsentylo L. V., Demydov O. A., Fedorenko I. V., Fedorenko M. V., Ishchenko V. A., Kozelets H. M., **Khudolii L. V.**, **Lashuk S. O.**, **Syplyva N. O.** Evaluation of grain yield performance and its stability in various spring barley accessions under condition of different agroclimatic zones of Ukraine. *Biosystems Diversity*. 2022. Vol. 30, No. 4. P. 406–422. <https://doi.org/10.15421/012240> (*Scopus Q3, Web of Science Q4*)
22. Kalenska S., Novytska N., Kalenskii V., Garbar L., Stolyarchuk T., Doktor N., Kormosh S., **Martynov A.** The efficiency of combined application of mineral fertilizers, inoculants in soybean growing technology, and functioning of nitrogen-fixing symbiosis under increasing nitrogen. *Agronomy Research*. 2022. Vol. 20, Iss. 4. P. 720–750. <https://doi.org/10.15159/ar.22.075> (*Scopus Q3*)
23. **Prysiachniuk L.**, Honcharov Y., **Shytikova Y.**, **Hurska V.**, **Tkachyk S.** Marker-trait association analysis of function gene markers for carotenoids across diverse maize inbred lines. *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*. 2022. Vol. 12, Iss. 1. Article e1444. <https://doi.org/10.55251/jmbfs.1444> (*Scopus Q3*)
24. **Sonets T.**, Furdyha M. Characteristics of potato varieties according to adaptability parameters researched in the forest zone of Ukraine. *AgroLife Scientific Journal*. 2022. Vol. 11, Iss. 2. P. 174–182. <https://doi.org/10.17930/AGL2022223> (*Scopus Q4*)

25. Zakharchuk O., **Melnyk S.**, Vyshnevetska O., **Popova O.**, **Kotsiubunska L.** Investment and Innovation Development of Agriculture in Ukraine. *Ekonomika APK*. 2022. Vol. 29, No. 4. P. 10–21. <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202204010> (Scopus Q4)

2023

26. Atamanyuk I., Havrysh V., Nitsenko V., Diachenko O., Tepliuk M., Chebakova T., **Trofimova H.** Forecasting of winter wheat yield: a mathematical model and field experiments. *Agriculture*. 2023. Vol. 13, Iss. 1. Article 41. <https://doi.org/10.3390/agriculture13010041> (Scopus Q1)
27. Dryha V., Doronin V., Sinchenko V., Karpuk L., Mykolaiko V., **Topchiiy O.** Formation of generative organs of switch-Grass (*Panicum virgatum* L.) depending on cultivation conditions. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2023. Vol. 24, Iss. 4. P. 210–215. <https://doi.org/10.12912/27197050/162706> (Scopus Q3)
28. Hudzenko V., Tsentylo L., Demydov O., **Khudolii L.**, Buniak N., Fedorenko I., Fedorenko M., Kozelets H., **Syplyva N.**, **Lashuk S.**, **Gaidai A.**, Petrenko V., Rybalko Y., Suddenko Y. GGE biplot elucidation of spring barley yield performance under multivarious conditions of Ukraine. *Romanian Agricultural Research*. 2023. No. 40. P. 177–188. <https://doi.org/10.59665/rar4017> (Scopus Q4, Web of Science Q3)
29. Hudzenko V. M., Lysenko A. A., Tsentylo L. V., Demydov O. A., Polishchuk T. P., **Khudolii L. V.**, Buniak N. M., Fedorenko I. V., Fedorenko M. V., Petrenko V. V., Yurchenko T. V., Suddenko Y. M., Ishchenko V. A., Kozelets H. M. Genotype by yield × trait (GYT) biplot analysis for the identification of the superior winter and facultative barley breeding lines. *Agronomy Research*. 2023. Vol. 21, No. 2. P. 739–757. <https://doi.org/10.15159/AR.23.052> (Scopus Q3)
30. Kliachenko O., **Prysiashniuk L.**, Bokiyy O., **Syplyva N.**, **Melnyk S.** Obtaining temperature-resistant sugar beet lines (*Beta vulgaris* L.). *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2023. Vol. 24, Iss. 1. P. 22–28. <https://doi.org/10.12912/27197050/154913> (Scopus Q3)
31. Likhanov A., Klyachenko O., Subin O., **Prysiashniuk L.**, Melnychuk M. Influence of quercetin-ferrum complex on the biochemical profile of berry crops *in vitro*. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2023. Vol. 24, Iss. 5. P. 111–116. <https://doi.org/10.12912/27197050/164732> (Scopus Q3)
32. Marchenko T., Skakun V., Lavrynenko Yu., **Zavalnyuk O.**, Skakun Ye. Biometric parameters and yield of maize hybrids in dependence on agricultural technology elements. *Scientific Horizons*. 2023. Vol. 26, Iss. 11. P. 90–99. <https://doi.org/10.48077/sci-hor11.2023.90> (Scopus Q4)
33. Naumenko O., Hetman I., Chyzh V., Gunko S., Bal-Prylypko L., Bilko M., Tsentylo L., Lialyk A., **Ivanytska A.**, **Liashenko S.** Improving the quality of wheat bread by enriching teff flour. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2023. Vol. 3, Iss. 11(123). P. 33–41. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.279286> (Scopus Q3)
34. Petrenko V., Topalov A., **Khudolii L.**, Honcharuk Y., Bondar V. Profiling and geographical distribution of seed oil content of sunflower in Ukraine. *Oil Crop Science*. 2023. Vol. 8, Iss. 2. P. 111–120. <https://doi.org/10.1016/j.ocsci.2023.05.002> (Scopus Q2)
35. **Prysiashniuk L.**, Honcharov Y., **Melnyk S.**, Kliachenko O. The selection of maize parent lines within marker assisted selection (MAS) by crtRB1-3' TE marker for Steppe zone

- of Ukraine. *Agronomy Research*. 2023. Vol. 21, Spec. Iss. 2. P. 551–559. <https://doi.org/10.15159/AR.23.015> (Scopus Q3)
36. **Prysiachniuk L.**, Honcharov Y., **Korol L.** The impact of allelic state of *dhn1* and *rsp41* genes on grain moisture content of maize hybrids within marker assisted selection (MAS) for drought resistance. *Lecture Notes in Civil Engineering*. 2023. Vol. 289. P. 253–264. https://doi.org/10.1007/978-3-031-13090-8_26 (Scopus Q4)
37. **Prysiachniuk L.**, **Sonets T.**, **Shytikova Y.**, **Melnyk S.**, **Dikhtiar I.**, **Mazhuha K.**, **Sorochinsky B.** The environmental and genetic factors affect the productivity and quality of potato cultivars. *Zemdirbyste-Agriculture*. 2023. Vol. 110, Iss. 4. P. 319–328. <https://doi.org/10.13080/z-a.2023.110.036> (Scopus Q3)
38. Purvina D., Licite I., Butlers A., Lazdins A., Saule G., Turks A., **Prysiachniuk L.** Evaluation of peat layer thickness effect on soil ghg fluxes. *22nd International Scientific Conference Engineering for Rural Development Proceedings* (Jelgava, May 24–26, 2023). Jelgava, 2023. Vol. 22. P. 454–460. <https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF096> (Scopus Q3)
39. Rancāne S., Līcīte I., Zuševica A., Zute S., Jansone I., Damškalne M., Zariņa L., Koroļova J., Putniece G., **Prysiachniuk L.** Biomass of alternative species for traditional cereal crops in Latvia and their potential impact on the carbon cycle. *Zemdirbyste-Agriculture*. 2023. Vol. 110, Iss. 3. P. 195–206. <https://doi.org/10.13080/z-a.2023.110.023> (Scopus Q3, Web of Science Q3)
40. Salo I., **Popova O.**, **Kotsiubynska L.** Capacity and saturation of the food market in Ukraine. *Ekonomika APK*. 2023. Vol. 30, Iss. 1. P. 10–19. <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202301010> (Scopus Q4)
41. Vozhehova R., Marchenko T., Lavrynenko Y., Piliarska O., Sharii V., Tyshchenko A., Borovyk V., Mishchenko S., Kobyzeva L., **Khomenko T.** Strategy for the development of corn growing technology under climate change. *Scientific Papers-Series Management Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*. 2023. Vol. 23, Iss. 4. P. 927–938. URL: https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23_4/Art92.pdf (Web of Science Q3)
42. Zakharchuk O., Vyshnevetska O., Kisil M., **Zavalniuk O.**, Nechytailo V. State and prospects of fuel supply for agriculture in Ukraine. *Scientific Horizons*. 2023. Vol. 26, Iss. 12. P. 108–121. <https://doi.org/10.48077/scihor12.2023.169> (Scopus Q3)

2024

43. Zeltiņš P., Rieksts-Riekstiņš R., **Prysiachniuk L.**, Baliuckas V., Jansons A. The effects of genetics and tree growth on the presence of spike knots in Scots pine progenies. *New Forests*. 2024. Vol. 55. P. 403–416. <https://doi.org/10.1007/s11056-023-09984-8> (Scopus Q1)
44. Dryha V., Doronin V., Sinchenko V., Karpuk L., Polischuk V., Mykolaiko I., **Topchy O.** influence of rod-shaped millet (*panicum virgatum* l.) seeds storage conditions on its quality. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2024. Vol. 25, Iss. 7. P. 291–297. <https://doi.org/10.12912/27197050/188804> (Scopus Q3)
45. Honcharov Y., Yalanskyi O., **Prysiachniuk L.**, **Dikhtiar I.**, **Melnyk S.**, **Hryniv S.**, **Tahantsova M.**, **Holichenko N.** Phylogenetic diversity and relationships among sorghum genotypes of breeding collection. *Agronomy Research*. 2024. Vol. 22, No. 3. P. 1160–1170. <https://doi.org/10.15159/AR.24.050> (Scopus Q3)

46. Khoda V., **Leshchuk N.**, Topalov A., Robotko S., Klymenko O., Nekrasov S. Computerized Lathe Control System based on Internet of Things Technology. *2024 14th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT)* (19–21 Sept. 2024, Ceske Budejovice, Czech Republic). IEEE, 2024. Vol. 55. P. 674–677. <https://doi.org/10.1109/acit62333.2024.10712548> (Scopus)
47. Zakharchuk O., Matsybora T., **Melnyk S.**, **Tkachyk S.**, Kovalev S. Seed production system in Ukraine: Trends, challenges, and threats. *Scientific Horizons*. 2024. Vol. 27, Iss. 3. P. 107–116. <https://doi.org/10.48077/scihor3.2024.107> (Scopus Q4)

1.2.2. Статті в закордонних наукових виданнях

2020

48. **Leschuk N.**, **Orlenko N.**, Khareba O., Dydiv O. The use of grouping morphological characteristics of *Lettuce varieties* L. var. *capitata* for the difference test in Ukraine. *International Journal of Botany Studies*. 2020. Vol. 5, Iss. 6. P. 516–522. URL: <https://www.botanyjournals.com/assets/archives/2020/vol5issue6/5-6-40-761.pdf>

2021

49. **Leshchuk N.**, **Prysiazhniuk L.**, Khareba O., **Starychenko Y.**, Dydiv O. Genetic relationships among the different varieties of lettuce (*Lactuca sativa* L.) by EST-SSR and morphological markers. *Plant Archives*. 2021. Vol. 21, Suppl. 1. P. 1771–1776. <http://dx.doi.org/10.51470/PLANTARCHIVES.2021.v21.S1.283>
50. **Prysiazhniuk L.**, Prysiazhniuk O., Hryhorenko S., **Shytikova Y.**, **Dikhtiar I.** Genetic diversity of soybean varieties and their biological potential as affected by agronomical practices. *Review on Agriculture and Rural Development*. 2021. Vol. 10, Iss. 1–2. P. 78–85. <https://doi.org/10.14232/rard.2021.1-2.78-85>
51. **Prysiazhniuk L.**, **Starychenko Y.**, **Hryniv S.**, **Shytikova Y.**, **Leshchuk N.**, **Melnyk S.**, Kliachenko O. The comparison analysis of software for mantel test between DNA markers and morphological traits of plant varieties. *AGROFOR*. 2021. Vol. 6, Iss. 2. P. 132–143. <https://doi.org/10.7251/agreng2102132p>

2022

52. **Prysiazhniuk L.**, **Sonets T.**, **Shytikova Y.**, **Hryniv S.** The genetic diversity assessment of new potato varieties of different maturity groups by SSR markers. *Review on Agriculture and Rural Development*. 2022. Vol. 11, Iss. 1–2. P. 98–104. <https://doi.org/10.14232/rard.2022.1-2.98-104>

2023

53. Svystunova I., Chumachenko I., **Tagantsova M.**, **Svynarchuk O.**, Shuvar A., Tanasov S. Grain productivity of corn depends on fertilizer in the conditions of the Rivne region.

Colloquium-journal. 2023. Vol. 1, No. 15(174). P. 79–81. URL: <https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=3800395>

54. Voitsekhivskiy V., Zahliada A., Iliashenko A., Tkachuk S., Muliarchuk O., **Balitska L., Svnarchuk O., Tkachyk S.**, Grigorian L. Comparative characteristics of the biological value of the fruits of some berry cultures. *Colloquium-journal*. 2023. Vol. 1, No. 19(178). P. 20–22. URL: <https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=3802825>

2024

55. Voitsekhivskiy V., Krysko L., Tkachuk S., Nesterova N., Muliarchuk O., **Symonenko N., Balitska L., Ilchenko Y.**, Khomiv N. Competitiveness of popular eggplant varieties. *Colloquium-journal*. 2024. No. 2. P. 40–43. URL: <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/1924070>
56. Kucher L., Kucher T., Beregniak E., Vakhniak V., **Dutova H., Kondratenko N.**, Nechytaio V. Evaluation of the content of exchangeable potassium due to the application of fertilizers on podzolized medium loam black soil of the Kyiv region. *Colloquium-journal*. 2024. No. 3. P. 47–49. URL: <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/1924079>
57. Lykhovyd P., Bidnina L., Marchenko T., Averchev O., Leliavska. L., **Khomenko T.**, Haydash O., Hetman M., Hnylytsky Y. A review on the use of artificial intelligence and deep learning algorithms in crops Phytosanitary Monitoring. *Modern Phytomorphology*. 2024. Vol. 18. P. 64–69. URL: <https://www.phytomorphology.com/articles/a-review-on-the-use-of-artificial-intelligence-and-deep-learning-algorithms-in-crops-phytosanitary-monitoring.pdf>
58. Voitsekhivskiy V., Krysko L., Tkachuk S., Nesterova N., Serdiuk M., Muliarchuk O., **Balitska L., Tagantsova M., Svnarchuk O.**, Martirosyan I. Dynamics of some biologically active substances of blackcurrant compotes during long-term storage. *Colloquium-journal*. 2024. Vol. 8. P. 42–44. URL: <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/1951241>
59. Voitsekhivskiy V., Kovtu Yu., Solomon V., Nesterova N., Serdiuk M., Muliarchuk O., Horbatiuk S., **Tagantsova M., Dudka T., Maister N., Balitska L.**, Grigorian L. Sanitary and hygiene examination of fruit vegetables products containing nitrates. *Colloquium-journal*. 2024. No. 9. P. 11–13. URL: <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/1951253>
60. **Дутова Г. А., Смульська І. В.** Продуктивність пшениці твердої озимої (*Triticum durum* Desf.) залежно від сортових особливостей та умов вирощування. *Colloquium-journal*. 2024. Vol. 1, No. 14(207). P. 30–34. URL: <https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=4360008>
61. **Житомирець О., Смульська І., Дутова Г., Михайлик С.**, Дорошенко М. Дослідження продуктивності та стійкості сортів ячменю озимого (*Hordeum vulgare* L.) в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Věda a Perspektivy*. 2024. No. 5. P. 379–390. [https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-5\(36\)-379-390](https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-5(36)-379-390)
62. **Кирильчук А., Безпрозвана І., Іваницька А., Щербиніна Н., Присяжнюк Л.** Якісні показники сортів ріпаку (*Brassica napus oleifera* Metzger L.) відповідно до сучасних вимог. *International Science Journal of Engineering & Agriculture*. 2024. Vol. 3, No. 5. P. 55–67. <https://doi.org/10.46299/j.isjea.20240305.06>

63. **Смульська І. В., Курочка Н. В., Дутова Г. А., Гринів С. М., Михайлик С. М., Носуля А. М.** Продуктивність та якість горошку посівного ярого (*Vicia sativa* L.). *Colloquium-journal*. 2024. No. 17. P. 14–18. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13337605>
64. **Смульська І., Топчій О., Михайлик С., Стариченко Є., Києнко З., Дутова Г.** Аналіз сортів середньостиглої групи соняшника однорічного *Helianthus annuus* L. внесених до державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні. *Věda a Perspektivy*. 2024. No. 2. P. 460–473. [https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-2\(33\)-460-473](https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-2(33)-460-473)
65. **Смульська І., Данюк Ю., Дутова Г., Михайлик С., Житомирець О., Стефківська Ю.** Аналіз сортів люпину жовтого (*Lupinus luteus* L.), люпину білого (*Lupinus albus* L.), люпину вузьколистого (*Lupinus angustifolius* L.) внесених до Державного реєстру сортів рослин України. *Věda a Perspektivy*. 2024. Vol. 4, No. 4. P. 436–450. [https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-4\(35\)-436-450](https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-4(35)-436-450)

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

2020

66. **Атаманюк О. П., Коцюбинська Л. М.** Аналіз основних показників інноваційного розвитку Українського інституту експертизи сортів рослин. *Ефективна економіка*. 2020. № 12. <https://doi.org/10.32702/2307-2105-2020.12.102>
67. **Атаманюк О. П., Попова О. П.** Аналіз земельно-ресурсного потенціалу Українського інституту експертизи сортів рослин. *Агросвіт*. 2020. № 9. С. 104–110. <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2020.9.104>
68. **Балан Г. О., Ткачик С. О.** Ідентифікаційна оцінка патогенної мікробіоти селекційних зразків соняшнику однорічного в умовах Причорноморського Степу України. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2020. Вип. 28. С. 182–194. <https://doi.org/10.47414/np.28.2020.211072>
69. **Бобонич Є. Ф., Коморна О. М., Карпич М. К.** Спільні майнові права інтелектуальної власності на сорти рослин в Україні. *Право та державне управління*. 2020. № 4. С. 37–42. <https://doi.org/10.32840/pdu.2020.4.5>
70. **Бобонич Є. Ф., Шпак П. І., Константинова І. В.** Сорт рослин у системі об'єктів права інтелектуальної власності в Україні. *Juris Europensis Scientia*. 2020. № 3. С. 16–19. <https://doi.org/10.32837/chern.voi3.91>
71. **Бугайов В. Д., Горенський В. М., Мамалига В. С., Смульська І. В.** Сорт-синтетик люцерни посівної (*Medicago sativa* L.) нового покоління. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2020. Т. 27. С. 41–46. <https://doi.org/10.7124/FEEO.v27.1300>
72. **Вільчинська Л. А., Хоменко Т. М., Ночвіна О. В.** Господарсько-біологічна оцінка сорту гречки татарської 'Калина'. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 4. С. 349–354. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.4.2020.224050>
73. **Орловський М. Й., Косяк А. П., Іщук А. Ю., Войцехівський В. І., Свистунова І. В., Полторецький С. П., Васьківська С. В., Мулярчук О. І.** Вплив елементів технології вирощування на продуктивність кукурудзи. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2020. № 6. <http://doi.org/10.31548/dopovid2020.06.011>

74. Гончаров Ю. О., **Присяжнюк Л. М., Шитікова Ю. В., Мельник С. І.** Оцінка селекційного матеріалу кукурудзи, адаптованого до умов Степу України, за алельним станом гена β -каротингідроксилази. *Фізіологія рослин і генетика*. 2020. Т. 52, № 6. С. 469–482. <https://doi.org/10.15407/frg2020.06.469>
75. Дидів О. Й., Дидів І. В., **Лещук Н. В.,** Кузько В. Г., Дидів А. І. Вплив нанодобрива на врожайність і якість гібридів капусти броколі в умовах Західного Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 4. С. 387–394. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.4.2020.224056>
76. Кравченко Н. В., Бутенко Є. Ю., **Києнко З. Б.,** Собран В. М. Реакція дуже ранніх та ранньостиглих сортів картоплі на зовнішні умови північно-східного Лісостепу України за продуктивністю. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія*. 2020. Т. 41, № 3. С. 3–7. <https://doi.org/10.32782/agrobio.2020.3.1>
77. Кривошапка В. А., Китаєв О. І., Москалець В. В., Москалець Т. З., **Кондратенко Н. Г.** Оцінка посухостійкості сортів і гібридних форм обліпихи крушиноподібної (*Hippophae rhamnoides* L.) в умовах Лісостепу України. *Садівництво*. 2020. Вип. 75. С. 86–91. <https://doi.org/10.35205/0558-1125-2020-75-86-91>
78. Кулик М. І., Онопрієнко О. В., **Сиплива Н. О., Гайдай А. О.** Мінливість елементів структури врожаю та врожайність сортів пшениці озимої залежно від передпосівного калібрування насіннєвого матеріалу. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2020. № 5. <http://doi.org/10.31548/dopovidi2020.05.007>
79. Кутовенко В. Б., **Костенко Н. П.,** Ермілов А. С., Кутовенко В. О. Морфолого-біометрична оцінка гібридів спаржі (холодку лікарського) (*Asparagus officinalis* L.) в умовах Степу України. *Рослинництво та ґрунтознавство*. 2020. Т. 11, № 2. С. 67–73. <http://doi.org/10.31548/agr2020.02.067>
80. **Лещук Н. В.,** Хареба О. В., **Присяжнюк Л. М., Шитікова Ю. В., Стариченко Є. М.** Використання EST-SSR маркерів для аналізу поліморфізму сортів салату посівного (*Lactuca sativa* L.) вітчизняної селекції. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 2. С. 226–233. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.2.2020.209259>
81. Марченко Т. Ю., Вожегова Р. А., Лавриненко Ю. О., **Хоменко Т. М.** Особливості формування фотосинтетичного потенціалу і врожайності насіння батьківських компонентів кукурудзи в умовах зрошення та застосування стимулятора росту. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 2. С. 191–198. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.2.2020.209239>
82. **Меженський В. М.** До питання впорядкування українських назв рослин. Повідомлення 12. Назви культур і таксонів роду *Triticum* L. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 2. С. 119–136. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.2.2020.209202>
83. **Меженський В. М., Якубенко Н. Б.** Нові тенденції в охороні прав селекціонера на прикладі сортів яблук: сорти як торговельні марки, клубні назви та бренди. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 1. С. 5–16. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201014>
84. **Мельник С. І., Присяжнюк О. І., Стариченко Є. М., Мажуга К. М., Бровкін В. В., Мартинов О. М., Маслечкін В. В.** Модель адаптивної інформаційної системи прогнозування продуктивності сільськогосподарських культур. *Plant Varieties*

- Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 1. С. 63–77. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201349>
85. Мельник С. І., Орленко Н. С., Лещук Н. В., Матус В. М., Павлюк В. А., Павлюк Н. В. Особливості класифікації господарсько-цінних показників сортів лопухи високорослої *Vaccinium corymbosum* L. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 3. С. 239–247. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.3.2020.214920>
86. Натальчук Т. А., Медведєва Т. В., Запольський Я. С., Барбан О. Б. Особливості введення в культуру *in vitro* вишні сорту 'Ксенія' та черешні сорту 'Василиса прекрасна'. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 1. С. 97–102. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201353>
87. Орленко Н. С., Гринів С. М., Лікар С. П., Юшкевич М. С. Ідентифікація сортів гречки їстівної *Fagopyrum esculentum* Moench за морфологічними ознаками з використанням алгоритму найближчих сусідів. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 2. С. 137–143. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.2.2020.209221>
88. Присяжнюк Л. М., Топчій О. В., Димитров С. Г., Києнко З. Б., Черній С. О. Оцінка адаптивного потенціалу сортів ріпаку ярого (*Brassica napus* L.) в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 2. С. 144–153. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.2.2020.209354>
89. Саблук В. Т., Димитров С. Г. Ефект симбіозу грибів і бактерій з кореневою системою проса прутноподібного *Panicum virgatum* L. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2020. Вип. 28. С. 173–181. <https://doi.org/10.47414/np.28.2020.211071>
90. Сонець Т. Д., Захарчук Н. А., Фурдига М. М., Олійник Т. М. Оцінка сортів картоплі за їх адаптивною здатністю до умов Лісостепу та Полісся України. *Зрошуване землеробство*. 2020. Вип. 74. С. 148–154. <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2020.74.27>
91. Стефківський В. М., Лопатинська Ю. В., Стефківська Ю. Л. Методичні аспекти інституціональної оцінки інноваційного розвитку агропромислового сектору економіки. *Держава та регіони*. 2020. № 3. С. 89–95. <https://doi.org/10.32840/1814-1161/2020-3-16>
92. Топчій О. В., Присяжнюк Л. М., Іваницька А. П., Щербиніна Н. П., Києнко З. Б. Вплив факторів вирощування на показники продуктивності сої культурної [*Glycine max* (L.) Merrill]. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 1. С. 78–89. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201269>
93. Черчель В. Ю., Купар Ю. Ю., Таганцова М. М., Стасів О. Ф. Результати дивергенції скоростиглого вихідного матеріалу кукурудзи звичайної в гетерозисній селекції. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 4. С. 378–386. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.4.2020.224055>
94. Щербина О. З., Ткачик С. О., Тимошенко О. О., Шостак Н. О. Оцінка сортів сої культурної [*Glycine max* (L.) Merrill] за стабільністю прояву господарсько-цінних ознак. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 1. С. 90–96. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201331>

2021

95. **Бобонич Є. Ф., Карпич М. К., Мирон О. М.** Спадкування майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин в Україні. *Юридичний електронний науковий журнал*. 2021. № 2. С. 54–56. <https://doi.org/10.32782/2524-0374/2021-2/11>
96. Бугайов В. Д., Горенський В. М., Мамалига В. С., **Смутьська І. В.** Сорт-синтетик люцерни посівної (*Medicago sativa* L.) нового покоління. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2021. Т. 29. С. 20–24. <https://doi.org/10.7124/FEEO.v29.1400>
97. **Васьківська С. В.** Посухостійкість сортів чайно-гібридних троянд в умовах Правобережного Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 2. С. 99–104. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.2.2021.236513>
98. Воєвода Л. І., Василенко О. П., Михайловин Ю. М., **Філімонова Н. С.** Формування видового складу бур'янів і шкідників у посівах салату та втрати його врожаю. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2021. Вип. 29. С. 55–61. <https://doi.org/10.47414/np.29.2021.250019>
99. Вожегова Р. А., Тищенко А. В., Тищенко О. Д., Димов О. М., Пілярська О. О., **Смутьська І. В.** Оцінювання посухостійкості селекційного матеріалу люцерни за показниками водного режиму в умовах Півдня України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 1. С. 21–29. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.1.2021.228204>
100. Господаренко Г. М., Любич В. В., Рябовол Я. С., **Коховська І. В.** Урожайність і якість зерна пшениці м'якої озимої залежно від сорту. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2021. Вип. 29. С. 144–151. <https://doi.org/10.47414/np.29.2021.244457>
101. Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Лисенко А. А., **Худолій Л. В.**, Бабенко А. І. Селекційно-генетичні особливості ячменю ярого за масою 1000 зерен в умовах центральної частини Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 3. С. 183–192. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.3.2021.242982>
102. Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Лисенко А. А., **Худолій Л. В.**, Бабенко А. І., Мандровська С. М. Рівень прояву та варіабельність кількості зерен у колосі ячменю ярого. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 4. С. 335–349. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.4.2021.249026>
103. Дидів І. В., Дидів О. Й., Дидів А. І., **Коховська І. В.** Вплив регулятора росту Біоглобін на врожайність та якість товарної продукції пастернаку в умовах Західного Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 1. С. 73–79. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.1.2021.228216>
104. Затоковий В. Ю., **Коцюбинська Л. М.**, **Моторна О. В.**, Павлюк В. А., **Павлюк Н. В.** Господарсько-економічне обґрунтування вирощування підщеп волоського горіха (*Juglans regia* L.). *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 1. С. 80–85. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.1.2021.228217>
105. Євчук Я. В., Парубок М. І., Миколайко І. І., **Марченко Т. М.** Біохімічний склад свіжих, сушених і заморожених ягід різних сортів обліпихи звичайної (*Hipporrhae rhamnoides* L.). *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2021. Вип. 29. С. 71–78. <https://doi.org/10.47414/np.29.2021.249713>
106. Захарчук О. В., **Завальнюк О. І.**, Пивовар В. Д. Роль та практичне значення технологічних карт у рослинництві. *Вісник Університету «України»*. Серія : Економіка,

- менеджмент, маркетинг. 2021. № 3. С. 6–17. <https://doi.org/10.36994/2707-4110-2021-3-30-01>
107. Зея А. Г., Зея Г. В., Макар Т. Й., **Сонеч Т. Д., Києнко З. Б.** Відбір сортів картоплі з комплексною стійкістю до збудника раку *Synchytrium endobioticum* Schilbersky Pers. *Аграрні інновації*. 2021. № 5. С. 128–138. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.5.21>
108. Котюк Л. А., **Трофімова Г. В.** Особливості введення в культуру в *Lavandula vera* DC. в Центральному Поліссі України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 4. С. 282–289. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.4.2021.248997>
109. **Мельник С. І., Лещук Н. В., Орленко Н. С., Стариченко Є. М., Мажуга К. М., Шкапенко Є. А.** Особливості фіксації метеорологічних умов у сховищі даних кваліфікаційної експертизи сортів рослин. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 3. С. 254–261. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.3.2021.242980>
110. **Лещук Н. В., Башкатова О. П., Симоненко Н. В., Дидів О. Й.** Екологічна пластичність сортів салату посівного (*Lactuca sativa* L. var. *angustana* Jorish) у Західному Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 4. С. 305–311. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.4.2021.249021>
111. **Мельник С. І., Свиноус І. В., Фурман І. В., Трофімова Г. В., Зубченко В. В.** Розвиток інтеграційних та кооперативних відносин при інвестиційній діяльності сільськогосподарських підприємств. *Агросвіт*. 2021. № 21–22. С. 10–18. <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2021.21.10>
112. **Мельник С. І., Свиноус І. В., Фурман І. В., Трофімова Г. В., Зубченко В. В.** Удосконалення заходів державної підтримки інвестиційної діяльності сільськогосподарських підприємств в умовах трансформаційних процесів. *Інвестиції: практика та досвід*. 2021. № 21. С. 10–16. <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2021.21.10>
113. **Мельник С. І., Свиноус І. В., Фурман І. В., Трофімова Г. В., Стариченко Є. М.** Інвестиційна діяльність сільськогосподарських підприємств в умовах трансформаційних процесів. *Економіка та держава*. 2021. № 11. С. 14–19. <https://doi.org/10.32702/2306-6806.2021.11.14>
114. **Мельник С. І., Свиноус І. В., Шевчук Г. В., Трофімова Г. В., Стариченко Є. М.** Формування інвестиційної стратегії сільськогосподарських підприємств в умовах трансформаційних процесів в економіці країни. *Ефективна економіка*. 2021. № 11. <https://doi.org/10.32702/2307-2105-2021.11.3>
115. Ольховик М. С., Гайдаш О. Л., Купар Ю. Ю., **Таганцова М. М.** Результати оцінювання самозапилених скоростиглих ліній кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) за основними господарсько-цінними ознаками за двох строків сівби. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 2. С. 113–122. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.2.2021.236515>
116. **Орленко Н. С., Якобчук О. В., Мажуга К. М., Шкапенко Є. А.** Інтеграція інформаційних систем, що використовуються в процесі охорони прав на сорти рослин. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 4. С. 319–326. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.4.2021.249030>
117. **Присяжнюк Л. М., Ночвіна О. В., Шитікова Ю. В., Мізерна Н. А., Гринів С. М.** Екологічна пластичність та стабільність урожайності проса посівного (*Panicum miliaceum* L.) у різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 2. С. 146–154. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.2.2021.236522>

118. Приходько В. О., Громовий С. М., Свідельська Н. М., **Башкатова О. П.** Уміст основних елементів у гречаному борошні залежно від сортових особливостей. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2021. Вип. 29. С. 95–102. <https://doi.org/10.47414/np.29.2021.250004>
119. Рожко І. І., Кулик М. І., **Сиплива Н. О.** Адаптивність та мінливість насінневої продуктивності сортосразків проса прутоподібного. *Аграрні інновації*. 2021. № 7. С. 84–91. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.7.14>
120. Саблук В. Т., **Димитров С. Г.**, Танчик С. П., Запольська Н. М. Підвищення продуктивності фотосинтезу рослин злакових біоенергетичних культур залежно від обводненості листків за мікоризації їх кореневої системи. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2021. Вип. 29. С. 185–193. <https://doi.org/10.47414/np.29.2021.244477>
121. Свиноус І. В., Ібатуллін М. І., Сало І. А., **Трофімова Г. В.**, Рудич О. О., Свиноус Н. І. Економічні аспекти інвестиційної діяльності в сільському господарстві. *Продовольчі ресурси*. 2021. Т. 9, № 17. С. 233–243. <https://doi.org/10.31073/foodresources2021-17-23>
122. **Сорочинський Б. В.** Детектування генетично модифікованих рослин з використанням технологій LAMP (реакція ампліфікації, що опосередкована через петлю). *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т. 17, № 1. С. 51–59. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.1.2021.228209>
123. **Трофімова Г.**, **Стариченко Є.**, Коваль Н. Теоретико-методичні підходи до трактування поняття «витрати». *Економічний дискурс*. 2021. Т. 1, № 1–2. С. 47–56. <https://doi.org/10.36742/2410-0919-2021-1-5>
124. Чернега А. О., Любич В. В., Новак Л. Л., **Павлюк Н. В.** Формування якості заморожених ягід і варення з обліпихи (*Hipporhae rhanoides* L.) залежно від сорту. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2021. Вип. 29. С. 88–94. <https://doi.org/10.47414/np.29.2021.247434>
125. Яценко В. В., Шевчук К. М., **Бойко А. І.**, **Половинчук О. Ю.** Агробіологічна оцінка колекційних зразків *Allium sativum* L. subsp. *vulgare* (Kuzn.). *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2021. Вип. 29. С. 202–209. <https://doi.org/10.47414/np.29.2021.244481>

2022

126. **Leschuk N. V.**, **Melnyk S. I.**, **Marchenko T. M.**, **Kokhovska I. V.**, **Sytynyk V. G.** Historical aspects of the formation of national plant varietal resources in Ukraine. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 3. С. 209–219. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.3.2022.269003>
127. Боровик В. О., Вожегова Р. А., Марченко Т. Ю., Бояркіна Л. В., **Хоменко Т. М.** Значення джерел цінних ознак для селекції бавовника. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 1. С. 42–49. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.1.2022.257586>
128. Дековець В. О., Кулик М. І., **Сиплива Н. О.**, **Руденко О. А.** Залежність врожайності біомаси міскантусу гігантського від кількісних показників рослин за вирощування з бобовими культурами в умовах Центрального Лісостепу України. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія*. 2022. Т. 50, Вип. 4. С. 21–28. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.4.4>

129. Димитров С. Г. Ефект симбіозу грибів і бактерій з кореневою системою рослин со-
няшнику однорічного *Helianthus annuus* L. *Аграрні інновації*. 2022. Вип. 15. С. 104–
110. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.15.16>
130. Доктор Н. М., Кормош С. М., Новицька Н. В., **Мартинів О. М.** Вплив удобрення та
інокуляції на ефективність фотосинтетичної діяльності посівів квасолі. *Аграрні
інновації*. 2022. Вип. 14. С. 145–151. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.14.21>
131. Доктор Н. М., Новицька Н. В., Кормош С. М., Пилипенко В. С., **Мартинів О. М.**
Урожайність квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris* L.) залежно від інокуляції та
удобрення в умовах Закарпаття України. *Аграрні інновації*. 2022. Вип. 13. С. 53–57.
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.8>
132. Захарчук О. В., **Завальнюк О. І.**, Маляр Д. М. Кредитування підприємств та оцінка
їх кредитоспроможності. *Вісник Університету «України». Серія : Економіка, мене-
джмент, маркетинг*. 2022. № 6. <https://doi.org/10.36994/2707-4110-2022-6-33-05>
133. **Києнко З. Б.**, Кімейчук І. В., Мацкевич В. В. Мікроклональне розмноження рослин
роду *Actinidia* Lindl. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 3. С. 220–
229. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.3.2022.269022>
134. Кляченко О. Л., **Присяжнюк Л. М.** Отримання гаплоїдів та дигаплоїдів буряків
цукрових (*Beta vulgaris* L.) в умовах *in vitro*. *Біологічні системи: теорія та іннова-
ції*. 2022. Т. 13, № 3–4. С. 34–45. [https://doi.org/10.31548/biologiya13\(3-4\).2022.004](https://doi.org/10.31548/biologiya13(3-4).2022.004)
135. Кулик М. І., Білявська Л. Г., **Сиплива Н. О.**, Улізко П. М., **Гайдай А. О.** Мінли-
вість елементів індивідуальної продуктивності та врожайності зерна гібридів куку-
рудзи. *Аграрні інновації*. 2022. Вип. 15. С. 111–119.
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.15.17>
136. Лагутенко О. Т., Настека Т. М., Шевченко В. Г., Кривошопка В. А., **Дутова Г. А.**
Комплексна оцінка посухостійкості сортів агрусу в умовах Північного Лісостепу Ук-
раїни. *Екологічні науки*. 2022. Вип. 5. С. 213–217. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.32>
137. Литвиненко М. А., Голуб Є. А., **Хоменко Т. М.** Ефективність використання пшени-
чно-житніх транслокацій (ПЖТ) *1AL/1RS* і *1BL/1RS* у селекції пшениці м'якої озим-
ної. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 2. С. 98–109.
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.2.2022.265177>
138. Зеля А. Г., Зеля Г. В., **Сонеч Т. Д.**, Макара Т. Й. Відбір сортів картоплі, стійких
проти збудника раку *Synchytrium endobioticum* Schilbersky Percinal. *Карантин і за-
хист рослин*. 2022. № 2. С. 15–20. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2022.2.15-20>
139. **Меженський В. М.**, Меженська Л. О., Красовський В. В., Черняк Т. В., Федько
Р. М. До питання впорядкування українських назв рослин. Повідомлення 13. Таксо-
номічне різноманіття та назви субтропічних плодових рослин колекції Хорольсь-
кого ботанічного саду. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 1. С. 14–
23. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.1.2022.257583>
140. Мурашко Л. А., Муха Т. І., Гуменюк О. В., Судденко Ю. М., Новицька Н. В., **Марти-
нов О. М.** Створення вихідного селекційного матеріалу пшениці озимої зі стійкістю
до основних збудників хвороб колоса. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022.
Т. 18, № 2. С. 110–117. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.2.2022.265178>
141. Нестерова Н. Г., Рубан Ю. В., Паренюк О. Ю., Шавалова К. Є., **Лікар С. П.** Колива-
льний характер білків теплового та холодного шоку сортів вівса посівного в умовах
стресових чинників середовища. *Biological Systems: Theory and Innovation*. 2022.
Т. 13, № 1–2. С. 5–13. [http://doi.org/10.31548/biologiya13\(1-2\).2022.007](http://doi.org/10.31548/biologiya13(1-2).2022.007)

142. Попова О. П., Коцюбинська Л. М., Скубій О. А., Стефківська Ю. Л. Мобілізація ресурсного потенціалу УІЕСР в умовах сучасних трансформаційних процесів. *Агросвіт*. 2022. Вип. 23. С. 38–47. <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2022.23.38>
143. Присяжнюк Л. М., Хоменко Т. М., Ляшенко С. О., Мельник С. І. Показники продуктивності нових сортів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) залежно від факторів вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 4. С. 273–282. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273989>
144. Семененко С. В., Лещук Н. В., Орленко Н. С., Симоненко Н. В., Павлюк Н. В. Визначення фенотипової стабільності кількісних морфологічних ознак і господарсько-цінних характеристик бульб батату (*Ipomoea batatas* L.). *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 4. С. 234–241. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273984>
145. Топчій О. В., Король Л. В., Діхтяр І. О., Іваницька А. П., Безпрозвана І. В. Визначення біохімічних показників насіння ріпаку озимого у різних умовах вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 4. С. 283–292. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273990>
146. Трофімова Г., Ситник В., Семисал А. Теоретичні основи формування ринку насіння зернових культур. *Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації*. 2022. Вип. 3–4. С. 86–94. <https://doi.org/10.35774/ibo2022.03-04.086>
147. Черней Л. С., Бабицький А. І., Лікар С. П. Пастка для виловлювання жуків-чорнотілок (*Coleoptera, Tenebrionidae*) та інших комах, що завдають збитків птахівництву. *Biological Systems: Theory and Innovation*. 2022. Т. 13, № 1–2. Р. 69–79. [https://doi.org/10.31548/biologiya13\(1-2\).2022.001](https://doi.org/10.31548/biologiya13(1-2).2022.001)
148. Михайлик С. М., Глухова С. А., Шиндер О. І. Пряні рослини в ландшафтних композиціях Сирецького дендрологічного парку (м. Київ). *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 3. С. 162–170. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.3.2022.268997>
149. Шиндер О. І., Дойко Н. М., Глухова С. А., Михайлик С. М., Неграш Ю. М. Нові відомості про флори інтродукційних установ міст Києва і Білої Церкви (Київська область). *Чорноморський ботанічний журнал*. 2022. Т. 18, № 1. С. 25–51. <https://doi.org/10.32999/ksu1990-553X/2022-18-1-2>
150. Мамрай В. В., Сидорчук А. І. Катеринославська дослідна станція: історія створення та діяльності на початку ХХ ст. *Історія науки і біографістика*. 2022. Вип. 4. С. 59–70. <https://doi.org/10.31073/istnauka202204-05>

2023

151. Богданець В. А., Носенко В. Г., Мізерна Н. А., Носуля А. М. Вплив воєнних дій на динаміку використання сільськогосподарських земель та стан ґрунтового покриття. *Землеустрій, кадастр і моніторинг земель*. 2023. № 3. С. 32–43. <http://doi.org/10.31548/zemleustriy2023.03.04>
152. Panchuk T. V., Bordyuzha I. P., Bordyuzha N. P., Mizerna N. A., Nosulia A. M. Content of mobile phosphorus compounds under different methods and rates of fertilizer application during the period of their active consumption by potato plants. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. № 5. [http://doi.org/10.31548/dopovidi5\(105\).2023.013](http://doi.org/10.31548/dopovidi5(105).2023.013)

153. Вільчинська Л. А., **Лещук Н. В.**, Ночвіна О. В., Свиначчук О. В., **Сидорчук А. І.**, **Курочка Н. В.** Комплексна оцінка морфологічних та господарсько-цінних характеристик сортів гречки їстівної (*Fagopyrum esculentum* Moench). *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 2. С. 81–92. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.2.2023.282549>
154. Войтовська В. І., Небикова Т. А., **Бойко А. І.** Ризогенез індау посівного (*Eruca sativa* Mill.) і дворятника тонколистого [*Diplotaxis tenuifolia* (L.)]. *Новітні агротехнології*. 2023. Т. 11, № 2. <https://doi.org/10.47414/na.11.2.2023.285870>
155. Гарбар Л. А., Довбаш Н. І., Венгер В. О., Benselhoub А., **Іваницька А. П.** Формування структури врожаю ріпаку озимого за впливу умов живлення. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2023. Т. 74, № 2. С. 62–70. [https://doi.org/10.32636/o1308521.2023-\(74\)-2-6](https://doi.org/10.32636/o1308521.2023-(74)-2-6)
156. Дидів О., Дидів І., **Лещук Н.** Визначення видового складу однорічних квітково-декоративних рослин в умовах Західного Лісостепу України. *Вісник Львівського національного університету природокористування : Агрономія*. 2023. Вип. 27. С. 121–126. <https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.114>
157. Дидів О. Й., Хареба В. В., Хареба О. В., **Лещук Н. В.**, **Орленко Н. С.**, **Орленко О. Б.** Застосування кластерного аналізу для групування сортів *Brassica oleracea* var. *italica* за тесту на відмінність. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 4. С. 207–216. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291221>
158. Доля М. М., Мамчур Р. М., Кострич Д. В., **Стефківська Ю. Л.** Моніторинг і контроль механізмів резистентності фітофагів за короткочасних польових сівозмін в умовах глобалізації агроценозів Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник*. 2023. Вип. 131. С. 64–73. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.8>
159. Дрига В. В., Доронін В. А., Кравченко Ю. А., Доронін В. В., **Половинчук О. Ю.**, Зінченко О. А. Урожай та якість насіння проса прутіподібного залежно від формування його на ярусах рослини. *Новітні агротехнології*. 2023. Т. 11, № 2. <https://doi.org/10.47414/na.11.2.2023.285655>
160. Дрига В. В., Доронін В. А., **Щербиніна Н. П.**, **Шкляр В. Д.** Урожайність та якість насіння проса прутіподібного (*Panicum virgatum* L.) залежно від сортових особливостей. *Агробіологія*. 2023. № 1. С. 5–22. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2023-179-1-15-22>
161. Захарчук О. В., Вишневецька О. В., **Ткачик С. О.**, **Завальнюк О. І.** Державне регулювання охорони прав на сорти рослин в Україні. *Наука і техніка сьогодні*. 2023. № 11. С. 274–295. [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2023-11\(25\)-274-295](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2023-11(25)-274-295)
162. Захарчук О. В., **Завальнюк О. І.**, Даценко О. А. Інвестиції в інноваційний розвиток сільського господарства України. *Вісник Університету «України». Серія : Економіка, менеджмент, маркетинг*. 2023. Вип. 8. С. 47–60. <https://doi.org/10.36994/2707-4110-2023-8-35-05>
163. Захарчук О. В., **Ткачик С. О.**, **Бобонич Є. Ф.**, **Голіченко Н. Б.**, **Красюк Т. В.**, **Ковальчук Є. С.**, **Линчак Н. Б.** Правове регулювання реєстрації сортів винограду в Україні відповідно до міжнародних вимог. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 4. С. 286–293. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.293487>
164. Зея А. Г., Зея Г. В., **Сонєць Т. Д.**, Макар Т. Й., **Михайлик С. М.** Оцінка сортів картоплі іноземної селекції на стійкість проти збудника раку *Synchytrium endobioticum* Schilbersky Percival. *Карантин і захист рослин*. 2023. № 3. С. 10–15. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2023.3.10-15>

165. Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Судденко Ю. М., Заїма О. А., Лось Р. М., **Хоменко Т. М.** Вплив попередників та строків сівби на врожайність сортів *Triticum aestivum* L. в умовах Центрального Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 3. С. 141–147. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.3.2023.287637>
166. Кирильчук А. М., Чухлеб С. Л., Щербиніна Н. П., Безпрозвана І. В., Ляшенко С. О., Шкляр В. Д. Якісні показники зерна сортів ячменю ярого (*Hordeum vulgare* L.) в різних умовах вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 2. С. 110–117. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.2.2023.282554>
167. Кирильчук А. М., Щербиніна Н. П., Чухлеб С. Л. Ячмінь — стан та шляхи збільшення виробництва зерна. *Таврійський науковий вісник. Серія : Сільськогосподарські науки*. 2023. Вип. 131. С. 90–103. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.11>
168. Кирильчук А. М., Ляшенко С. О., Безпрозвана І. В., Чухлеб С. Л., Щербиніна Н. П., Шкляр В. Д. Продуктивність і якість зерна сортів тритикале озимого (*Triticosecale* Wittmack el. Camus) за різних ґрунтово-кліматичних умов вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 3. С. 155–167. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.3.2023.287639>
169. Коновалов Д. В., Поліщук В. В., Карпук Л. М., **Чухлеб С. Л., Шкляр В. Д.** Формування сортових ресурсів пшениці озимої. *Агробіологія*. 2023. № 1. С. 83–90. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2023-179-1-83-90>
170. Кононенко Л. М., Манзій О. П., Полторецька Н. М., **Коховська І. В.** Елементи структури врожаю крэмбе (*Crambe abyssinica* Hochst.) залежно від норми висіву насіння та сортових особливостей. *Новітні агротехнології*. 2023. Т. 11, № 1. <https://doi.org/10.47414/na.11.1.2023.277054>
171. **Король Л. В., Топчій О. В., Діхтяр І. О., Піскова О. В., Іваницька А. П., Щербиніна Н. П.** Вплив ґрунтово-кліматичних умов на формування господарсько-цінних характеристик сортів сої культурної [*Glycine max* (L.) Merrill]. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 2. С. 126–135. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.2.2023.282551>
172. **Король Л. В., Топчій О. В., Іваницька А. П., Безпрозвана І. В., Піскова О. В., Костенко А. В.** Оцінювання адаптивних властивостей сортів картоплі (*Solanum tuberosum* L.) за основними господарсько-цінними ознаками. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 1. С. 4–14. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277766>
173. **Костенко А. В., Піскова О. В., Шляхтун І. С., Гурська В. М., Присяжнюк Л. М.** Оцінка біологічного різноманіття ріпаку (*Brassica napus* L.) із застосуванням сучасних методів аналізу. *Таврійський науковий вісник*. 2023. № 130. С. 92–98. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.14>
174. **Лашук С. О.** Оцінка селекційного матеріалу за морфо-цитологічними особливостями генеративних органів рослин роду *Miscanthus*. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 3. С. 148–154. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.3.2023.287638>
175. **Лешук Н. В., Левченко В. В., Сидорчук А. І., Бойко А. І.** Історичні витоки та етапи формування сортовипробувальної мережі Черкащини. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 2. С. 104–109. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.2.2023.282556>

176. Любич В. В., Безлатня Л. О., Войтовська В. В., **Марченко Т. М.** Макро- й мікро-складники крохмалю різних сортів соризу (*Sorghum oryroidum*). *Новітні агротехнології*. 2023. Т. 11, № 1. <https://doi.org/10.47414/na.11.1.2023.275472>
177. Любич В. В., Бобров В. С., Мороз Л. М., **Марченко Т. М.** Урожайність і якість різних сортів квасолі. *Новітні агротехнології*. 2023. Т. 11, № 2. <https://doi.org/10.47414/na.11.2.2023.285752>
178. Ляльчук П. П., Бахмат М. І., **Макарчук Б. М.** Формування врожайності та якості насіння сортів льону олійного (*Linum humile* Mill.) в умовах Західного Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 4. С. 254–261. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291228>
179. Мельник С. І., Ситник В. Г., Бойко А. І., Семисал А. В., Сидорчук А. І., **Макарчук Б. М., Паньків В. І.** Сортовипробувальна мережа Івано-Франківщини: історичні витoki та етапи формування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 4. С. 279–285. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291232>
180. Михайлик С. М., Києнко З. Б., Сонець Т. Д., **Смутьська І. В.** Результати оцінювання нових сортів *Solanum tuberosum* L. за основними господарсько-цінними ознаками залежно від ґрунтово-кліматичних зон вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 1. С. 52–57. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277771>
181. Піскова О. В., Костенко А. В., Шляхтун І. С., Діхтяр І. О., Ільченко Я. В., **Присяжнюк Л. М.** Визначення поліморфізму ріпаку озимого (*Brassica napus* L.) на основі SSR маркерів та морфологічних ознак. *Агробіологія*. 2023. № 1. С. 32–41. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2023-179-1-32-41>
182. Поліщук В. В., Коновалов Д. В., **Іваницька А. П., Ляшенко С. О.** Насіннєва продуктивність пшениці озимої залежно від технологій її вирощування. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2023. № 2. С. 20–26. <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-2-20-26>
183. Пономаренко І. В., **Скубій О. А.** Особливості використання цифрового маркетингу та штучного інтелекту на ринку сільськогосподарської продукції. *Інфраструктура ринку*. 2023. Вип. 73 С. 74–77. <https://doi.org/10.32782/infrastructure73-13>
184. **Попова О. П., Коцюбинська Л. М., Скубій О. А.** Інвестиційна діяльність в сільському господарстві в сучасних умовах. *Економіка та суспільство*. 2023. Вип. 54. <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-54-49>
185. **Попова О. П., Скубій О. А., Стефківська Ю. Л.** Особливості формування кадрового потенціалу Українського інституту експертизи сортів рослин. *Економіка та суспільство*. 2023. Вип. 54. <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-54-51>
186. **Попова О. П., Коцюбинська Л. М., Дубова І. Ю.** Дослідження калькуляцій нормативних витрат проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин в Українському інституті експертизи сортів рослин. *Економіка та суспільство*. 2023. Вип. 57. <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-57-76>
187. Присяжнюк О. І., Шульга С. С., Кононюк Н. О., Завгородній В. М., **Половинчук О. Ю., Голіченко Н. Б., Музика О. В., Шевченко О. П., Навроцька Е. Е.** Ефективність вирощування буряків цукрових в умовах Степу України. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2023. Вип. 31. С. 47–58. <https://doi.org/10.47414/np.31.2023.292391>
188. Свистунова І. В., Пророченко С. С., Бурко Л. М., Чумаченко І. П., Войцехівський В. І., Полторецький С. П., Шувар А. М., Пую В. Л., **Васьківська С. В., Ночвіна**

- О. В., Чухлеб Л. І.** Хімічний склад корму лучних травостоїв залежно від технологічних факторів вирощування. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. № 3. [http://dx.doi.org/10.31548/dopovid3\(103\).2023.009](http://dx.doi.org/10.31548/dopovid3(103).2023.009)
189. Свистунова І. В., Пророченко С. С., Бурко Л. М., Полторецький С. П., Шувар А. М., Сеник І. І., Карбівська У. М., Турак О. Ю., **Кондратенко Н. Г.** Формування урожаю лучних травостоїв за укосами залежно від технологічних заходів вирощування. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. № 4. [http://dx.doi.org/10.31548/dopovid4\(104\).2023.003](http://dx.doi.org/10.31548/dopovid4(104).2023.003)
190. **Сиплива Н. О.**, Кулик М. І., Рожко І. І., **Гайдай А. О.** Сучасний стан сортових ресурсів овочевих культур в Україні. *Scientific Progress & Innovations*. 2023. Т. 26, № 4. С. 77–84. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.14>
191. Скакун В. М., Марченко Т. Ю., **Завальнюк О. І.** Економічна оцінка вирощування ліній батьківських компонентів та гібридів кукурудзи різних груп ФАО в умовах Центрального Лісостепу. *Аграрні інновації*. 2023. № 19. С. 100–106. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.19.16>
192. Скакун В. М., Марченко Т. Ю., **Завальнюк О. І.** Особливості фотосинтетичної діяльності ліній — батьківських компонентів кукурудзи залежно від елементів технології та економічна ефективність їх застосування. *Зрошуване землеробство*. 2023. Вип. 79. С. 75–82. <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2023.79.10>
193. **Смутьська І. В., Топчій О. В., Михайлик С. М., Хоменко Т. М., Щербиніна Н. П., Скубій О. А.** Вплив ґрунтово-кліматичних умов на прояв господарсько-цінних ознак у різних сортів *Helianthus annuus* L. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 2. С. 118–125. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.2.2023.282553>
194. **Слободянюк С. В., Слободянюк В. В.** Особливості формування густоти рослин сочевиці в залежності від інокуляції та регуляторів росту в умовах Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник*. 2023. Вип. 131. С. 205–210. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.26>
195. **Топчій О. В., Смутьська І. В., Орленко О. Б., Хоменко Т. М., Довбаш Н. І., Руденко О. А.** Особливості формування продуктивності високоолеїнових сортів соняшнику однорічного *Helianthus annuus* L. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 3. С. 185–194. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.3.2023.287643>
196. Шевчук О. В., Власова О. Г., Шевчук І. В., **Стефківська Ю. Л.** Визначення показників токсичності пестицидів методом пробіт-аналізу. *Карантин і захист рослин*. 2023. № 2. С. 14–19. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2023.2.14-19>
197. Шиндер О. І., Рак О. О., Гриценко В. В., Неграш Ю. М., Глухова С. А., **Михайлик С. М., Кушнір Н. В.** Рід *Corydalis* s. l. (*Papaveraceae*) у природній і культурній флорі України: таксономічний склад та успішність натуралізації чужорідних видів. *Наукові записки НаУКМА. Біологія і екологія*. 2023. Т. 6. С. 48–59. <https://doi.org/10.18523/2617-4529.2023.6.48-59>

2024

198. Kliachenko O., Kushchenko K., Shiakhtun I., **Bezprozvana I.** *In vitro* production of virus-free carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) planting material. *Biological Systems: Theory and Innovation*. 2024. Vol. 15, Iss. 1. P. 17–29. [https://doi.org/10.31548/biologiya15\(1\).2024](https://doi.org/10.31548/biologiya15(1).2024)

199. Korol L. V., Topchii O. V., Prysiashniuk L. M., Dikhtiar I. O., Ivanytska A. P., Shytikova Y. V., Bezprozvana I. V., Piskova O. V., Smulska I. V. Quality indicators of new sunflower (*Helianthus annuus* L.) varieties for high oleic and oilseed use under different growing conditions. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. T. 20, № 3. С. 158–165. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.3.2024.311805>
200. Zakharchuk O. V., Hryniv S. M., Tahantsova M. M., Kurochka N. V. Plot (soil) variety control as part of the varietal quality confirmation of soft wheat seed. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. T. 20, № 4. С. 211–218. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.4.2024.321918>
201. Zavadzka O., Iliuk N., Ivanytska A., Semenenko S., Mykhailyn V. Suitability of potato tubers of different varieties for processing. *Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine*. 2024. Vol. 20, No. 4. P. 20–30. <https://doi.org/10.31548/dopovidi/3.2024.20>
202. Zaimenko N., Gnatiuk A., Gritsenko V., Zakrasov O., Pavliuchenko N., Kharytonova I., Dziuba O., Didyk N., Yunosheva O., Blum O., Likhanov A., Holichenko N. Biochemical and allelopathic features of *Adonis vernalis*, *Allium ursinum*, and *Leucojum vernum* in the M. M. Gryshko National Botanical Garden of the NAS of Ukraine. *Plant Introduction*. 2024. Vol. 101/102. P. 3–18. <https://doi.org/10.46341/PI2023011>
203. Бобось І. М., Комар О. О., Іваницька А. П. Вплив умов навколишнього середовища на насіннєву продуктивність сортів вігні спаржевої (*Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *sesquipedalis* (L.) Verdc.). *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія»*. 2024. Т. 56, Вип. 2. С. 3–9. <https://doi.org/10.32782/agrobio.2024.2.1>
204. Господаренко Г. М., Любич В. В., Гавриленко В. С., Приходько В. О., Крикун С. П., Худолій Л. В., Товстенко Я. Ю. Технологічні параметри формування якості зерна ячменю ярого голозерного. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. 2024. Вип. 104, Ч. 1. С. 315–324. <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-315-324>
205. Господаренко Г. М., Любич В. В., Сіліфонов Т. В. Вплив різних видів і доз добрив на формування структури врожаю пшениці м'якої озимої сорту 'КВС Еміл' і лінії 'Пріно'. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. T. 20, № 2. С. 104–110. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.2.2024.304103>
206. Демидов О. А., Дубовик Н. С., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Сіроштан А. А., Сабadin В. Я., Куманська Ю. О., Лось Р. М., Власенко І. С., Лашук С. О. Формування елементів продуктивності сортів пшениці озимої в умовах Центрального Лісостепу залежно від агротехнічних чинників. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. T. 20, № 2. С. 96–103. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.2.2024.304102>
207. Дребот О. І., Палапа Н. В., Діхтяр І. О. Продовольча безпека — глобальна проблема людства та основні чинники, що впливають на неї. *Агроекологічний журнал*. 2024. № 3. С. 6–17. <https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2024.311176>
208. Дутова Г. А., Києнко З. Б., Павлюк Н. В. Урожайність та якість нових сортів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) у різних ґрунтово-кліматичних умовах. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. T. 20, № 4. С. 227–233. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.4.2024.321923>
209. Заїма О. А., Дергачов О. Л., Сіроштан А. А., Правдзіва І. В., Хоменко Т. М. Урожайність та якість зерна пшениці озимої за різних технологій вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. T. 20, № 1. С. 51–57. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.1.2024.300136>

210. Захарчук О. В., Гринів С. М., Таганцова М. М., Курочка Н. В. Ділянковий (грунтовий) сортовий контроль як складник підтвердження сортових якостей насіння пшениці м'якої. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 4. С. 211–218. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.4.2024.321918>
211. Захарчук О. В., Попова О. П., Коцюбинська Л. М., Дубова І. Ю., Дмитренко О. В. Організаційно-управлінське забезпечення діяльності філій Українського інституту експертизи сортів рослин. *Ефективна економіка*. 2024. Вип. 3. <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2024.3.13>
212. Захарчук О. В., Ткачик С. О., Сиплива Н. О., Голіченко Н. Б., Линчак Н. Б., Ковальчук Є. С. Удосконалення практики сортопробування в Україні з огляду на міжнародний досвід. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 2. С. 127–134. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.2.2024.304091>
213. Захарчук О., Завальнюк О., Ткачик С. Державне регулювання розвитку насінництва в Україні. *Наука і техніка сьогодні. Серія: Економіка*. 2024. № 8. С. 272–286. [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-8\(36\)-272-286](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-8(36)-272-286)
214. Іщенко Н. Ф., Ковальчук Є. С., Комарова Н. В., Скрипник Л. Р. Еколого-економічні аспекти відновлення деградованих земель сільськогосподарського призначення в результаті воєнних дій на території України. *Агросвіт*. 2024. Вип. 4. С. 123–129. <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2024.4.123>
215. Каленська С. М., Новицька Н. В., Мартинов О. М., Мельниченко В. В., Чубко О. П., Єлізаров Д. С. Урожайність кіноа (*Chenopodium quinoa* Willd.) залежно від холодової стратифікації насіння. *Новітні агротехнології*. 2024. Т. 12, № 2. <https://doi.org/10.47414/na.12.2.2024.308580>
216. Києнко З. Б., Дутова Г. А., Руденко О. А., Сонець Т. Д., Таганцова М. М., Макарчук Б. М. Дослідження стабільності показника продуктивності сортів сорго зернового (*Sorghum bicolor* L.) в умовах Лісостепу. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 1. С. 45–50. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.1.2024.297222>
217. Кирильчук А. М., Дутова Г. А., Гринів С. М., Орленко О. Б., Безпрозвана І. В., Кулик Т. Є., Макарчук Б. М. Пластичність нових сортів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) за врожайністю в різних ґрунтово-кліматичних умовах України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 1. С. 58–68. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.1.2024.297224>
218. Кирильчук А. М., Іваницька А. П., Безпрозвана І. В., Чухлеб С. Л., Ляшенко С. О. Оцінка адаптивної здатності сортів тритикале озимого в умовах Лісостепу та Полісся України. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2024. Т. 2, Вип. 43. С. 49–53. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.7>
219. Кирильчук А. М., Чухлеб С. Л., Безпрозвана І. В., Ляшенко С. О., Кулик Т. Є. Урожайність та якість нових сортів жита озимого в умовах Лісостепу та Полісся України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2024. Т. 1, Вип. 136. С. 158–172. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.20>
220. Ковальчук І. В., Новицька Н. В., Мартинов О. М., Мельниченко В. В., Чубко О. П. Вплив азотних мінеральних добрив на формування продуктивності гороху озимого. *Новітні агротехнології*. 2024. Т. 12, № 3. <https://doi.org/10.47414/na.12.3.2024.308604>
221. Кондратенко С. І., Самовол О. П., Сергієнко О. В., Ткалич Ю. В., Марусяк А. О. Оцінка потенціалу продуктивності ліній баклажана, створених на основі міжвидової

- гібридизації та гаметної селекції. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 1. С. 26–33. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.1.2024.300133>
222. Макух Я. П., Різник В. М., Мошківська С. В., **Барбан О. Б.** Ефективність застосування гербіцидів у посівах гороху в Правобережному Лісостепу України. *Новітні агротехнології*. 2024. Т. 12, № 1. <https://doi.org/10.47414/na.12.1.2024.300496>
223. **Матус В. М., Орленко Н. С., Орленко О. Б., Павлюк Н. В., Мажуга К. М.** Групування сортів обліпихи крушиноподібної із застосуванням ієрархічного агломеративного кластерного аналізу. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 4. С. 202–210. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.4.2024.321916>
224. Матусевич Г. Д., Кічігіна О. О., **Смутьська І. В.**, Шацман Д. О. Урожайність і якість насіння гібриду соняшника НК Конді за різних технологій вирощування. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2024. № 1. С. 107–114. <https://doi.org/10.54651/agri.2024.01.13>
225. **Мельник С. І., Ситник В. Г., Семисал А. В., Барбан О. Б.** Організаційно-економічні засади світової торгівлі насінням сільськогосподарських культур — виклики для України. *Сталий розвиток економіки*. 2024. № 2. С. 233–238. <https://doi.org/10.32782/2308-1988/2024-49-37>
226. Михайленко М. М., Нестерова Н. Г., **Лікар С. П.** Перспективи використання рослин роду *Viburnum* для покращення функціональних якостей кисломолочних продуктів. *Вісник Черкаського університету. Серія: Біологічні науки*. 2024. № 1. С. 122–130. <https://doi.org/10.31651/2076-5835-2018-1-2024-1-121-130>
227. **Михайлик С. М., Іваницька А. П., Смутьська І. В., Топчій О. В., Києнко З. Б., Орленко Н. С.** Урожайність і стабільність нових середньостиглих сортів картоплі (*Solanum tuberosum* L.) у лісостеповій та поліській ґрунтово-кліматичних зонах України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 4. С. 219–226. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.4.2024.321919>
228. **Михайлик С. М., Курочка Н. В., Смутьська І. В., Сонець Т. Д., Стариченко Є. М.** Урожайність, якість зерна та морфологічні ознаки нових ранньостиглих сортів сої культурної [*Glycine max* (L.) Merrill] вітчизняної селекції. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 3. С. 166–173. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.3.2024.311810>
229. Новаковська І. О., Іщенко Н. Ф., **Ковальчук Є. С.**, Скрипник Л. Р. Інвестиційна діяльність територіальних громад в контексті сучасних земельних відносин. *Київський економічний науковий журнал*. 2024. Вип. 4. С. 164–170. <https://doi.org/10.32782/2786-765X/2024-4-23>
230. Павлов О. С. Дудка О. А., **Дудка Т. В.** Водоспоживання пшениці ярої залежно від систем землеробства та обробітку ґрунту в Правобережному Лісостепу України. *Аграрні інновації*. 2024. № 23. С. 63–67. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.23.9>
231. Павлов О. С., Танчик С. П., Бабенко А. І., **Дудка Т. В.** Біологічна ефективність гербіцидів на картоплі в Лівобережному Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки*. 2024. № 136, Ч. 2. С. 68–75. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.10>
232. Піскунова Л. Е., Сербенюк Г. А., **Голіченко Н. Б.** Дослідження рівня акустичного забруднення та його вплив на життєдіяльність людини. *Біологічні системи: теорія та інновації*. 2024. Т. 15, Вип. 1. С. 73–83. [https://doi.org/10.31548/biologiya15\(1\).2024.006](https://doi.org/10.31548/biologiya15(1).2024.006)

233. Попова О. П., Ковальчук Є. С., Линчак Н. Б., Діхтяр І. О., Данюк Ю. С., Барбан О. Б. Впровадження системи управління якістю в Українському інституті експертизи сортів рослин. *Таврійський науковий вісник*. 2024. № 139, Ч. 2. С. 23–30. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.4>
234. Попова О. П., Коцюбинська Л. М., Стефківська Ю. Л., Скубій О. А., Дубова І. Ю. Визначення ефективності використання трудових ресурсів філіями Українського інституту експертизи сортів рослин. *Ефективна економіка*. 2024. Вип. 5. <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2024.5.78>
235. Попова О. П., Скубій О. А., Коцюбинська Л. М., Стефківська Ю. Л., Дубова І. Ю. Показники стану та ефективності використання основних виробничих фондів Українського інституту експертизи сортів рослин. *Агросвіт*. 2024. № 10. С. 109–116. <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2024.10.109>
236. Присяжнюк Л. М., Шитікова Ю. В., Таганцова М. М., Діхтяр І. О., Гринів С. М. Порівняльний аналіз ліній кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) за морфологічними та молекулярними характеристиками. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 4. С. 234–242. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.4.2024.324206>
237. Радько В. І., Свиноус І. В., Семисал А. В. Органічне молочне скотарство — виклики для України. *Економіка та суспільство*. 2024. № 67. <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-67-137>
238. Радько В. І., Ситник В. Г., Семисал А. В., Федорук Ю. В. Організаційно-економічні засади інноваційного розвитку насінництва. *Інноваційна економіка*. 2024. № 1. С. 42–48. <https://doi.org/10.37332/2309-1533.2024.1.5>
239. Рожко І. І., Сиплива Н. О., Кулик М. І., Гайдай А. О. Урожайність сортів огірка посівного (*Cucumis sativus* L.) залежно від умов вирощування. *Таврійський науковий вісник*. 2024. Вип. 140. С. 204–213. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.27>
240. Сало І., Завальнюк О., Скакун В. Розвиток світового та вітчизняного ринку кісточкових плодів. *Економіка та управління АПК*. 2024. № 1. С. 85–94. <https://doi.org/10.33245/2310-9262-2024-189-1-85-94>
241. Сауляк Н. І., Трасковецька В. А., Васильєв О. А., Бушулян М. А., Руденко В. А., Цапченко В. М. Стійкість сортів пшениці м'якої озимої проти збудників основних листостеблових хвороб в умовах Півдня України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 2. С. 84–89. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.2.2024.304104>
242. Сиплива Н. О., Кулик М. І., Рожко І. І., Гайдай А. О. Аналіз сортових ресурсів зернобобових овочевих культур в Україні. *Аграрні інновації*. 2024. Вип. 27. С. 93–108. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.27.14>
243. Сиплива Н. О., Кулик М. І., Рожко І. І., Новостройний О. О. Вивчення впливу сортових властивостей на продуктивність та якість баклажана. *Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки*. 2024. № 136, Ч. 2. С. 134–141. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.17>
244. Ситник В. Г., Макаручук Б. М., Худолій Л. В., Корхова М. М., Петренко В. В. Дослідження ринку сортів зернових культур в Україні. *Продовольчі ресурси*. 2024. Т. 12, № 22. С. 278–286. <https://doi.org/10.31073/foodresources2024-22-27>
245. Ткачик С. О., Захарчук О. В., Коцюбинська Л. М., Хоменко Т. М., Скубій О. А., Завальнюк О. І., Дубова І. Ю., Стефківська Ю. Л., Линчак Н. Б. Формування національних сортових ресурсів: стан і перспективи. *Plant Varieties*

Studying and Protection. 2024. Т. 20, № 3. С. 174–182. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.3.2024.311812>

246. **Ткачик С. О., Ковальчук Є. С., Красюк Т. В.** Обіг рослин роду коноплі (*Cannabis*) в Україні та його правове регулювання. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2024. № 135, Ч. 2. С. 110–116. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.13>
247. **Топчій О. В., Смульська І. В., Житомирець О. С., Присяжнюк Л. М., Гринів С. М., Михайлик С. М., Кулик Т. Є.** Урожайність та якість зерна нових сортів жита посівного озимого (*Secale cereale* L.) у різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Т. 20, № 2. С. 120–126. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.2.2024.304100>

1.3. Матеріали наукових конференцій

1.3.1. Міжнародні (закордонні) конференції

2020

248. **Prysiachniuk L., Shytikova Yu., Starychenko Ye., Svnarchuk O., Melnyk S., Tkachyk S.** The estimation of maize lines by morphological and SSR markers and using GAIA software within DUS test. *II International Ankara Conference of Scientific Research : Book of Abstracts* (Ankara, Turkey, March 6–8, 2020). Ankara, 2020. P. 541. URL: https://www.academia.edu/82037234/II_International_Ankara_Conference_of_Scientific_Research

2021

249. **Prysiachniuk L., Honcharov Yu., Shytikova Yu., Melnyk S., Lekh V.** Combining ability for yield and grain moisture content of drought resistance maize genotypes. *The 2nd International and 5th National Conference on Conservation of Natural Resources and Environment* (Ardabil, Iran, June 9, 2021). Ardabil, 2021. P. 3469–3471. URL: <https://civilica.com/doc/1457355>
250. **Prysiachniuk L., Prysiachniuk O., Hryhorenko S., Shytikova Yu., Dikhtiar I.** Genetic Diversity of Soybean Varieties and Their Biological Potential as Affected by Agronomical Practices. *18th Wellmann International Scientific Conference : Book of Abstracts* (Szeged, May 13, 2021). Szeged, 2021. P. 63. URL: <https://mgk.u-szeged.hu/wellmann/book-of-abstracts-2021/book-of-abstracts-18th>
251. **Prysiachniuk L., Khomenko T., Shytikova Yu., Smulska I., Lekh V., Melnyk S.** Identification of powdery mildew (*Blumeria graminis* f. sp. *tritici*) resistance genes in wheat of Ukrainian varieties. *17th Hungarian Magnesium Symposium : Proc. Int. Conf.* (Debrecen, Hungary, Aug. 31, 2021). Debrecen, 2021. P. 36.
252. **Tkachyk S., Mostoviak I., Demyanyuk O.** The influence of hydrothermal factors on the spread and development of diseases in agrocenoses of cereals in Ukraine. *Proceedings Book "Environmental Quality and Public Health": The V International Symposium-2021* (Budapest, Hungary, May 20, 2021). Budapest, 2021. P. 48. URL: https://old.kti.rkk.uni-obuda.hu/files/csatolmany/2021_the_v_international_symposium_proceedings_book.pdf

2022

- 253. Prysiazhniuk L., Sonets T., Shytikova Y., Hryniv S.** The genetic diversity assessment of new potato varieties of different maturity groups by SSR markers. *19th Wellmann International Scientific Conference : Book of Abstracts* (Szeged, Hungary, Apr. 28, 2022). Szeged, 2022. P. 74. URL: <https://mgk.u-szeged.hu/wellmann/book-of-abstracts/book-of-abstracts-19th>

2023

- 254. Prysiazhniuk L., Khomenko T., Shytikova Y., Dikhtiar I., Melnyk S., Vojnich V.** The growing factors impact the productivity of new soft winter wheat varieties. *18th Hungarian Magnesium Symposium* (Szeged, Hungary, Aug. 28, 2023) / V. J. Vojnich, H. M. Takácsné (eds.). Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete, 2023. P. 41–42. URL: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?mode=browse¶ms=publication;34140286>

2024

- 255. Kuzmenko Y., Polishchuk T., Los R., Sukailo M., Khomenko T., Zhytomyrets O.** Inheritance of grain number per main spike in F_1 hybrids of *Hordeum vulgare* L. *Genetics, Physiology and Plant Breeding : Int. Sci. Conf.*, 8th ed. (Chisinau, Moldova, Oct. 7–8, 2024). Chişinău : CEP USM, 2024. P. 598–602. <https://doi.org/10.53040/gppb8.2024.108>

1.3.2. Національні конференції

2020

- 256. Vilchynska L. A., Horodyska O. P., Khomenko T. M.** Tatar buckwheat in the conditions of the Western Forest-Steppe. *Новітні агротехнології : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.)*. Вінниця, 2020. С. 9. URL: http://confer.uiet.gov.ua/new_agro/paper/view/21998/11290
- 257. Атаманюк О. П., Попова О. П.** Роль земельних ресурсів у забезпеченні кваліфікаційної експертизи сортів рослин. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квіт. 2020 р.)*. Вінниця, 2020. С. 13. URL: <http://confer.uiet.gov.ua/miron2020/paper/view/21058/11001>
- 258. Бугайов В. Д., Горенський В. М., Завальнюк О. І.** Сорти синтетики люцерни посівної (*Medicago sativa* L.) нового покоління. *Корми і кормовий білок : матеріали XII Міжнар. наук. конф. (м. Вінниця, 15 лип. 2020 р.)*. Вінниця, 2020. С. 17–20. URL: <https://doi.org/10.31073/kormovyrobnytsstvo2020conf>
- 259. Гончаров Ю. О., Присяжнюк Л. М., Шитікова Ю. В., Мельник С. І.** Оцінка селекційного матеріалу кукурудзи, адаптованого до умов Степу України, за алельним станом гена β -каротингідроксилази1. *Новітні агротехнології : матеріали I Міжнар.*

- наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 11. URL: http://confer.uisr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22002/11294
260. Димитров С. Г., Смульська І. В. Господарсько-біологічна характеристика нового сорту тритикале озимого (*× Triticosecale* Wittm. ex A. Camus) за результатами експертизи. *Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах* : тези доп. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Дніпро, 28–29 трав. 2020 р.). Дніпро, 2020. Т. 1. С. 350. URL: <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/06/Tom.1-28.05.2020-29.05.2020.pdf>
261. Димитров С. Г., Смульська І. В. Поповнення новими сортами ріпаку ярого (*Brassica napus* L. var. *oleifera biennis* Koch) ринку України. *Новітні технології в рослинництві: традиції та сучасність* : зб. тез Міжнар. наук. інтернет-конф., присвяч. ювілейним датам від дня народж. вчених-рослинників: акад. АН УРСР Кулешова М. М., чл.-кор. АН УРСР Страхова Т. Д., проф. Кучумова П. В. (м. Харків, 17–18 черв. 2020 р.). Харків, 2020. С. 76–77. URL: https://old.yuriev.com.ua/images/pdf/2020.07.01_teziintkonf.pdf
262. Завальнюк О. І., Захарчук О. В. Етапи і зміст інноваційного процесу в насінництві. *Новітні агротехнології* : матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 12. URL: http://confer.uisr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22003/11295
263. Коцюбинська Л. М. Інновації в сільському господарстві. *Новітні агротехнології* : матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 13. URL: http://confer.uisr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22004/11296
264. Лещук Н. В., Дидів О. Й., Коховська І. В., Павлюк Н. В. Порівняльне оцінювання якості товарної продукції салату посівного var. *capitata* і var. *longifolia*. *Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій* : матеріали ХХІ Міжнар. наук.-практ. форуму (м. Львів, 22–24 верес. 2020 р.). Львів, 2020. С. 156–160. URL: https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/65/1/Forum_2020.pdf
265. Лещук Н. В., Коховська І. В., Башкатова О. П. Міжнародні вимоги Організації економічної співпраці та розвитку до сертифікації насіння та садивного матеріалу сортів овочевих рослин. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 115-річчю від дня народж. видатного вченого-селекціонера О. Т. Галки (с. Олександрівка, Дніпропетр. обл., 30 берез. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 31–34.
266. Лещук Н. В., Коховська І. В., Башкатова О. П. Споживчо-господарська цінність сортів салату посівного var. *longifolia* L. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне, Харків. обл., 23 лип. 2020 р.). Вінниця, 2020. Т. 1. С. 102–106. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-2020.pdf>
267. Лещук Н. В., Павлюк Н. В. Методичні засади господарсько-споживчої класифікації сортотипів *Lactuca sativa* L. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. у рамках V наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2020» (10–11 берез. 2020 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Крути, 2020. Т. 3. С. 84–96.
268. Лещук Н. В., Присяжнюк Л. М., Шитікова Ю. В., Черній С. О. Оцінка сортів салату посівного (*Lactuca sativa* L.) за EST-SSR маркерами. *Новітні технології в рослинництві: традиції та сучасність* : зб. тез Міжнар. наук. інтернет-конф., присвяч. ювілейним датам від дня народж. вчених-рослинників: акад. АН УРСР

- Кулешова М. М., чл.-кор. АН УРСР Страхова Т. Д., проф. Кучумова П. В. (м. Харків, 17–18 черв. 2020 р.). Харків, 2020. С. 127–129. URL: https://old.yuriev.com.ua/images/pdf/2020.07.01_teziintkonf.pdf
269. Лопатинська Ю. В., **Стефківська Ю. Л.** Вплив науки на інноваційний розвиток аграрного сектору економіки в Україні. *Dynamics of the Development of World Science : Abstr. XIII Int. Sci. and Pract. Conf. (Vancouver, Canada, Sept. 2–4, 2020)*. Vancouver, 2020. Р. 189–193. URL: https://lib.lntu.edu.ua/sites/default/files/2021-01/DYNAMICS-OF-THE-DEVELOPMENT-OF-WORLD-SCIENCE_2-4.09.2020.pdf#page=189
270. **Ляльчук П. П., Хоменко Т. М.** Оцінка сортів капусти броколі в умовах Правобережного Лісостепу України. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету (м. Біла Церква, 26–27 берез. 2020 р.). Біла Церква, 2020. С. 79–81. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka_26-27.03.2020.pdf
271. **Марченко Т. М., Сахацька І. А.** Публікаційна активність як показник ефективності наукової діяльності: проблемні питання. *Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020* : тези доп. Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Дніпро, 3–4 груд. 2020 р.). Дніпро, 2020. Т. 2. С. 55–56. URL: <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf>
272. **Меженський В. М., Костенко Н. П.** Розроблення методики проведення експертизи сортів батату (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) на відмінність, однорідність і стабільність. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне, Харків. обл., 23 лип. 2020 р.). Вінниця, 2020. Т. 1. С. 115–116. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-2020.pdf>
273. **Мельник С. І., Лещук Н. В., Орленко Н. С., Сайченко Н. І.** Забезпечення підвищення урожайності винограду (*Vitis vinifera*) з використання спектроскопічних методів аналізу. *Новітні технології в рослинництві: традиції та сучасність* : зб. тез Міжнар. наук. інтернет-конф., присвяч. ювілейним датам від дня народж. вчених-рослинників: акад. АН УРСР Кулешова М. М., чл.-кор. АН УРСР Страхова Т. Д., проф. Кучумова П. В. (м. Харків, 17–18 черв. 2020 р.). Харків, 2020. С. 42–44. URL: https://old.yuriev.com.ua/images/pdf/2020.07.01_teziintkonf.pdf
274. **Орленко Н. С., Душар М. Б., Сайченко Н. І.** Вдосконалення обслуговування заявників шляхом інтеграції інформаційної системи УІЕСР з системою електронної взаємодії органів виконавчої влади. *Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ* : зб. тез доп. IV Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Херсон, 25 берез. 2020 р.). Херсон, 2020. С. 219–221. URL: <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/4387/Збірник%20конференції%20ПУА%2025%20березня%202020%20р..pdf?sequence=1&isAllowed=y>
275. **Орленко Н. С., Бровкін В. В.** Особливості інформаційних технологій підготовки даних для систем інтелектуального аналізу в сфері рослинництва. *Новітні агро-технології* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 15–16. URL: http://confer.uisr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22008/11300

276. **Попова О. П., Атаманюк О. П.** Дослідження інноваційного розвитку УІЕСР при проведенні кваліфікаційної експертизи сортів рослин. *Новітні агротехнології* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 17. URL: http://confer.uiessr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22011/11303
277. **Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О., Шитікова Ю. В., Черній С. О., Гурська В. М.** Застосування ДНК маркерів для оцінки жаростійкості ліній кукурудзи. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квіт. 2020 р.). Центральне, 2020. С. 84–85. URL: <http://confer.uiessr.sops.gov.ua/miron2020/paper/view/21190/11120>
278. **Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О., Шитікова Ю. В., Черній С. О., Гурська В. М.** Застосування ДНК маркерів для оцінки посухостійкості ліній кукурудзи (*Zea mays* L.). *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету (м. Біла Церква, 26–27 берез. 2020 р.). Біла Церква, 2020. С. 53–56. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka_26-27.03.2020.pdf
279. **Присяжнюк Л. М., Лешук Н. В., Гурська В. М.** Філогенетичні зв'язки між різновидами салату посівного (*Lactuca sativa* L.) за EST-SSR маркерами. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали IV інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 18 верес. 2020 р.). Київ, 2020. С. 28. URL: <http://confer.uiessr.sops.gov.ua/genetika2020/paper/view/22081/11345>
280. **Присяжнюк Л. М., Шитікова Ю. В., Ткачик С. О., Діхтяр І. О., Черній С. О., Гурська В. М.** Оцінка кореляційних зв'язків за морфологічними ознаками та ДНК маркерами ліній кукурудзи (*Zea mays* L.). *Сучасні проблеми генетики, біотехнології і біохімії сільськогосподарських рослин* : тези доп. Міжнар. наук. конф. (м. Одеса, 21 жовтня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 165–167. URL: https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_4.pdf
281. **Смутьська І. В., Димитров С. Г.** Господарсько-біологічна характеристика нового сорту люпину білого (*Lupinus albus* L.) за результатами експертизи. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квіт. 2020 р.). Центральне, 2020. С. 96. URL: <http://confer.uiessr.sops.gov.ua/miron2020/paper/view/21215/11198>
282. **Смутьська І. В., Димитров С. Г.** Поповнення новими сортами люцерни посівної (*Medicago sativa* L.) ринку України. *Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: літні диспути* : тези доп. II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Дніпро, 17–18 серп. 2020 р.). Дніпро, 2020. С. 447. URL: <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/08/2nd-Conference-Summer-Debates-1.pdf>
283. **Сонеч Т. Д., Захарчук Н. А.** Оцінка адаптивності сортів картоплі у зонах Полісся та Лісостепу. *Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Житомир, 11 берез. 2020 р.). Житомир, 2020. С. 121–123. URL: <https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2020/12/zbirnik-konferenczi%D1%97-zhatk-11.03.2020.pdf>

- 284. Сонець Т.,** Бородай В., Фурдига М. Стійкість сортозразків картоплі до збудників фузаріозу як елемент адаптивного потенціалу. *Новітні агротехнології* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 22. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22019/11311
- 285. Стариченко Є. М., Мажуга К. М., Орленко Н. С.** Ідентифікації схожих сортів рослин із застосуванням інструментальних засобів та методів інтелектуального аналізу. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квіт. 2020 р.). Центральне, 2020. С. 97. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2020/paper/view/21216/11199>
- 286. Стельмах А. Ф., Литвиненко Н. А., Ламари Н. П., Файт В. И., Хоменко Т. М.** Об информативности оценок урожайности сортов озимой пшеницы мягкой при госсортоиспытании. *Новітні агротехнології* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 23–24. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22021/11313
- 287. Стефківська Ю. Л.** Ефективність IT-технологій в сільському господарстві. *Новітні агротехнології* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 24. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22022/11314
- 288. Стефківський В. М., Стефківська Ю. Л.** Інноваційність економіки як чинник її конкурентоспроможності в умовах глобалізації. *Науково-технічний розвиток: економіка, технології, управління* : зб. матеріалів XIX Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Київ, 14–15 квіт. 2020 р.). Київ, 2020. С. 92–94.
- 289. Стефківський В. М., Стефківська Ю. Л.** Продовольча безпека як складова економічного благополуччя держави. *Медико-психологічні та інформаційні аспекти реабілітації і абілітації людини* : зб. наук. праць [XV наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Київ, 20 жовт. 2020 р.)]. Київ, 2020. С. 279–282. URL: <https://rdc.org.ua/nauka/library/mediko-psikhologichni-ta-informatsijni-aspekti-reabilitatsiji-ta-abilitatsiji-lyudini.html>
- 290. Топчій О. В.** Вивчення вмісту жирнокислотного складу олії олеїнового та лінолевого типу соняшнику однорічного (*Helianthus annuus* L.). *Новітні агротехнології* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 25. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22023/11315
- 291. Топчій О. В., Іваницька А. П.** Вміст сирого протеїну в зеленій масі сортів люпину білого, жовтого та вузьколистого в розрізі ґрунтово-кліматичних зон. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квіт. 2020 р.). Центральне, 2020. С. 102–103. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2020/paper/view/21224/11207>
- 292. Топчій О. В., Іваницька А. П.** Динаміка вмісту сирого протеїну та крохмалю в гібридах кукурудзи звичайної в розрізі ґрунтово-кліматичних зон. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали IV інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 18 верес. 2020 р.). Київ, 2020. С. 33. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2020/paper/view/22086/11350>
- 293. Топчій О. В., Іваницька А. П.** Якісні показники сортів картоплі залежно від впливу ґрунтово-кліматичних зон. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф.

- (сел. Селекційне, Харків. обл., 23 лип. 2020 р.). Вінниця, 2020. Т. 1. С. 160–161. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-2020.pdf>
294. **Топчій О. В., Ляшенко С. О.** Динаміка вмісту білка та числа падіння жита посівного озимого (*Secale cereale* L.) в розрізі ґрунтово-кліматичних зон в середньому за 2017–2019 рр. *Новітні агротехнології*: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 25–26. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22024/11316
295. **Топчій О. В., Щербиніна Н. П.** Біохімічні показники якості (вміст глюкозинолатів, ерукової кислоти, олії та сирого протеїну) сортів ріпаку ярого в середньому за 2016–2019 рр. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квіт. 2020 р.). Центральне, 2020. С. 103. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2020/paper/view/21225/11208>
296. **Топчій О. В., Щербиніна Н. П., Топчій А. С.** Зміна показників якості ріпаку ярого залежно від сорту та ґрунтово-кліматичної зони. *Новітні технології в рослинництві: традиції та сучасність*: зб. тез Міжнар. наук. інтернет-конф., присвяч. ювілейним датам від дня народж. вчених-рослинників: акад. АН УРСР Кулешова М. М., чл.-кор. АН УРСР Страхова Т. Д., проф. Кучумова П. В. (м. Харків, 17–18 черв. 2020 р.). Харків, 2020. С. 132–134. URL: https://old.yuriev.com.ua/images/pdf/2020.07.01_teziintkonf.pdf
297. Шпирка Н. Ф., Рубан Ю. В., **Присяжнюк Л. М.**, Павлов О. С., Танчик С. П. Структура мікробних угруповань у посівах пшениці озимої за різних систем землеробства. *Новітні агротехнології*: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 28. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22028/11320
298. **Якобчук О. В., Стариченко Є. М.** Особливості побудови гібридної науково-технічної хмари для обробки, зберігання і візуалізації науково-технічних даних. *Новітні агротехнології*: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.). Вінниця, 2020. С. 24. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/new_agro/paper/view/22029/11321

2021

299. Baranivskiy O., Voitsekhivskiy V., **Vaskivska S.**, Horbatiuk S., Muliarchuk O. Current state and prospects of blueberry growing. *Ягідництво в Україні. Управління якістю ягідних культур за допомогою впровадження новітніх технологій вирощування, збирання, післязбиральної доробки, зберігання та переробки*: тези доп. Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф. (м. Київ, 28–29 квіт. 2021 р.). Київ, 2021. С. 6–8. URL: <https://dglb.nubip.edu.ua/handle/123456789/7916>
300. Hudzenko V. M., **Khudolii L. V.**, Polishchuk T. P., Mandrovska S. M. Evaluation of genotype-by-environment interaction and phenotypic stability of spring barley cultivars in multi-environment trials. *Science, Innovations and Education: Problems and Prospects*: Proc. 3rd Int. Sci. and Pract. Conf. (Tokyo, Japan, Oct. 13–15, 2021). Tokyo, 2021. P. 11–19. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/10/SCIENCE-INNOVATIONS-AND-EDUCATION-PROBLEMS-AND-PROSPECTS-13-15.10.21.pdf>
301. **Васьківська С.**, Войцехівський В., Мулярчук О. Характеристика ранніх сортів суниці садової великоплідної. *Ягідництво в Україні. Управління якістю ягідних*

культур за допомогою впровадження новітніх технологій вирощування, збирання, післязбиральної доробки, зберігання та переробки : тези доп. Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф. (м. Київ, 28–29 квіт. 2021 р.). Київ, 2021. С. 33–35. URL: <https://dglip.nubip.edu.ua/server/api/core/bitstreams/b38b42d2-4379-411d-9f64-ofc6660983e7/content>

302. **Васьківська С. В., Гайдай А. О., Кравчук А. О.** Формування та використання сортових ресурсів малопоширених олійних культур в Україні. *Аграрна наука: стан та перспективи розвитку* : зб. тез наук.-практ. конф. (м. Одеса, 26 берез. 2021 р.). Одеса, 2021. С. 49–51. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/04/Agrarna-nauka-stan-ta-perspektyvy-rozvytku.pdf>
303. **Васьківська С. В., Ткачик С. О., Коляденко С. С.** Тенденції реєстрації сортів овочевих культур в Україні. *Овочівництво і багжанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках VI наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2021», 9–10 берез. 2021 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2021. Т. 2. С. 80–90. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-ovochivnytvo-2021.pdf#page=80>
304. **Вільчинська Л. А., Хоменко Т. М., Ночвіна О. В.** Обґрунтування методів селекції і насінництва гречки. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 17. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24332/13395>
305. **Вільчинська Л. А., Свиначук О. В., Ночвіна О. В.** Селекція гречки за структурою популяції. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали V інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 21 верес. 2021 р.). Київ, 2021. С. 6. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/Vgen_sel/paper/view/24730/13626
306. **Вільчинська Л., Ночвіна О., Свиначук О.** Оцінка різних видів роду *Fagopyrum* Mill. в умовах Лісостепу Західного. *Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій* : матеріали XXII Міжнар. наук.-практ. форуму (м. Дубляни, 5–7 жовт. 2021 р.). Львів, 2021. Т. 1. С. 354–357. URL: https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/64/1/Vol_1.pdf
307. **Данюк Ю. С.** Якість садивного матеріалу залежно від сортових особливостей та способів його зберігання. *Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Гончарівські читання», присвяч. 92-річчю з дня народж. д-ра с.-г. наук, проф. Гончарова Миколи Дем'яновича* (м. Суми, 25 трав. 2021 р.). Суми, 2021. С. 26–27. URL: https://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/8919/1/Гончарівські%20читання_2021.pdf
308. **Дем'янюк О. С., Ткачик С. О., Шацман Д. О., Гайдар А. А.** Тенденція застосування біологічних препаратів для рослинництва в Україні та світі. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7–8 лип. 2021 р.). Київ, 2021. С. 67–70. URL: <https://agroeco.org.ua/novini/zbirnik-mizhnarodnoi-naukovo-praktichnoi-konferencii-ekologichna-bezpeka-ta-zbalansovane-prirodokoristuvannja-v-agropromislovomu-virobnictvi/>
309. **Димитров С. Г., Смульська І. В.** Поповнення новими сортами ріпаку ярого (*Brassica napus* L. var. *apulia*) ринку України. *Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах* : тези доповідей II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Дніпро, 3–4 черв. 2021 р.). Дніпро, 2021. С. 259–261. URL:

<http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2021/06/Materials-of-conference-3-4.06.2021-6.pdf>

310. Димитров С. Г., Смульська І. В., Руденко О. А. Поповнення новими сортами тритикале озимого (*Triticosecale* Witt.) ринку України. *Modern Directions of Scientific Research Development* : Proc. I Int. Sci. and Pract. Conf. (Chicago, USA, July 7–9, 2021). Chicago, 2021. P. 241–244. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/07/MODERN-DIRECTIONS-OF-SCIENTIFIC-RESEARCH-DEVELOPMENT-7-9.07.21.pdf>
311. Завальнюк О. І., Захарчук О. В. Показники економічної ефективності інновацій в насінництві. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 19. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24335/13398>
312. Завальнюк О. І., Чалап І. П. Природні ресурси як складова ресурсного потенціалу наукової установи. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 19–20. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24336/13399>
313. Коцюбинська Л. М., Стефківська Ю. Л. Аналіз інноваційної складової у сфері інтелектуальної власності. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 22–23. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24344/13404>
314. Коцюбинська Л. М., Стефківська Ю. Л. Проблеми, стан та перспективи розвитку сільського господарства в Україні. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.). Центральне, 2021. С. 62. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/genetika2021/paper/view/23896/13045>
315. Лашук С. О., Худолій Л. В., Джулай Н. П. Стан реєстрації сортів картоплі в Україні та в державах-учасниках міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (UPOV). *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали V інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 21 верес. 2021 р.). Київ, 2021. С. 12. URL: http://confer.uisr.sops.gov.ua/Vgen_sel/paper/view/24736/13632
316. Лашук С., Худолій Л. Характеристика генеративних органів вихідного селекційного матеріалу представників роду *Miscanthus*. *Results of Modern Scientific Research and Development* : Proc. 7th Int. Sci. and Pract. Conf. (Madrid, Spain, Sept. 21, 2021). Madrid, 2021. P. 13–18. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/09/RESULTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-AND-DEVELOPMENT-19-21.09.2021.pdf>
317. Лещук Н. В., Дидів О. Й., Дидів І. В., Дика Л. М., Кузько В. Г. Сорти часнику національної селекції. *Теоретичні та практичні аспекти розвитку садівництва, овочівництва та виноградарства* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю кафедри садівництва та овочівництва ім. проф. І. П. Гулька та 165-річчю Львівського національного аграрного університету (м. Львів, 27–28 трав. 2021 р.). Львів, 2021. С. 20–25.
318. Лещук Н. В., Коховська І. В., Бойко А. І., Позняк О. В. Науково-практичні аспекти генетичного типування ДНК-маркерами сортотипів і різновидів салату посівного. *Аграрна наука і освіта: Історичний експурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках VI наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2021», 12 берез. 2021 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів,

2021. Т. 1. С. 68–74. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/agrarna-2021.pdf>
319. **Лещук Н. В., Павлюк Н. В., Коховська І. В.** Розширення сортового різноманіття *Lactuca sativa* var. *secalina* L. групою Oakleaf. *Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні* : матеріали IV Міжнар. наук. конф., присвяч. 30-й річниці Незалежності України (м. Умань, 5–8 лип. 2021 р.). Умань, 2021. С. 141–147.
320. **Лещук Н. В., Сахацька І. А., Маслечкін В. В., Позняк О. В.** Особливості ідентифікації сортів салату посівного Oakleaf групи. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин — від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках VI наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2021», 11 берез. 2021 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2021. Т. 3. С. 64–77. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-3-osnovni-2021.pdf>
321. **Лещук Н. В., Коховська І. В., Башкатова О. П., Позняк О. І.** Сортowa сертифікація овочевих: сучасні концепції. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках VI наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2021», 9–10 берез. 2021 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2021. Т. 2. С. 112–116. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-ovochivnyctvo-2021.pdf>
322. **Лещук Н. В., Коховська І. В., Дидів О. Й., Позняк О. В.** Тест на стабільність кількісних характеристик сорту салату ромен Скарб. *Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій* : матеріали XXII Міжнар. наук.-практ. форуму (м. Дубляни, 5–7 жовт. 2021 р.). Львів, 2021. Т. 1. С. 376–380. URL: https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/64/1/Vol_1.pdf
323. **Ляльчук П. П., Хоменко Т. М.** Якість льону олійного залежно від впливу агротехнологічних факторів. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 24. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24346/13406>
324. **Марченко Т. Ю., Боровик В. О., Хоменко Т. М.** Параметри мінливості ознак структури качана гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах зрошення. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету (м. Біла Церква, 4–5 берез. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 50–53. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka.pdf
325. **Мостов'як І. І., Ткачик С. О., Дем'янюк О. С.** Фітосанітарний стан агроценозів зернових культур у Центральному Лісостепу України. *Vin Smart Eco* : зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 20–21 трав. 2021 р.). Вінниця, 2021. С. 57–59. URL: https://docs.academia.vn.ua/bitstream/handle/123456789/508/Мостов%27як_Ткачик_Дем%27янюк.pdf?sequence=1&isAllowed=y
326. **Новицька Н. В., Мартинов О. М.** Довговічність насіння польових культур залежно від умов зберігання. *Інновації в освіті, науці та виробництві* : зб. тез доп. V Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф., присвяч. 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України» (м. Київ, 24–26 лист. 2021 р.). Київ, 2021. С. 94–96. URL: <https://dglb.nubip.edu.ua/bitstreams/4e46fe26-b8b8-4178-8fb5-df1b6982e4e0/download>

327. Новицька Н. В., Гарбар Л. А., **Мартинів О. М.** Матрикальна та трофічна різноманітність насіння ріпаку ярого. *Тенденції і виклики сучасної аграрної науки: теорія і практика* : матеріали III Міжнар. наук. інтернет-конф. (м. Київ, 20–22 жовт. 2021 р.). Київ, 2021. С. 210–211. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u190/tezy_kiyiv_2021.pdf
328. Ночвіна О. В., Вільчинська Л. А., **Таганцова М. М.** Стан та перспективи розвитку виробництва гречки в Україні. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 25–26. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24348/13408>
329. **Орленко Н. С.** Застосування методів і засобів інформаційної технології під час оброблення результатів кваліфікаційної експертизи сортів рослин. *Сучасні інформаційні технології та системи в управлінні* : зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів і студентів (м. Київ, 15–16 квіт. 2021 р.). Київ, 2021. С. 105–107. URL: <https://ir.kneu.edu.ua/bitstreams/991467ed-ce84-44a6-b89e-1d677c2972b4/download>
330. **Орленко Н. С.** Частотний аналіз урожайності зерна та зеленої маси люпину білого, жовтого та вузьколистого. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету (м. Біла Церква, 4–5 берез. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 42–44. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka.pdf
331. **Орленко Н. С., Маслечкин В. В.** Особливості групування схожих сортів помідора їстівного (*Solanum lycopersicum* L.) із застосуванням засобів інформаційної технології. *Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 25 лют. 2021 р.). Дніпро, 2021. С. 235–236. URL: <https://institut-zerna.com/library/repositariy/docs/materialy-konf/materiali-vseukrainskoi-naukovo-praktichnoi-konferentsii-2021-rik.PDF>
332. Павлюк В. В., **Павлюк Н. В.** Якісні показники та цілющі властивості ягід суниці садової (*Fragaria ananassa* Duch.). *Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні* : матеріали IV Міжнар. наук. конф., присвяч. 30-й річниці Незалежності України (м. Умань, 5–8 лип. 2021 р.). Умань, 2021. С. 183–191.
333. Павлюк В., **Павлюк Н.** Вплив наростаючої посухи на продуктивність сортів суниці садової (*Fragaria ananassa* Duch.) в умовах Північного Лісостепу України. *Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти* : зб. тез IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 21 квіт. 2021 р.). Київ, 2021. С. 44–48.
334. **Попова О. П.** Дослідження ресурсного потенціалу Українського інституту експертизи сортів рослин. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 27–28. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24351/13411>
335. **Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О., Шитікова Ю. В., Гурська В. М., Діхтяр І. О.** Ідентифікація ліній-закріплювачів стерильності с типу ЦЧС у кукурудзи за допомогою ДНК маркерів. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного

- фак-ту (м. Біла Церква, 4–5 берез. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 97–99. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka.pdf
336. **Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О., Шитікова Ю. В., Лех В. А., Ткачик С. О.** Визначення комбінаційної здатності селекційного матеріалу кукурудзи в процесі мас-селекції на посухостійкість. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту*: матеріали V інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 21 верес. 2021 р.). Київ, 2021. С. 20. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/Vgen_sel/paper/view/24749/13640
337. **Присяжнюк Л. М., Ночвіна О. В., Шитікова Ю. В., Мізерна Н. А., Гринів С. М.** Адаптивний потенціал проса посівного (*Panicum miliaceum* L.) в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Новітні агротехнології*: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 29. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24353/13413>
338. **Присяжнюк Л. М., Стариченко Є. М., Гурська В. М., Мажуга К. М.** Визначення кореляційних зв'язків між лініями кукурудзи (*Zea mays* L.) за SSR маркерами та морфологічними ознаками. *Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 25 лют. 2021 р.). Дніпро, 2021. С. 89–91. URL: <https://institut-zerna.com/library/repositariy/docs/materialy-konf/materiali-vseukrainskoi-naukovo-praktichnoi-konferentsii-2021-rik.PDF>
339. **Присяжнюк Л. М., Топчій О. В., Шитікова Ю. В., Києнко З. Б.** Оцінка екологічної пластичності та стабільності сучасних сортів ріпаку ярого. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.). Центральне, 2021. С. 91. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2021/paper/view/23939/13087>
340. **Присяжнюк Л. М., Хоменко Т. М., Гурська В. М., Києнко З. Б., Мельник С. І.** Оцінка сортів пшениці та спельти за стійкістю до борошнистої роси (*Blumeria graminis* f. sp. *tritici*). *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту*: матеріали V інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 21 верес. 2021 р.). Київ, 2021. С. 21. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/Vgen_sel/paper/view/24750/13641
341. **Присяжнюк Л. М., Шитікова Ю. В., Гурська В. М., Діхтяр І. О., Ткачик С. О.** Підбір параметрів мультиплексної ПЛР для оцінки ступеню гібридності кукурудзи за SSR маркерами. *Наукові, прикладні та освітні аспекти фізіології, генетики, біотехнології рослин і мікроорганізмів*: матеріали XV наук. конф. молодих вчених до 75-річчя Інституту фізіології рослин і генетики НАН наук України (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 71–74. URL: https://www.researchgate.net/profile/Polina-Hetman/publication/376233284_Monitoring_vidovogo_skladu_roslinnosti_polezahisnih_lisosmug_Kirovogradskoi_oblasti/links/656f99d5fd4c91437ba58d92/Monitoring-vidovogo-skladu-roslinnosti-polezahisnih-lisosmug-Kirovogradskoi-oblasti.pdf
342. **Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О., Шитікова Ю. В., Гурська В. М., Ткачик С. О.** Оцінка селекційного матеріалу кукурудзи в процесі МАС-селекції на посухостійкість. *Селекція зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату: напрями і пріоритети*: тези доп. Міжнар. наук. конф. (м. Одеса, 5 трав. 2021 р.). Одеса, 2021. С. 109–110. URL: https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/Odesa_2021.pdf

343. Снітинський В., Дидів О., Дидів І., **Лещук Н.**, Позняк О. Біометричні та якісні показники сортів салату (*Lactuca sativa* L. var. *secalina*) у західному Лісостепу України. *Теоретичні та практичні аспекти розвитку садівництва, овочівництва та виноградарства* : матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю кафедри садівництва та овочівництва ім. проф. І. П. Гулька та 165-річчю Львівського національного аграрного університету (м. Львів, 27–28 трав. 2021 р.). Львів, 2021. С. 14–17.
344. Рибалко Ю. В., **Безпрозвана І. В.** Формування екологічної свідомості у молодого покоління. *Екологія — філософія існування людства* : зб. матеріалів доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених (м. Київ, 21–23 квіт. 2021 р.). Київ, 2021. С. 132–133. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_dopovidey_2021.pdf
345. **Руденко О. А., Смульська І. В.** Сучасний стан сортових ресурсів кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.). *Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 23 квіт. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 23–24. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_resurs_teh_virosh_kultur_rosl.pdf
346. Рябчун Н., Рєзнік А., **Хоменко Т.** Морозостійкість сортів пшениці м'якої озимої в онтогенезі. *Стрес і адаптація рослин* : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Харків, 25–26 лют. 2021 р.). Харків, 2021. С. 231–232. URL: https://vbio.knau.kharkov.ua/uploads/visn_biology/conf/Visnyk_KhNAU_BIO_2021_special-issue.pdf
347. **Сиплива Н. О., Гринчишин О. В.** Аналіз асортименту плодових і ягідних культур, придатних для вирощування в Україні. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.). Центральне, 2021. С. 98–99. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2021/paper/view/23953/13099>
348. **Сиплива Н. О., Сонець Т. Д.** Господарські особливості сортів *Glycine max* (L.) Merrill, придатних для поширення в Україні. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 32–33. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24367/13419>
349. **Сиплива Н. О., Гайдай А. О., Божок Ю. О.** Господарсько-цінні особливості нових сортів *Beta vulgaris* L., придатних для поширення в Україні. *Challenges, Threats and Developments in Biology, Agriculture, Ecology, Geography, Geology and Chemistry* : Proc. Int. Sci. and Pract. Conf. (Lublin, July 2–3, 2021). Riga, 2021. P. 228–232. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-53>
350. **Смульська І. В., Димитров С. Г., Руденко О. А.** Поповнення новими сортами люцерни посівної (*Medicago sativa* L.) ринку України. *Trends in the Development of Modern Scientific* : Abstr. XXXI Int. Sci. Conf. (Vancouver, Canada, June 22–25, 2021). Vancouver, 2021. P. 33–35. <https://doi.org/10.46299/isg.2021.i.xxxi>
351. **Смульська І. В., Руденко О. А.** Поповнення ринку України новими перспективними сортами соняшнику однорічного (*Helianthus annuus* L.) кондитерського напрямку використання. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 33–34. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24368/13420>
352. **Смульська І. В., Руденко О. А.** Господарсько-біологічна характеристика нового сорту люпину вузьколистого (*Lupinus angustifolius* L.) за результатами експертизи. *Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин* : матеріали

- Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 23 квіт. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 25–26. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_resurs_teh_virosh_kultur_rosl.pdf
- 353. Смульська І. В., Руденко О. А.** Господарсько-біологічна характеристика нового сорту люпину вузьколистого (*Lupinus angustifolius* L.) за результатами експертизи. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету (м. Біла Церква, 4–5 берез. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 116–117. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka.pdf
- 354. Снітинський В., Дидів О., Дидів І., Дидів А., Лешук Н.** Застосування екологічно безпечного мікродобрива «5 element» за вирощування салату посівного листкового. *Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій* : матеріали XXII Міжнар. наук.-практ. форуму (м. Дубляни, 5–7 жовт. 2021 р.). Львів, 2021. Т. 1. С. 194–198. URL: https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/64/1/Vol_1.pdf
- 355. Сонець Т. Д.** Характеристика сортів картоплі зони Полісся за параметрами адаптивності. *Challenges, Threats and Developments in Biology, Agriculture, Ecology, Geography, Geology and Chemistry* : Proc. Int. Sci. and Pract. Conf. (Lublin, July 2–3, 2021). Riga, 2021. P. 232–235. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-54>
- 356. Сонець Т. Д., Києнко З. Б., Гринів С. М.** Аналіз сортових ресурсів картоплі. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету (м. Біла Церква, 4–5 берез. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 60–63. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka.pdf
- 357. Ткачик С. О., Коляденко С. С., Васківський Б. С.** Кукурудза цукрова: стан селекції та сучасні вітчизняні гібриди. *Аграрна наука: стан та перспективи розвитку* : зб. тез наук.-практ. конф. (м. Одеса, 26 берез. 2021 р.). Одеса, 2021. С. 67–68. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/04/Agrarna-nauka-stan-ta-perspektyvy-rozvytku.pdf>
- 358. Ткачик С. О.** Підбір сортів для органічного виробництва. *Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 23 квіт. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 26–27. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_resurs_teh_virosh_kultur_rosl.pdf
- 359. Ткачик С. О., Карпич М. К., Баліцька Л. М.** Питання створення та обігу генетично-модифікованих сортів рослин. *Актуальні аспекти розвитку науки і освіти* : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. НПП та молодих науковців (м. Одеса, 13–14 квіт. 2021 р.). Одеса, 2021. С. 330–332. URL: https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK_TEZ.pdf
- 360. Топчій О. В., Іваницька А. П., Безпрозвана І. В.** Динаміка вмісту крохмалю в сортах картоплі в середньому за 2016–2020 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.). Центральне, 2021. С. 108. URL: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/genetika2021/paper/view/23967/13112>

- 361. Топчій О. В., Іваницька А. П., Шкляр В. Д.** Вивчення вмісту «сирого протейну» в сортах горошку посівного ярого в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.). Центральне, 2021. С. 108–109. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2021/paper/view/23968/13113>
- 362. Топчій О. В., Щербиніна Н. П.** Динаміка вмісту олії в сортах ріпаку озимого в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Олійні культури: сьогодення та перспективи* : зб. тез Міжнар. наук. інтернет-конф. (м. Запоріжжя, 31 берез. 2021 р.). Запоріжжя, 2021. С. 55–56. URL: <http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/330-31-2021>
- 363. Топчій О. В., Іваницька А. П.** Вплив ґрунтово-кліматичних зон на показники якості сортів сорго звичайного (двокольорового). *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету (м. Біла Церква, 4–5 берез. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 103–105. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka.pdf
- 364. Топчій О. В., Іваницька А. П., Безпрозвана І. В.** Показники якості люцерни посівної залежно від року випробування, року посіву та ґрунтово-кліматичної зони. *Наукові, прикладні та освітні аспекти фізіології, генетики, біотехнології рослин і мікроорганізмів* : матеріали XV наук. конф. молодих вчених до 75-річчя Інституту фізіології рослин і генетики НАН України (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 47–49. URL: https://www.researchgate.net/profile/Polina-Hetman/publication/376233284_Monitoring_vidovogo_skladu_roslinnosti_polezahisnih_lisosmug_Kirovogradskoi_oblasti/links/656f99d5fd4c91437ba58d92/Monitoring-vidovogo-skladu-roslinnosti-polezahisnih-lisosmug-Kirovogradskoi-oblasti.pdf
- 365. Трофімова Г. В.** Ефективність технічного оновлення системи УІЕСР. *Новітні агротехнології* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 34–35. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/newagr/paper/view/24374/13422>
- 366. Трофімова Г. В.** Моделювання сівозмін на основі інтерференції організмів. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.). Центральне, 2021. С. 110–111. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2021/paper/view/23971/13116>
- 367. Трофімова Г. В.** Трансформація міжнародної торгівлі агропродукцією між Україною та країнами світу. *Пріоритетні напрями розвитку економіки: наукові дискусії* : зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Житомир, 27 квіт. 2021 р.). Житомир, 2021. С. 7–12. URL: https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/Збірник_квітень2021.pdf
- 368. Трофімова Г. В., Майданюк О. Е.** Розвиток агроторгівлі України з країнами ЄС та Великою Британією. *Системний аналіз міжнародних економічних відносин* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 24–25 черв. 2021 р.). Київ, 2021. С. 297–301.
- 369. Хоменко Т. М.** Формування сортових ресурсів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) в Україні. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи*

розвитку : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету (м. Біла Церква, 4–5 берез. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 109–113. URL:

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

370. **Худолій Л. В., Лашук С. О., Кравчук А. О.** Стан реєстрації сортів буряку цукрового в Україні та державах-учасниках Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.). Центральне, 2021. С. 116. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/genetika2021/paper/view/23979/13124>

2022

371. **Атаманюк О. П.** Економічна ефективність дотримання науково-обґрунтованих сівозмін. *Новітні агротехнології* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 15. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/3newagr/paper/view/26660/15220>
372. **Бойко І. І., Грищенко В. О., Бойко А. І., Червона З. О.** Вміст сухої маси і золи у листках та стеблах міскантусу, верби і світчграсу. *Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 21 лют. 2022 р.). Умань, 2022. С. 79–80.
373. **Бойко І. І., Грищенко В. О., Коховська І. В., Паляничко І. І., Цибулько Д. О.** Біохімічний склад надземної маси біоенергетичних рослин. *Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 21 лют. 2022 р.). Умань, 2022. С. 81–82.
374. **Вільчинська Л. А., Ночвіна О. В., Свинарчук О. В.** Індексні показники у селекції гречки. *Інноваційні технології в рослинництві* : матеріали V Всеукр. наук. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 25 трав. 2022 р.). Кам'янець-Подільський, 2022. С. 27–28. URL: <http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/10041/1/%d0%86%d0%a2%d0%a0-2022-27-28.pdf>
375. **Воєвода Л. І., Михайловин Ю. М., Половинчук О. Ю., Пустовіт О. С.** Видовий та чисельний склад шкідливих організмів у посівах ярого ячменю. *Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 21 лют. 2022 р.). Умань, 2022. С. 85–86.
376. **Дидів О. Й., Лещук Н. В., Дидів І. В., Дидів А. І., Мартинюк Т. М.** Вплив стимуляторів росту на урожайність, якість та лежкість капусти пекінської в умовах Прикарпаття. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 37. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26121/14735>
377. **Євчук Я. В., Парубок М. І., Марченко Т. М., Боднар В. І.** Біохімічний склад ягід різних сортів обліпихи звичайної (*Hipporrhae rhanoides* L.). *Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 21 лют. 2022 р.). Умань, 2022. С. 105–106.

378. **Завальнюк О. І., Захарчук О. В.** Авторська винагорода та роялті, як плата селекціонеру. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 39. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26124/14738>
379. **Завальнюк О. І., Захарчук О. В.** Визначення нормативної потреби в основних виробничих засобах наукової сільськогосподарської установи. *Новітні агротехнології* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 18. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/3newagr/paper/view/26665/15225>
380. **Захарчук О. В., Завальнюк О. І.** Роль та практичне значення технологічних карт у діяльності наукової установи. *Новітні агротехнології* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 18–19. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/3newagr/paper/view/26666/15226>
381. **Захарчук О. В., Ткачик С. О.** Ринок нових сортів та насіння в Україні. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 41. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26127/14741>
382. **Захарчук О., Завальнюк О.** Витрати на утримання основних виробничих засобів наукової сільськогосподарської бюджетної установи. *Капіталізація аграрних підприємств та їх інвестиційне забезпечення* : зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. з нагоди 85-ї річниці від дня народж. д-ра екон. наук, проф., чл.-кор. НААН Підлісецького Гліба Макаровича (1937–2013) (м. Київ, 8 верес. 2022 р.). Київ, 2022. С. 38–41. URL: https://www.ourboox.com/books/zbirnyk_tez_zaharchuk/
383. **Зінченко О. А., Зацерковна Н. С., Орачова А. І., Марченко Т. М.** Створення вихідного матеріалу індау в культурі *in vitro*. *Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин* : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 125-річчю з дня народж. видатного вченого-фітопатолога та селекціонера-імунолога, заслуженого діяча науки і техніки України Шевченка Василя Миколайовича (1897–1981 рр.) (м. Київ, 10–11 лист. 2022 р.). Київ, 2022. С. 27–28. URL: https://bio.gov.ua/sites/default/files/documentation/zbirnyk_tez_konferenciyi.pdf
384. **Іваницька А. П., Довбаш Н. І.** Вплив ґрунтово-кліматичних умов на показники якості сорго звичайного двокольорового. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 43. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26106/14744>
385. **Іваницька А. П., Ляшенко С. О., Кулик Т. Є.** Динаміка вмісту білка в сортах пшениці м'якої озимої в середньому за 2017–2021 рр. в зоні Степу, Лісостепу та Полісся. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 44. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26131/14745>
386. **Іваницька А. П., Ляшенко С. О., Шкляр В. Д.** Показники якості сортів жита посівного озимого в середньому за 2019–2021 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих

- вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 45. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26132/14746>
387. Ковтунюк З. І., Слободяник Г. Я., Нінова Г. В., **Половинчук О. Ю.** Особливості росту і розвитку та продуктивність сортів капусти савойської (*Brassica sabauda* Litzg.). Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології» (м. Умань, 21 лют. 2022 р.). Умань, 2022. С. 113–114.
388. **Коцюбинська Л. М., Скубій О. А.** Аспекти інвестиційної діяльності в сільському господарстві України. *Новітні агротехнології*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 21. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/3newagr/paper/view/26678/15229>
389. **Лещук Н. В., Грюнвальд Н. В., Коховська І. В.** Сортівні ресурси щириці (*Amaranthus* L.): стан і перспективи. *Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)*: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 110-річчю з дня народж. видатного вченого, селекціонера, заслуженого працівника вищої школи, д-ра с.-г. наук, проф. Зеленського Михайла Олексійовича (м. Київ, 24–25 трав. 2022 р.). Київ, 2022. С. 179–181. URL: <https://dglip.nubip.edu.ua/bitstreams/c17b5155-b6c5-49c0-83e0-ba95493071cd/download>
390. **Михайлик С. М., Сонец Т. Д., Смульська І. В.** Результати оцінювання ранньостиглих сортів сої культурної (*Glycine max* (L.) Merrill) за основними господарсько-цінними показниками. *Новітні агротехнології*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 22–23. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/3newagr/paper/view/26681/15232>
391. **Ночвіна О. В., Вільчинська Л. А., Присяжнюк Л. М.** Гречка їстівна (*Fagopyrum esculentum*) та гречка татарська (*Fagopyrum tataricum*) важливі джерела рутину та фагопірину. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 79. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26186/14859>
392. **Попова О. П.** Дослідження складових ресурсного потенціалу Українського інституту експертизи сортів рослин. *Новітні агротехнології*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 27. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/3newagr/paper/view/26691/15240>
393. **Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О., Шитікова Ю. В., Гурська В. М., Лех В. А.** Оцінка ефектів комбінаційної здатності генотипів кукурудзи в залежності від алейного стану генів *DHN1* ТА *RSP41*. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 86. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26197/14871>
394. **Присяжнюк Л. М., Гринів С. М., Шитікова Ю. В., Діхтяр І. О., Костенко А. В.** Застосування біохімічних та молекулярних методів аналізу під час кваліфікаційної експертизи на ВОС. *Новітні агротехнології*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 27–28. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/3newagr/paper/view/26692/15241>
395. **Присяжнюк Л. М., Симоненко Н. В., Шитікова Ю. В., Гринів С. М., Івченко І. В.** Застосування EST-SSR маркерів для визначення відмінності сортів часнику (*Allium sativum* L.). *Матеріали наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур»*

- (м. Полтава, 26 квіт. 2022 р.). Полтава, 2022. С. 33–35. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-selekciyi-nasinnytva-i-genetyky/zbirnykkonferenciyi2022compressed.pdf>
- 396. Присяжнюк Л. М., Смульська І. В., Топчій О. В., Діхтяр І. О.** Вплив факторів вирощування на продуктивність сучасних високоолеїнових сортів соняшнику. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 110-річчю від дня заснув. Миронівського інституту пшениці ім. В.М. Ремесла НААН, 135-річчю від дня народж. Єремеева Івана Максимовича, 125-річчю від дня народж. Фрідріха Антона Йосиповича, 115-річчю від дня народж. Ремесла Василя Миколайовича (с. Центральне, 16 лист. 2022 р.). Центральне, 2022. С. 147–148. URL: https://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf
- 397. Присяжнюк Л. М., Хоменко Т. М., Лех В. А., Попова О. П., Ночвіна О. В.** Вплив факторів на урожайність сортів пшениці м'якої озимої, стійких до борошнистої роси. *Матеріали наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур»* (м. Полтава, 26 квіт. 2022 р.). Полтава, 2022. С. 51–54. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-selekciyi-nasinnytva-i-genetyky/zbirnykkonferenciyi2022compressed.pdf>
- 398. Присяжнюк Л. М., Шитікова Ю. В., Лех В. А., Гурська В. М., Свиначук О. В.** Визначення типовості гібридів ріпаку озимого за SSR маркерами. *Матеріали наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур»* (м. Полтава, 26 квіт. 2022 р.). Полтава, 2022. С. 30–32. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-selekciyi-nasinnytva-i-genetyky/zbirnykkonferenciyi2022compressed.pdf>
- 399. Руденко О. А., Смульська І. В.** Стан сортових ресурсів кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) у 2022 році. *Новітні агротехнології*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 30. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/3newagr/paper/view/26696/15245>
- 400. Смульська І. В., Михайлик С. М., Житомирць О. С., Скубій О. А.** Поповнення новими сортами тритикале озимого (*Triticosecale* Witt.) зернового ринку України. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 6–7 жовт. 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 107–109. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/zb_tez_sg_umov_global_viklik_6-7.10.2022.pdf
- 401. Смульська І. В., Хоменко Т. М., Присяжнюк Л. М., Костенко А. В.** Поповнення новими сортами люцерни посівної (*Medicago sativa* L.) ринку України. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 110-річчю від дня заснув. Миронівського інституту пшениці ім. В.М. Ремесла НААН, 135-річчю від дня народж. Єремеева Івана Максимовича, 125-річчю від дня народж. Фрідріха Антона Йосиповича, 115-річчю від дня народж. Ремесла Василя Миколайовича (с. Центральне, 16 лист. 2022 р.). Центральне, 2022. С. 151–152. URL: https://mip.com.ua/images/2024/Zbirnuk_MIP_110.pdf

402. **Сонець Т. Д., Хоменко Т. М., Гурська В. М.** Оцінка сортів гороху посівного (*Pisum sativum* L.) в рамках кваліфікаційної експертизи на ПСП. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 101. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26219/14893>
403. **Стефківська Ю. Л., Стефківський В. М., Семисал А. В.** Лабораторний контроль якості насіннєвого матеріалу — основа майбутнього урожаю. *Новітні агротехнології* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 31. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/3newagr/paper/view/26699/15247>
404. **Ткачик С. О.** Особливості ринкового обігу клонів сортів. *Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)* : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 110-річчю з дня народж. видатного вченого, селекціонера, заслуженого працівника вищої школи, д-ра с.-г. наук, проф. Зеленського Михайла Олексійовича (м. Київ, 24–25 трав. 2022 р.). Київ, 2022. С. 174–176. URL: <https://dglb.nubip.edu.ua/bitstreams/c17b5155-b6c5-49c0-83e0-ba95493071cd/download>
405. **Ткачик С., Голіченко Н.** Загальновідомі сорти та сорти, що становлять суспільне надбання в експертизі. *Аграрна наука: стан та перспективи розвитку* : зб. матеріалів II Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 24–25 лист. 2022 р.). Одеса, 2022. С. 191–193. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/12/Materialy-konferentsiyi-24-25.12.22.pdf>
406. **Топчій О. В., Безпрозвана І. В., Шкляр В. Д.** Біохімічні показники якості сої культурної в розрізі ґрунтово-кліматичних зон в середньому за 2017–2021 рр. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 108. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26230/14905>
407. **Топчій О. В., Король Л. В., Чухлеб С. Л.** Зміна показників якості гороху посівного залежно від ґрунтово-кліматичних зон та років дослідження. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 109. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26231/14906>
408. **Топчій О. В., Щербиніна Н. П.** Аналіз показників якості соняшнику однорічного олійного, кондитерського та високоолеїнового напрямку використання в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 109–110. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26232/14907>
409. **Хоменко Т. М., Присяжнюк Л. М., Дутова Г. А., Рябчун Н. І.** Морозостійкі сорти пшениці озимої у сортовипробуванні. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.). Вінниця, 2022. С. 117–118. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/paper/view/26244/14919>
410. **Чернега А. О., Марченко Т. М., Худік Л. М.** Уміст біохімічних елементів у свіжих і сушених ягодах смородини залежно від сорту. *Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-*

конф. «Інноваційні зернопродукти і технології» (м. Умань, 21 лют. 2022 р.). Умань, 2022. С. 142–143.

411. Чернега А. О., **Павлюк Н. В.**, Калайда К. В. Якість заморожених ягід і варення з обліпихи (*Hipporhae rhamnoides* L.) залежно від сорту. *Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 21 лют. 2022 р.). Умань, 2022. С. 144–145.

2023

412. **Orlenko N. S., Leschuk N. V., Orlenko O. B.** Features of the statistical analysis differences of lettuce varieties. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі (м. Біла Церква, 30 берез. 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 26–29. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf
413. Voitsekhivskiyi V. I., Kucher T. R., Beregniak E. M., Nesterova N. G., Poshkrebnoy V., **Balitska L. M.** Sorts features forming ascorbic acid in tomato. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 22–23. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29077/16969>
414. Voitsekhivskiyi V., Rak O., Poshkrebnoy V., Shysh A., **Balitska L.**, Tkachuk V. Productivity and economic efficiency of cultivation corn for grain under the conditions of a group of companies «LNZ Group». *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 23–24. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29078/16970>
415. Vozniuk O. V., Svystunova I. V., **Balitska L. M.** Influence of technological growing measures on feed value and nutrition of one-year bean-cereal grass mixtures. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 19–20. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29074/16966>
416. Білявська Л. Г., **Лещук Н. В.** Концептуальні засади європейської інтеграції у сфері охорони прав на сорти рослин. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 10–11. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29065/16948>
417. **Бойко А. І.** Особливості використання ресурсного потенціалу наукових установ аграрного профілю в умовах інформаційного суспільства. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 15. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29069/16952>
418. Вільчинська Л. А., **Ночвіна О. В.**, **Свинарчук О. В.** Селекція гречки в ЗВО «ПДУ». *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 18–19. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29072/16955>

419. Гнатієнко Г. М., **Скубій О. А.** Методологія застосування комплексної функціональної діагностики стану сільськогосподарських посівів. «Інтелектуальні Рішення-С». Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи). Теорія прийняття рішень : праці Міжнар. наук. симп. (м. Київ — Ужгород, 28 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 54–57. URL: https://intsol.knu.ua/wp-content/uploads/2023/11/36ірка-IntSol-2023_20_10_2023_2.pdf
420. **Голіченко Н. Б., Линчак Н. Б.** Особливості найменування сортів рослин. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 27. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29085/16974>
421. Гонтаренко С. М., **Лашук С. О., Худолій Л. В., Сиплива Н. О.** Регуляція цвітіння міскантусів *M. sacchariflorus* та *M. sinensis*. *Science and Technology: Problems, Prospects and Innovations* : Proc. 10th Int. Sci. and Pract. Conf. (Osaka, Japan, July 6–8, 2023). Osaka, 2023. P. 8–13. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/07/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-PROBLEMS-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-6-8.07.23.pdf>
422. Гончарова Е. І., **Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О., Діхтяр І. О.** Добір батьківських компонентів у програмах гібридизації кукурудзи в процесі мас-селекції на посухостійкість. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 34. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28491/15980>
423. Гунько С. М., **Баліцька Л. М., Ільченко Я. В., Терещенко О. В.** вплив сортового складу та тривалості зберігання на кислотне число жиру насіння ріпаку озимого. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 36. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28496/15983>
424. Гунько С. М., Науменко О. В., Гетьман І. А., **Іваницька А. П.** Вплив технології виготовлення на якість конопляного хліба. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 30–31. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29088/16977>
425. Гунько С. М., Науменко О. В., Гетьман І. А., **Іваницька А. П.** Якість пшеничного хліба із додаванням насіння конопель. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 31–32. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29089/16978>
426. **Данюк Ю. С., Гринів С. М., Данюк Т. А.** Якісні показники садивного матеріалу верби залежно від способів його зберігання. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 37–38. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28499/15985>
427. **Данюк Ю. С., Гринів С. М., Симоненко Н. В., Данюк В. О.** Вплив терміну заготівлі садивного матеріалу та застосування абсорбенту на приживлюваність та формування вегетативної маси енергетичної верби. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.

- (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 32–33. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29090/16979>
428. Дидів О. Й., **Лещук Н. В.**, Москвитин О. О., Позняк О. В. Урожайність та якість салату листового в умовах Західного Лісостепу України. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках VIII наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2023», 28 лютого — 1 берез. 2023 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2023. Т. 2. С. 54–57. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>
429. Дидів О., Дидів І., Хареба В., **Лещук Н.** Ефективність застосування мікродобрив «5 ELEMENT» за вирощування капусти пекінської в умовах Прикарпаття. *Теорія та практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій* : матеріали XXIV Міжнар. наук.-практ. форуму (м. Львів, 4–6 жовт. 2023 р.). Львів, 2023. С. 235–238. URL: http://repository.lnup.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/901/1/Forum_LNUP_2023.pdf
430. Димитров С. Г., Костенко Н. П., Лікар С. П., Васьківська С. В. Гармонізація процедури проведення експертизи на відмінність, однорідність та стабільність роду сорго (*Sorghum Moench*). *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 35–36. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29092/16981>
431. Дутова Г. А., **Смутьська І. В.** Пшениця спельта озима (*Triticum spelta* L.). *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 43. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28509/15992>
432. Дутова Г. А., **Смутьська І. В.** Сорти пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.). *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі (м. Біла Церква, 30 берез. 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 112–114. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf
433. Житомирець О. С., **Смутьська І. В.**, Руденко О. А. Господарські та агробіологічні властивості сортів ячменю ярого (*Hordeum vulgare* L.) нового покоління. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі (м. Біла Церква, 30 берез. 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 37–40. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf
434. Завальнюк О. І. Шляхи удосконалення системи вітчизняного насінництва. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 38–39. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29095/16984>
435. Завальнюк О., Захарчук О. Методи визначення ліцензійних платежів у насінництві. *Інклюзивний розвиток аграрного сектору економіки в контексті світової продовольчої безпеки періоду війни та повоєнної відбудови України* : зб. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 23 трав. 2023 р.). Київ, 2023. С. 70.

436. **Золотар О. В., Яремчук Л. П., Ілленко О. О.** Енергетичні культури в Україні (структура та ефективність використання). *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 42–43. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29098/16987>
437. **Ільченко А. С., Вареник Б. Ф., Коляденко С. С.** Особливості вирощування гібридів соняшнику стійких до ALS-інгібуючих гербіцидів. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VI інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 7 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 13–14. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2023/paper/view/29023/16916>
438. **Ільченко Я. В., Димитров С. Г., Васківська С. В.** Ідентифікація сортів ріпаку *Brassica napus* L. за морфологічними ознаками. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 43–44. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29099/16988>
439. **Кирильчук А. М., Ляшенко С. О., Безпрозвана І. В., Кулик Т. Є., Орленко О. Б.** Залежність урожайності та вмісту білка в нових сортах тритикале озимого від погодних умов. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 46–47. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29101/16990>
440. **Кирильчук А. М., Орленко О. Б., Шкляр В. Д.** Повоєнне відновлення українського Степу. *Охорона ґрунтів*. 2023. Спец. випуск. С. 49–51. [Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Екологічний вимір. Реалії впливу збройної агресії на ґрунтовий покрив України» (м. Київ, 25 лип. 2023 р.)]. URL: https://www.iogu.gov.ua/literature/soil/16_Спеціальний_випуск_25_липня_2023.pdf
441. **Кирильчук А. М., Топчій О. В., Іваницька А. П., Щербиніна Н. П., Чухлеб С. Л.** Тритикале озиме (*Triticosecale* Witt.) недооцінена культура Полісся. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VI інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 7 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 14–15. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2023/paper/view/29024/16917>
442. **Кирильчук А., Іваницька А., Орленко О., Кулик Т., Шкляр В.** Біологічна рекультивація у відновленні ґрунтів після бойових дій. *Інноваційні екологобезпечні технології рослинництва в умовах воєнного стану* : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2023 р.). Київ, 2023. С. 81–84. URL: https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/zbirnik%20konf%2031.08.2023.pdf
443. **Кічігіна О. О., Смульська І. В.** Основні види бур'янів у посівному матеріалі сільськогосподарських культур. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 47–48. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29102/16991>
444. **Ковальчук Є. С., Шляхтун І. С., Діхтяр І. О., Піскова О. В.** Мікроклональне розмноження лаванди вузьколистої (*Lavandula angustifolia* Mill.) в умовах *in vitro*. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 6–7 лип. 2023 р.). Київ, 2023. Ч. 1. С. 279–282. URL: https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/zbirnik%20lipen%201.pdf

445. **Коляденко С. С., Божок Ю. О.** Аналіз властивостей сортів *Solanum tuberosum* L., придатних для поширення в Україні. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 52–53. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29106/16995>
446. **Кононенко Л. М., Марченко Т. М., Колесников В. Ю.** Азотовмісний складник насіння різних сортів амаранту. Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології» (м. Умань, 21 лют. 2023 р.). Умань, 2023. С. 116–117.
447. **Король Л. В., Слободянюк С. В., Шитікова Ю. В., Піскова О. В., Шляхтун І. С.** Оцінювання адаптивних властивостей сортів сої культурної (*Glycine max* (L.) Merrill) в різних ґрунтово-кліматичних зонах. Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту : матеріали VI інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 7 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 18–19. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2023/paper/view/29027/16920>
448. **Король Л. В., Топчій О. В., Шитікова Ю. В., Іваницька А. П.** Пластичність та стабільність сортів картоплі (*Solanum tuberosum* L.) за основними господарсько-цінними ознаками. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 59–60. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28545/16031>
449. **Король Л. В., Топчій О. В., Шитікова Ю. В., Костенко А. В.** Кластеризація сортів сої культурної [*Glycine max* (L.) Merrill] за якісними показниками для різних зон вирощування. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 53–54. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29107/16996>
450. **Король Л. В., Шитікова Ю. В., Піскова О. В., Костенко А. В., Безпрозвана І. В.** Вивчення коефіцієнта адаптивності сортів картоплі (*Solanum tuberosum* L.) в зоні Лісостепу та Полісся. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 60. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28546/16032>
451. **Костенко Н. П., Васьківська С. В., Димитров С. Г., Лікар С. П.** Історичні аспекти методичного забезпечення сортовипробування в Україні. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 54–55. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29108/16997>
452. **Коховська І. В., Сидорчук А. І., Лещук Н. В.** Особливості вирощування екозelenі для кулінарного модерну. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 55–56. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29110/16998>
453. **Коцюбинська Л. М.** Економічна доцільність формування національних сортових рослинних ресурсів України в умовах війни. 100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 57. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29111/16999>

454. Кулик Т. Є., Ляшенко С. О., Чухлєб С. Л. Динаміка вмісту білка в сортах тритикале озимого за 2018–2022 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 69. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28560/16046>
455. Кулик Т. Є., Ляшенко С. О., Чухлєб С. Л. Динаміка вмісту білку і плівковості в сортах вівса посівного в середньому за 2018–2022 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 70. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28561/16047>
456. Лаврова Г. Д., Січкарь В. І., Цапенко В. М. Нові високопродуктивні сорти сої Одеської селекції. *100-річчя формування національних сортів рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 63–64. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29117/17007>
457. Лещук Н. В., Бандура І. І., Сидорчук А. І. Методичне забезпечення ідентифікації штамів плодових тіл їстівних грибів родів *Pleurotus*, *Cyclocybe*, *Flammulina* та *Calocybe*. *100-річчя формування національних сортів рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 68–69. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29121/17011>
458. Лещук Н. В. Оцінка впливу метеорологічних умов на формування морфобіологічних характеристик сортів рослин. *100-річчя формування національних сортів рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 67–68. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29120/17010>
459. Лікар С. П., Костенко Н. П. Адаптація методики з проведення експертизи сортів роду павловнії (*Paulownia* Sieb. et Zucc.) до умов вирощування в Україні. *100-річчя формування національних сортів рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 69–71. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29122/17012>
460. Марченко Т. М. Використання ресурсів міжнародних наукометричних баз даних у науково-дослідницькій діяльності. *100-річчя формування національних сортів рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 73–74. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29125/17015>
461. Матус В. М., Павлюк Н. В., Лещук Н. В. Методичне забезпечення державної реєстрації клонів сортів винограду справжнього (*Vitis vinifera* L.) в Україні. *100-річчя формування національних сортів рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 76–77. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29127/17017>
462. Михайлик С. М., Сонець Т. Д. Характеристика нових сортів картоплі (*Solanum tuberosum* L.) за основними господарсько-цінними показниками. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин — від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках VIII наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2023», 2 берез. 2023 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2023. Т. 1. С. 181–186. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-02-03-2023.pdf>

463. Михайлик С. М., Топчій О. В., Сонець Т. Д., Смульська І. В. Результати оцінювання ранньостиглих сортів сої культурної (*Glycine max* (L.) Merrill) за основними господарсько-цінними показниками. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі (м. Біла Церква, 30 берез. 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 34–37. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf
464. Михайлик С. М., Топчій О. В., Сонець Т. Д., Смульська І. В. Агробіологічна характеристика нових середньостиглих сортів сої культурної (*Glycine max* (L.) Merrill). *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 78–79. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29129/17019>
465. Мізерна Н. А., Носуля А. М., Курочка Н. В. Соя культурна – обдумане рішення у воєнний час. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 84–85. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28588/16070>
466. Недяк Т. М., Коховська І. В., Присяжнюк В. В., Зиза Ю. Д. Вміст сирової клітковини і протеїну у сочевиці залежно від сортових особливостей. *Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 21 лют. 2023 р.). Умань, 2023. С. 77–78.
467. Недяк Т. М., Сидорчук А. І., Мельников Р. М., Білінський С. С. Вміст білка у насінні нуту залежно від сортових особливостей. *Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 21 лютого 2023 р.). Умань, 2023. С. 79–80.
468. Носуля А. М., Мізерна Н. А., Курочка Н. В., Матус В. М. Стан та результати проведення кваліфікаційної експертизи соняшника однорічного. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 90–91. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28596/16077>
469. Ночвіна О. В., Вільчинська Л. А., Матус В. М. Проблеми галузі рисівництва в Україні. *Проблеми використання, збереження та відтворення ґрунтів в умовах сталого розвитку агросфери* : зб. тез Міжнар. наук. конф. “Soils, where food begins”, присвяч. всесвітн. дню ґрунтів (м. Кам’янець-Подільський, 5 груд. 2022 р.). Кам’янець-Подільський, 2023. С. 168–170. URL: <http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/10870/1/168-170.pdf>
470. Орленко Н. С., Стариченко Є. М., Мажуга К. М., Маслечкін В. В. Особливості інформаційної технології формування українського сегменту в базі даних міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 81–82. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29131/17021>
471. Половинчук О. Ю., Безушко Д. Ю., Майструк Д. В., Ткачук К. Р. Продуктивність і якість зерна озимого ячменю залежно від сортових особливостей. *Тези доп.*

- Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології» (м. Умань, 21 лют. 2023 р.). Умань, 2023. С. 92–94.
472. **Попова О. П.** Формування витрат на проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин в Українському інституті експертизи сортів рослин. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 88–89. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29136/17026>
473. Потапович О. А., **Павлюк Н. В.**, Порхун В. В., Стасюк Р. В. Хімічна складова насіння амаранту. *Тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф. «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 21 лют. 2023 р.). Умань, 2023. С. 125–126.
474. **Присяжнюк Л. М.**, Гончаров Ю. О., **Діхтяр І. О.** Комбінаційна здатність та оцінка алельного стану генів посухостійкості батьківських компонентів кукурудзи. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VI інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 7 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 23–25. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2023/paper/view/29033/16925>
475. **Присяжнюк Л. М.**, **Діхтяр І. О.**, **Костенко А. В.**, **Піскова О. В.**, **Шляхтун І. С.**, **Гурська В. М.** Оцінка генетичного різноманіття ліній ріпаку озимого (*Brassica napus* L.) за SSR маркерами. *Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напями та пріоритети* : зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 24 берез. 2023 р.). Одеса, 2023. С. 230–232. URL: <http://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>
476. **Присяжнюк Л. М.**, **Діхтяр І. О.**, **Слободянюк С. В.**, **Таганцова М. М.**, **Шитікова Ю. В.** Оцінка морфологічних та молекулярних дистанцій ліній кукурудзи для застосування в експертизі на ВОС. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 90–91. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29138/17028>
477. **Руденко О. А.**, **Таганцова М. М.**, **Свинарчук О. В.**, **Юшкевич М. С.** Оцінка ефективності використання нових високоврожайних гібридів кукурудзи (*Zea mays* L.). *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 99. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29144/17034>
478. **Руденко О. А.**, **Таганцова М. М.**, **Симоненко Н. В.** Сортові ресурси кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.). *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 111. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28632/16106>
479. **Семисал А. В.**, **Трофімова Г. В.**, **Стефківська Ю. Л.** Потенціал розвитку контролю якості насіннєвого матеріалу в Україні. *Global Society in Formation of New Security System and World Order* : Proc. 2nd Int. Sci. and Pract. Internet Conf. (Dnipro, July 27–28, 2023). Dnipro, 2023. P. 357–358. URL: <https://er.knutd.edu.ua/bitstream/123456789/25259/1/Conference-Proceedings-July-27-28-2023.pdf>
480. **Сиплива Н. О.**, **Гайдай А. О.** Малопоширені види овочевих культур, сорти яких придатні для поширення в Україні. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 101–102. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29146/17036>

481. Ситник В. Г., Семисал А. В., Сидорчук А. І., Трофімова Г. В. Науково-інноваційні трансформації в Українському інституті експертизи сортів рослин. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 102–103. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29147/17037>
482. Скубій О. А. Роль та місце системи з охорони прав на сорти рослин в нових економічних умовах. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 106–107. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29150/17040>
483. Слободянюк С. В., Піскова О. В., Костенко А. В., Шляхтун І. С. Особливості формування густоти рослин сочевиці в залежності від інокуляції та регуляторів росту в умовах Лісостепу України. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 108–109. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29152/17042>
484. Смутьська І. В., Дутова Г. А., Михайлик С. М. Стан сортових ресурсів ранньостиглих сортів соняшника однорічного (*Helianthus annuus* L.) у 2023 році. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнарод. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 120. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28645/16119>
485. Смутьська І. В., Іваницька А. П., Хоменко Т. М., Михайлик С. М. Агробіологічна характеристика нових сортів горошку посівного ярого (*Vicia sativa* L.) за результатами експертизи. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 110–111. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29153/17043>
486. Смутьська І. В., Топчій О. В., Михайлик С. М. Вплив факторів вирощування на продуктивність сучасних високоолеїнових сортів соняшнику. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали IV Міжнарод. наук.-практ. конф., присвяч. видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. — засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі (м. Біла Церква, 30 берез. 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 40–43. URL: http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf
487. Сонець Т. Д., Сиплива Н. О., Данюк Ю. С., Житомирець О. С. Оцінка стійкості сортів картоплі проти збудника раку *Synchyrium endobioticum* Schilbersky Percival. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 111. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29154/17044>
488. Стариченко Є. М., Орленко О. Б., Орленко Н. С. Особливості аналізу впливу метеорологічних умов на формування господарсько-цінних характеристик сортів рослин. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату* : матеріали Міжнарод. наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених і спеціалістів (м. Дніпро, 16–17 берез. 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 140–141. URL: <https://institut-zerna.com/library/repositariy/docs/materialy-konf/materialy-konfinternational-conference-16-17-march-2023.pdf>

489. **Стефківська Ю. Л.** Дослідження забезпеченості філій УІЕСР кадровими ресурсами. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 112–113. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29155/17045>
490. **Ткачик С. О., Бобонич Є. Ф., Голіченко Н. Б., Линчак Н. Б.** Імплементація міжнародних правил щодо введення в комерційний обіг незареєстрованих сортів. *Аграрна наука: стан та перспективи розвитку* : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 28–29 лист. 2023 р.). Одеса, 2023. С. 28–31. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/ZBIRNYK-2023-ABT.pdf>
491. **Ткачик С. О., Голіченко Н. Б.** Перевірка збереженості сортів на етапі комерційного поширення сортів. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 124–125. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28654/16126>
492. **Ткачик С. О., Захарчук О. В., Бобонич Є. Ф., Красюк Т. В.** Вивчення показників цінності сортів після їх реєстрації. *Тенденції та виклики аграрної науки в умовах війни: теорія і практика* : матеріали V Міжнар. наук.-практ. онлайн конф., присвяч. 125-річчю кафедри рослинництва НУБіП України (м. Київ, 25–27 жовт. 2023 р.). Київ, 2023. С. 217–218. URL: <https://dglibtest.nubip.edu.ua/bitstreams/7dbd7f3e-01b6-4002-8e67-3872ceb3b416/download>
493. **Ткачик С. О., Києнко З. Б., Голіченко Н. Б.** Тенденції проведення післяреєстраційного вивчення сортів в Україні та світі. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 116–117. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29158/17048>
494. **Ткачик С. О., Прохода Ю. Л., Бобонич Є. Ф., Голіченко Н. Б.** Удосконалення правового регулювання Реєстрації сортів винограду та ведення виноградарства в Україні. *Інновації у сучасному агропромисловому виробництві* : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 21–22 верес. 2023 р.). Одеса, 2023. С. 113–117. URL: <https://biotekhnika.od.ua/uk/diialnist/publikatsii/209-zbirnyk-materialiv-mnpk-innovatsiyi-u-suchasnomu-ahropromyslovomu-vyrobnytstvi>
495. **Топчій О. В., Щербиніна Н. П., Іваницька А. П., Безпрозвана І. В., Смульська І. В.** Накопичення олеїнової та лінолевої кислот в олії соняшнику однорічного високоолеїнової групи, досліджуваних у 2019–2022 рр. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VI інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 7 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 29–30. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2023/paper/view/29038/16930>
496. **Топчій О. В., Іваницька А. П., Чухлеб С. Л., Щербиніна Н. П.** Аналіз сортів гречки їстівної за показниками якості в умовах Лісостепу та Полісся. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 125–126. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28655/16127>
497. **Хоменко Т. М., Смульська І. В., Михайлик С. М., Чухлеб С. Л.** Продуктивність нових сортів проса посівного (*Panicum miliaceum* L.). *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-

- практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 125–126. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29166/17055>
498. **Хоменко Т., Михайлик С.** Оновлення сортименту середньостиглих сортів сої культурної (*Glycine max* (L.) Merrill) відповідно до ґрунтово-кліматичних зон України. *Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти* : зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 15 берез. 2023 р.). Київ, 2023. С. 138–141. URL: <https://1drv.ms/b/s!AknMVXHYJXiqIvoFkVlpVqpk9mvJ?e=StEa29>
499. **Худолій Л. В., Лашук С. О.** Особливості розмноження видів роду *Miscanthus* (видове та сортове різноманіття). *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.). Київ, 2023. С. 127–128. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29167/17056>
500. Шевченко В. Г., Лагутенко О. Т., **Дутова Г. А.** Екологічне маркування як інструмент зменшення негативного впливу на довкілля. *Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку* : матеріали XXVIII Міжнар. наук.-практ. конф. (Лімасол, Кіпр, 7 січ. 2023 р.). Лімасол, 2023. С. 291–295. URL: <http://perspectives.pp.ua/public/site/conferency/conf-28.pdf>
501. **Шляхтун І. С., Гурська В. М., Діхтяр І. О.** Вплив засолення на організм та механізми солестійкості озимої м'якої пшениці. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 141. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28676/16148>
502. **Юшкевич М. С., Житомирець О. С., Хоменко Т. М.** Морфоагробіологічні особливості нових сортів ячменю звичайного озимого (*Hordeum vulgare* L.) в Україні. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.). Центральне, 2023. С. 146. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/miron2023/paper/view/28683/16156>

2024

503. Gunko S., **Ivanytska A., Topchii O.** Effect of long-term storage on the quality of winter wheat flour. *Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів* : матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 120-річчю від дня народж. акад. Федора Григоровича Кириченка (1904–1988) видатного селекціонера (м. Одеса, 28 берез. 2024 р.). Одеса, 2024. С. 83. URL: http://www.sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_28-03-2024.pdf
504. Gunko S., **Ivanytska A., Topchii O.** The influence of conditions and duration of storage of winter wheat grain on its bakery properties. *Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів* : матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 120-річчю від дня народж. акад. Федора Григоровича Кириченка (1904–1988) видатного селекціонера (28 берез. 2024 р., м. Одеса). Одеса, 2024. С. 82. URL: http://www.sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_28-03-2024.pdf

505. Gunko S., Kosiachenko A., **Ivanytska A., Topchii O.** Quality dynamics of soybean seeds during the storage. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квіт. 2024 р.). Центральне, 2024. С. 60–61. URL: https://www.mip.com.ua/images/2024/XII_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vy-roshchuvannya_silskohospodarskykh_kultur_2024.pdf
506. Gunko S., Kreminskyi V., **Ivanytska A., Topchii O.** Biochemical changes in maize grain during the storage. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квіт. 2024 р.). Центральне, 2024. С. 62. URL: https://www.mip.com.ua/images/2024/XII_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vy-roshchuvannya_silskohospodarskykh_kultur_2024.pdf
507. Gunko S., Kreminskyi V., **Ivanytska A., Topchii O.** Influence of varietal composition and storage on the index of acid number of fat in the seeds of winter rapeseed. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квіт. 2024 р.). Центральне, 2024. С. 63–64. URL: https://www.mip.com.ua/images/2024/XII_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vy-roshchuvannya_silskohospodarskykh_kultur_2024.pdf
508. Gunko S., Kreminskyi V., **Ivanytska A., Topchii O., Balytska L.** The quantity and quality changes in the wet gluten in the grains of winter wheat during long-term storage. *Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечності харчових продуктів* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Житомир, 7 черв. 2024 р.). Житомир, 2024. С. 64–65.
509. **Kyrylchuk A. M., Bezprozvana I. V., Chukhlieb S. L., Liashenko S. O., Kulyk T. Y.** Variability of grain yield and quality of new varieties of winter rye. *Scientific Collection «InterConf»*. 2024. No. 198. P. 413–416. [Proc. 15th Int. Sci. and Pract. Conf. «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (Tokyo, Japan, Apr. 26–28, 2024)]. URL: <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/6055>
510. **Kyrylchuk A., Bezprozvana I., Liashenko S.** Adaptability of the protein content in the grain of new varieties of winter rye in the conditions of the Forest-Step and Forests of Ukraine. *Abstr. XXXI Int. Sci. and Pract. Conf. «Problems of Training a Modern Specialist: Theory, History, Practice»* (Sofia, Bulgaria, Aug. 5–7, 2024). Sofia, 2024. P. 9–11. URL: <https://eu-conf.com/en/events/problems-of-training-a-modern-specialist-theory-history-practice/>
511. **Kyrylchuk A., Ivanytska A., Bezprozvana I., Liashenko S., Chukhlieb S.** Adaptive potential of new varieties of winter triticale in the conditions of the Forest-Steppe and Polissia of Ukraine. *Proc. XXXII Int. Sci. and Pract. Conf. «Social Adaptation of the Individual in the Conditions of Social Transformations»* (Hamburg, Germany, Aug. 13–16, 2024). Hamburg, 2024. P. 6–9. URL: <https://isg-konf.com/social-adaptation-of-the-individual-in-the-conditions-of-social-transformations/>
512. Petrenko V., Naumenko O., **Khudolii L.** Mycotoxins as a major contaminants in feed grain. *Потенційні шляхи розвитку науки з питань довготривалого зберігання матеріально-технічних ресурсів* : зб. тез наук.-практ. конф. (м. Київ, 27 лист. 2024 р.). Львів — Торунь, 2024. С. 25–27. URL: <http://catalog.liha-pres.eu/index.php/liha-pres/catalog/download/356/10701/24175-1?inline=1>

- 513. Безпрозвана І. В., Іваницька А. П., Топчій О. В., Симоненко Н. В.** Агроекологічні переваги і виклики вирощування помідорів у сучасних умовах. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 5–6. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31509/18599>
- 514. Безпрозвана І. В., Кирильчук А. М., Іваницька А. П.** Сорго звичайне двокольорове (*Sorghum bicolor*) як ключ до забезпечення продовольчої безпеки в умовах зміни клімату. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 48–50. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31580/18692
- 515. Безпрозвана І. В.,** Кляченко О. Л. Скринінг вихідного матеріалу міскантусу гігантського (*Miscanthus × giganteus*). *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квіт. 2024 р.). Центральне, 2024. С. 85–86. URL: https://www.mip.com.ua/images/2024/XII_Sel-ektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskohospodarskykh_kul-tur_2024.pdf
- 516. Васьківська С. В., Костенко Н. П., Лікар С. П.** Методичне забезпечення науково-технічної експертизи сортів рослин в Україні у зв'язку зі змінами законодавства. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 22–24. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31568/18681
- 517. Вільчинська Л. А., Ляльчук П. П., Коховська І. В., Макаrchук Б. М.** Дослідження варіабельності морфометричних параметрів плодових тіл гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm.) залежно від застосування біопрепаратів. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю від дня створ. Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2024», 11–12 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 1. С. 60–74. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-1-2024.pdf>
- 518. Гайдай А. О., Сиплива Н. О., Коляденко С. С.** Особливості державної реєстрації сортів рослин в Україні. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 45–47. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31579/18691
- 519. Гринів С. М., Таганцова М. М.** Підтвердження сортових якостей насіння ділянковим (грунтовим) сортовим контролем. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 10. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31236/18132>
- 520. Данюк Ю. С., Данюк В. О., Гринів С. М., Симоненко Н. В.** Наростання вегетативної маси енергетичної верби другого вегетаційного періоду залежно від терміну заготівлі садивного матеріалу та застосування гелю абсорбенту. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 11. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31237/18133>
- 521. Дидів О. Й., Лещук Н. В., Позняк О. В., Соботович М. А.** Продуктивність сортів салату посівного листкового у відкритому ґрунті. *Овочівництво і баштанництво:*

- історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю від дня створ. Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2024», 11–12 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 2. С. 54–58. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-2-2024.pdf>
522. Діхтяр І. О., Присяжнюк Л. М., Палапа Н. В., Ковальчук Є. С., Король Л. В., Шитікова Ю. В. Стан земельних ресурсів України в умовах війни. *Охорона ґрунтів*. 2024. Спец. вип. С. 192–193. [Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Моніторинг ґрунтів, реалії, виклики, перспективи» з нагоди 60-річчя агрохімічної служби України]. URL: https://www.iogu.gov.ua/literature/11_10_2024.pdf
523. Дубова І. Ю. Ефективність використання мінеральних добрив філіями Українського інституту експертизи сортів рослин. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 11–12. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31238/18134>
524. Дутова Г. А. Оцінка показників продуктивності пшениці твердої озимої (*Triticum durum* Desf.) залежно від умов вирощування. *Актуальні проблеми агропромислового виробництва України: стратегії стійкості сільськогосподарського сектору під час війни та у післявоєнний період* : матеріали XIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених (с. Оброшине, 19 лист. 2024 р.). Львів — Оброшине, 2024. С. 28–31. URL: https://drive.google.com/file/d/1vkR4MM_8QvWYxxGfgWxDExYpidXrbQVI/view
525. Дутова Г. А. Продуктивність напівкарликових сортів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) в різних ґрунтово-кліматичних зонах. *Інноваційні технології в рослинництві* : зб. матеріалів VII Всеукр. наук. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 25 квіт. 2024 р.). Кам'янець-Подільський, 2024. С. 55–57. URL: http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/13340/1/2024-05-08_%20Інноваційні%20технології%20в%20рослинництві%20-%20Матеріали%20наукової%20інтернет-конференції.pdf
526. Дутова Г. А., Смульська І. В. Нові сорти пшениці спельти (*Triticum spelta* L.). *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квіт. 2024 р.). Центральне, 2024. С. 71–72. URL: https://www.mip.com.ua/images/2024/XII_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskohospodarskykh_kultur_2024.pdf
527. Дутова Г. А., Смульська І. В., Житомирець О. С. Вплив ґрунтово-кліматичних умов на прояв господарсько-цінних ознак та показників якості нових напівкарликових сортів *Triticum aestivum* L. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 34–35. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31269/18171>
528. Дутова Г. А., Хоменко Т. М., Смульська І. В., Житомирець О. С. Продуктивність нових сортів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) залежно від ґрунтово-кліматичних зон вирощування. *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнар. наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народж. д-ра с.-г. наук, проф. Г. Р. Пікуша (м. Дніпро, 20–21 берез. 2024 р.). Дніпро, 2024. С. 338–340. URL: <https://institut-zerna.com/library/repositariy/docs/materialy-konf/mizhnarodnoi-naukovoi-konferentsii-z-nagodi-100-richchya-vid-dnya-narodzhennya.pdf>

529. Дутова Г. А., Києнко З. Б., Смульська І. Б. Показники придатності та реакція на умови вирощування нових сортів пшениці твердої озимої (*Triticum durum* Desf.). Зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених «Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України», з нагоди Дня науки в Україні (м. Одеса, 17 трав. 2024 р.). Одеса, 2024. С. 123–125. URL: <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2024/05/Збірник-матеріалів-конференції-17.05.2024.pdf>
530. Житомирець О. С., Києнко З. Б., Смульська І. В. Нові сорти тритикале озимого (*Triticosecale* Witt.) для господарського призначення України. Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 17–18. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31520/18622>
531. Завальнюк О. Дорожня карта розвитку наукової сільськогосподарської бюджетної установи. Importance of Soft Skills for Life and Scientific Success : Proc. 3rd Int. Sci. and Pract. Internet Conf. (Dnipro, March 7–8, 2024). Dnipro, 2024. P. 83–84. URL: <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2024/03/Conference-Proceedings-March-7-8-2024-1.pdf>
532. Завальнюк О. І., Захарчук О. В., Дубова І. Ю. Особливості визначення трудомісткості різних типів експертиз сортів рослин у державній науковій установі. Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 89–91. URL: http://confer.uisr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31599/18711
533. Захарчук О. В., Ткачик С. О. Сучасний стан вітчизняної насінневої галузі та виробництво кондиційного насіння в Україні. Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 17–18 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. Ч. 1. С. 64–66. URL: https://drive.google.com/file/d/1QoYIRZcleN-JmWNOsSYFRDvG-kzN5d4N/view?usp=drive_link
534. Захарчук О. В., Завальнюк О. І. Значення системи нормативних витрат у процесі проведення науково-технічної експертизи сортів рослин. Новітні агротехнології та сортовивчення : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 13. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31240/18136>
535. Києнко З. Б., Сонець Т. Д., Михайлик С. М. Відродження вирощування сортів бавовнику звичайного (*Gossypium hirsutum* L.) в умовах Південного Степу України. Новітні агротехнології та сортовивчення : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 13–14. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31241/18137>
536. Кирильчук А. М., Безпрозвана І. В., Іваницька А. П., Щербиніна Н. П. Розробка моделі сорту ріпаку (*Brassica napus oleifera* Metzger L.) відповідно до сучасних вимог. Новітні агротехнології та сортовивчення : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 14. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31242/18138>
537. Кирильчук А. М., Дутова Г. А., Безпрозвана І. В. Оцінка екологічної пластичності нових сортів пшениці м'якої озимої. Research work in the system of training teachers in technological fields : Abstr. II Int. Sci. and Pract. Conf. (Berlin, Germany, Jan. 15–17, 2024). Berlin, 2024. P. 12–15. URL: <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2024/01/Research-work-in-the-system-of-training-teachers-in-technological-fields.pdf>

content/uploads/2023/12/RESEARCH-WORK-IN-THE-SYSTEM-OF-TRAINING-TEACHERS-IN-TECHNOLOGICAL-FIELDS.pdf

538. Кирильчук А. М., Дутова Г. А., Орленко О. Б., Безprozвана І. В., Кулик Т. Є. Адаптивна здатність нових сортів пшениці м'якої озимої в різних ґрунтово-кліматичних умовах України. *Innovations in education: prospects and challenges of today* : Proc. II Int. Sci. and Pract. Conf. (Sofia, Bulgaria, Jan. 16–19, 2024). Sofia, 2024. P. 12–14. URL: <https://isg-konf.com/innovations-in-education-prospects-and-challenges-of-today/>
539. Кирильчук А. М., Іваницька А. П., Безprozвана І. В. Вплив середовища на вміст сухої речовини в *Allium sera* L. Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 19–20. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31522/18624>
540. Кирильчук А. М., Іваницька А. П., Щербиніна Н. П. Вивчення господарсько-цінних ознак ріпаку ярого (*Brassica napus* L.) в умовах Лісостепу та Полісся України. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 25–27. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31570/18682
541. Кирильчук А. М., Безprozвана І. В., Чухлеб С. Л., Ляшенко С. О. Адаптивність за врожайністю нових сортів жита озимого в умовах Лісостепу та Полісся України. *Scientific Collection «InterConf»*. 2024. No 212. P. 116–119. [Proc. 4th Int. Sci. and Pract. Conf. «Science and Education in Progress» (Dublin, Ireland, Aug. 16–18, 2024)]. URL: <https://archives.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/57/57>
542. Кляченко О. Л., Шляхтун І. С. Підбір фітогормонів для оптимізації калюсогенезу лаванди вузьколистої (*Lavandula angustifolia* Mill.). *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур* : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених (м. Київ, 25 берез. 2024 р.). Київ, 2024. С. 104–105.
543. Кляченко О. Л., Шляхтун І. С. Морфологічна різноякісність калюсних тканин лаванди вузьколистої (*Lavandula angustifolia* Mill.) та її зв'язок з регенераційною здатністю. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 15. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31243/18139>
544. Ковальчук Є. С., Діхтяр І. О., Красюк Т. В. Особливості обігу рослин роду конопі (*Cannabis*) в Україні, правове регулювання (легалізація). *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин — від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2024», 13–14 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 2. С. 64–70. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-osnovni-2024.pdf>
545. Ковальчук Є. С., Линчак Н. Б., Барбан О. Б. Правове регулювання органічного виробництва в Україні. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (8 жовт. 2024 р., м. Київ). Київ, 2024. С. 75–77. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31593/18705
546. Коляденко С. С., Сиплива Н. О., Гайдай А. О. Асортимент *Cucurbita pepo* var. *giraumontia* Filov придатний для поширення в Україні: сортові властивості та

- продуктивність. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 53–55. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31582/18694
547. **Король Л. В., Діхтяр І. О., Шитікова Ю. В., Піскова О. В.** Комплексна оцінка жирно-кислотного складу олії нових сортів соняшнику однорічного (*Helianthus annuus* L.) високоолеїнового та олійного напрямку використання залежно від умов вирощування. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 16. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31244/18140>
548. **Король Л. В., Діхтяр І. О., Шитікова Ю. В., Піскова О. В.** Характеристика показників якості нових сортів соняшнику однорічного (*Helianthus annuus* L.) високоолеїнового та олійного напрямку використання залежно від умов вирощування. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 22. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31524/18626>
549. **Король Л. В., Шитікова Ю. В., Піскова О. В., Слободянюк С. В.** Ефективність застосування мультиплексної ПЛР із використанням SSR-маркерів кукурудзи. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квіт. 2024 р.). Центральне, 2024. С. 91–92. URL: https://www.mip.com.ua/images/2024/XII Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vy-roshchuvannya_silskohospodarskykh_kultur_2024.pdf
550. **Коцюбинська Л. М.** Дослідження ефективності використання трудових ресурсів філіями Українського інституту експертизи сортів рослин. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 16–17. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31246/18141>
551. **Коцюбинська Л. М., Скубій О. А., Стефківська Ю. Л.** Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва в Україні. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 23. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31525/18627>
552. **Лашук С. О.** Підготовка менеджерів аграрної галузі в закладах вищої освіти у контексті євроінтеграційних процесів. *Proc. Sci. and Ped. Internship* (Wloclawek, Republic of Poland, July 29 — Sept. 8, 2024). Wloclawek, 2024. Р. 23–27.
553. **Лашук С. О., Стадніченко О. А., Ситник В. Г.** Види петуній за формою куща: ампельні, кущові, каскадні сорти. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 27–29. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31571/18683
554. **Лещук Н. В., Позняк О. В., Павлюк Н. В.** Портулак городній (*Portulaca oleracea* L.) — новий малопоширений екзот на городі. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 29–31. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31572/18684
555. **Лещук Н. В.** Оцінювання впливу метеорологічних умов на формування морфологічних та господарсько-цінних характеристик сортів рослин. *Сучасні технології вирощування екологічно безпечної плодоовочевої продукції* : матеріали II Міжнар.

- наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю від дня народж. видатної селекціонерки часнику Лідії Ліщак (м. Львів, 28–29 берез. 2024.). Львів, 2024. С. 145. URL: <https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/1574/1/Матеріали%20%20ІІ%20Міжнародної%20науково-практичної%20конференції%20%20присвяченої%2090-річчю%20від%20дня%20народження%20видатної%20селекціонерки%20часнику%20Л%20%28І%29%20%28І%29.pdf>
- 556. Лещук Н. В., Барбан О. Б., Мушик С. Л., Мигура С. Л.** Методичні аспекти проведення ділянкового (грунтового) сортового контролю гібридів соняшнику однорічного. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13–14 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 1. С. 105–119. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-osnovni-2024.pdf>
- 557. Лещук Н. В., Бойко А. І., Сидорчук А. І.** Способи вирощування сортів ботанічних таксонів групи овочевих. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 62–63. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31586/18698
- 558. Лещук Н. В., Дидів О. Й.** Методичні аспекти ідентифікації нових сортів лаванди вузьколистої (*Lavandula angustifolia* Mill.). *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13–14 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 1. С. 120–128. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-osnovni-2024.pdf>
- 559. Лещук Н. В., Києнко З. Б., Коховська І. В., Бойко А. І., Худолій Л. В.** Український інститут експертизи сортів рослин: історія започаткування та становлення. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 3. С. 98–110. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/agrarna-2024.pdf>
- 560. Лещук Н. В., Марченко Т. М., Коховська І. В.** Історія селекції капусти білоголової (*Brassica oleracea* L. var. *alba*). *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 25–26. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31530/18629>
- 561. Лещук Н. В., Симоненко Н. В., Павлюк Н. В.** Визначення фенотипової стабільності господарсько-цінних характеристик сортів батату (*Ipomoea batatas* L.). *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю від дня створ. Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11–12 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 1. С. 163–172. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-1-2024.pdf>
- 562. Лещук Н. В., Худолій Л. В.** Штучний інтелект в овочівництві: світовий досвід. *Збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. «Штучний інтелект. Наука. Бізнес»* (м. Одеса, 22 жовт. 2024 р.). Одеса, 2024. С. 28–31. URL:

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2024/12/Збірник-матеріалів-конференції-22-жовтня-2024-року.pdf>

- 563. Лещук Н., Павлюк Н.** Обґрунтування гармонізації назв ботанічних таксонів овочевих рослин відповідно до рекомендацій Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (UPOV). *Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні: Купальські читання Івана Косенка* : матеріали VII Міжнар. наук. конф., присвяч. глобал. саміту миру (м. Умань, 19–23 черв. 2024 р.). Умань, 2024. С. 114–121.
- 564. Лікар С. П., Костенко Н. П., Васьківська С. В., Таганцова М. М.** Адаптація методичного забезпечення зернових культур до міжнародних регламентів. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 26–27. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31531/18630>
- 565. Ляшенко С. О., Кулик Т. Є., Топчій О. В.** Динаміка показників якості пшениці м'якої (дворучки). *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 27–28. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31532/18631>
- 566. Марченко Т. М., Дауєтова Я. М.** Харчові якості нуту залежно від сортових особливостей. *Тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 20 лют. 2024 р.). Умань, 2024. С. 105–106.
- 567. Марченко Т. М., Коховська І. В.** Моніторинг використання інструментів та сервісів Scopus і Web of Science науковцями УІЕСР. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 16–17. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31247/18142>
- 568. Маслечкін В. В.** Сучасні інформаційні технології та програмні рішення для розвитку сільського господарства. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 80–82. URL: http://confer.uisr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31595/18707
- 569. Мельник С. І., Ткачик С. О., Захарчук О. В.** Удосконалення системи охорони прав на сорти рослин шляхом адаптації до норм Європейського права. *Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 20–21 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 31–35. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u391/abf-2024_o.pdf
- 570. Мельник С. І., Захарчук О. В., Ткачик С. О.** Стан розвитку галузі насінництва зернових, олійних та бобових культур та захист прав на сорти рослин в Україні. *Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів* : матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 120-річчю від дня народж. акад. Ф. Г. Кириченка (1904–1988) видатного селекціонера (м. Одеса, 28 берез. 2024 р.). Одеса, 2024. С. 249–251. URL: http://www.sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_28-03-2024.pdf
- 571. Мельник С. І., Хоменко Т. М.** Вплив сільськогосподарської діяльності на накопичення нітратів у ґрунтах і водах. *Охорона ґрунтів*. 2024. Спец. вип. С. 15–17. [Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. «Реалії імплементації Нітратної Директиви ЄС» (м. Київ, 4 груд. 2024 р.)]. URL: https://iogu.gov.ua/literature/soil/27_12_2024.pdf
- 572. Мельник С. І., Хоменко Т. М., Михайлик С. М.** Вплив зміни клімату на формування національних рослинних сортових ресурсів в Україні. *Кліматичні зміни та*

- сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти : зб. матеріалів VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 27 берез. 2024 р.). Київ, 2024. С. 39–42. URL: https://nmc-vfpo.com/wp-content/uploads/2024/04/tezy-malynka-27-03-2024_compressed.pdf
- 573. Михайлик С. М., Києнко З. Б., Смульська І. В.** Традиції вирощування та сортовивчення картоплі в Україні. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 31–33. URL: http://confer.uisr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31573/18685
- 574. Михайлик С. М., Смульська І. В., Гнатюк А. М.** Сортові ресурси в Україні та вплив зміни клімату на їх формування. *Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у закладах освіти (присвячена 110-річчю заснування Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка)* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 16 квіт. 2024 р.). Полтава, 2024. С. 186–189. <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/23661>
- 575. Михайлик С. М., Сонець Т. Д., Києнко З. Б., Смульська І. В.** Оновлення сортименту картоплі (*Solanum tuberosum* L.) для Полісся і Лісостепу України. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин — від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2024», 13–14 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 2. С. 118–122. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-osnovni-2024.pdf#page=118>
- 576. Михайлик С. М., Сонець Т. Д., Смульська І. В., Курочка Н. В.** Поповнення сортименту сої культурної (*Glycine max* (L.) Merrill) новими ранньостиглими сортами. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 18. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31248/18143>
- 577. Орленко Н. С., Мажуга К. М.** Методи класифікації, які доцільно застосовувати під час проведення кваліфікаційної експертизи пшениці твердої озимої. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 20–21. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31252/18150>
- 578. Орленко О. Б., Орленко Н. С.** Тенденції в реєстрації нових сортів овочевих культур. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю від дня створ. Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2024», 11–12 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 2. С. 169–174. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-2-2024.pdf>
- 579. Павлюк Н. В., Барбан О. Б.** Профіль установи в провідних наукометричних базах даних: можливості та використання. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 21. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31253/18151>
- 580. Попова О. П.** Дослідження ефективності функціонування Українського інституту експертизи сортів рослин. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 22. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31254/18152>

- 581. Попова О. П., Ковальчук Є. С., Линчак Н. Б.** Правове регулювання ГМО сортів в Україні. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 39–40. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31541/18639>
- 582. Руденко О. А., Таганцова М. М., Баліцька Л. М., Свиначчук О. В.** Аналіз врожайності та адаптивних властивостей сортів кукурудзи звичайної в різних агрокліматичних зонах України. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 27–28. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31260/18158>
- 583. Сало І. А., Завальнюк О. І.** Функціонування ринку овочів в Україні. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне, Харків. обл., 23 трав. 2024 р.). Вінниця, 2024. С. 120–122. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-23-05-2024.pdf>
- 584. Сало І., Завальнюк О.** Економічні засади забезпечення ефективного збуту плодів в Україні. *Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу* : матеріали XXV Міжнар. наук.-практ. форуму (м. Львів, 2–4 жовт. 2024 р.). Львів, 2024. С. 144–146. URL: <https://repository.lnau.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/1859/Forum%20LNUP%202024.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 585. Свиначчук О. В., Ночвіна О. В., Таганцова М. М., Вільчинська Л. А.** Селекційна оцінка різних видів гречки. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 45–46. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31547/18645>
- 586. Семисал А. В.** Світова торгівля насінням сільськогосподарських культур — основні виклики для України. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 28–29. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31261/18159>
- 587. Семисал А. В., Сиплива Н. О.** Стан та перспективи науково-технічної експертизи сортів рослин в Україні. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 46–47. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31548/18646>
- 588. Сиплива Н. О., Кулик М. І., Рожко І. І., Гайдай А. О.** Овочеві культури, придатні для поширення в Україні. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю від дня створ. Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2024», 11–12 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 2. С. 218–221. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-2-2024.pdf>
- 589. Скубій О. А.** Стан та ефективність використання основних виробничих фондів Українського інституту експертизи сортів рослин. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 29–30. URL: <http://confer.uisr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31262/18160>

590. **Смульська І. В., Данюк Ю. С., Руденко О. А., Михайлик С. М.** Кормова продуктивність сортів рослин горошку посівного (*Vicia sativa* L.) та люпину вузьколистого (*Lupinus angustifolius* L.). *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 47–48. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31549/18647>
591. **Смульська І. В., Дутова Г. А., Житомирець О. С.** Поповнення ринку України новими сортами конюшини лучної (червоної) (*Trifolium* L.). *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнар. наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народж. д-ра с.-г. наук, проф. Григорія Родіоновича Пікуша (м. Дніпро, 20–21 берез. 2024 р.). Дніпро, 2024. С. 355–357. URL: <https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/mizhnarodnoi-naukovoi-konferentsii-z-nagodi-100-richchya-vid-dnya-narodzheniya.pdf>
592. **Смульська І. В., Дутова Г. А., Києнко З. Б., Кічігіна О. О.** Агробіологічна характеристика нових сортів горошку посівного ярого (*Vicia sativa* L.) за результатами експертизи у 2023 році. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 28 берез. 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 110–112. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_28.03.2024.pdf
593. **Смульська І. В., Михайлик С. М., Кічігіна О. О.** Поповнення ринку України новими сортами люцерни посівної (*Medicago sativa* L.). *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин — від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2024», 13–14 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. Т. 2. С. 202–204. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-osnovni-2024.pdf>
594. **Смульська І. В., Топчій О. В., Дутова Г. А.** Особливості якісних показників сучасних високоолеїнових сортів соняшнику однорічного (*Helianthus annuus* L.). *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 40–42. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31577/18689
595. **Смульська І. В., Хоменко Т. М., Курочка Н. В.** Агробіологічна та морфологічна характеристика нових сортів горошку посівного (*Vicia sativa* L.) за результатами експертизи у 2024 році. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва* : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 29 лист. 2024 р.). Харків, 2024. С. 291–294. URL: https://repo.btu.kharkov.ua/bitstream/123456789/62950/1/8_konf_Nauk_zasady_pidvyshchennya_2024_291-294.pdf
596. **Сонєць Т. Д., Михайлик С. М., Києнко З. Б.** Ринок картоплі в Україні: проблеми, виклики та перспективи. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 30. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31263/18161>
597. **Стефківська Ю. Л.** Ефективність використання трудових ресурсів у діяльності Українського інституту експертизи сортів рослин. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 31. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31264/18162>

598. **Ткачик С. О.,** Захарчук О. В. Регуляторне середовище сплати роялті та селекційних зборів в Україні. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках IX наук. форуму «Науковий тиждень у Крутах — 2024», 15 берез. 2024 р., с. Крути, Чернігів. обл.). Обухів, 2024. С. 214–219. URL: <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/agrarna-2024.pdf>
599. **Ткачик С.,** Захарчук О. Стан і структура національних сортових рослинних ресурсів та насіння: проблеми та перспективи. *Актуальні аспекти розвитку науки та освіти* : зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників та молодих науковців (м. Одеса, 24–25 жовт. 2024 р.). Одеса, 2024. С. 426–430. URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/12/Zbirnyk-materialiv-24-25.10.24.pdf>
600. **Ткачик С. О., Захарчук О. В., Голіченко Н. Б.** Значення післяреєстраційного сортовипробування для сталого розвитку та збереження екосистем. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квіт. 2024 р.). Центральне, 2024. С. 170–171. URL: https://www.mip.com.ua/images/2024/XIISeleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskohospodarskykh_kultur_2024.pdf
601. **Ткачик С. О., Мажуга К. М., Шпакович І. В.** Особливості сортовивчення та реєстрації сортів плодових та ягідних культур в Україні та ЄС. *Садівництво: сучасний стан та перспективи розвитку* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю від дня народж. Петра Шеренгового (м. Київ, 30–31 трав. 2024 р.). Київ, 2024. С. 8–11. URL: [https://www.researchgate.net/publication/381639924_Materiali_vseukrainskoi_naukovopracticnoi_konferencii_Sadivnictvo_sucasnij_stan_ta_perspektivi_rozvitku_Prisvacena_100-riccu_vid_dna_narodzenna_Petra_Serengovogo](https://www.researchgate.net/publication/381639924_Materiali_vseukrainskoi_naukovoprakticnoi_konferencii_Sadivnictvo_sucasnij_stan_ta_perspektivi_rozvitku_Prisvacena_100-riccu_vid_dna_narodzenna_Petra_Serengovogo)
602. **Топчій О. В., Ляшенко С. О., Іваницька А. П., Смульська І. В., Михайлик С. М.** Продуктивність і якість зерна жита посівного (озимого) (*Secale cereale* L.) за різних ґрунтово-кліматичних умов вирощування. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.). Київ, 2024. С. 31–32. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/paper/view/31265/18163>
603. **Топчій О. В., Чухлєб С. Л., Шкляр В. Д., Баліцька Л. М.** Комплексна оцінка господарсько-цінних показників якості нових сортів гречки їстівної залежно від умов вирощування. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.). Київ, 2024. С. 49–50. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2024/paper/view/31550/18648>
604. **Хоменко Т. М., Смульська І. В., Руденко О. А.** Стан сортових ресурсів кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) у 2024 році. *Інноваційні технології в рослинництві* : зб. матеріалів VII Всеукр. наук. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 25 квіт. 2024 р.). Кам'янець-Подільський, 2024. С. 149–151. URL: http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/13340/1/2024-05-08_%20Інноваційні%20технології%20в%20рослинництві%20-%20Матеріали%20наукової%20інтернет-конференції.pdf
605. **Худолій Л. В., Лещук Н. В., Лашук С. О.,** Петренко В. В. Харчова цінність органічного борошна з сортів пшениці твердої (*Triticum durum* Desf.). *Інноваційний*

розвиток харчової індустрії: зб. наук. праць за матеріалами XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 21 лист. 2024 р.). Київ, 2024. С. 126–129. URL: https://drive.google.com/file/d/11wdrq6JCYNJ2bn8fJWdUEPpqpt2Xo4fD/view?usp=drive_link

606. **Худолій Л. В., Макарчук Б. М.,** Петренко В. В. Сорти ячменю звичайного ярого типу розвитку — запорука високого і стабільного урожаю. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку*: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 42–44. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31578/18690
607. **Шляхтун І. С.,** Кляченко О. Л., **Шитікова Ю. В.,** Слободянюк С. В. Калюсогенез лаванди вузьколистої (*Lavandula angustifolia* Mill.). *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції*: матеріали Міжнар. наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народж. д-ра с.-г. наук, проф. Григорія Родіоновича Пікуша (м. Дніпро, 20–21 берез. 2024 р.). Дніпро, 2024. С. 329–331. URL: <https://institut-zerna.com/library/repositariy/docs/materialy-konf/mizhnarodnoi-naukovoi-konferentsii-z-nagodi-100-richchya-vid-dnya-narodzhennya.pdf>
608. **Шляхтун І. С., Шитікова Ю. В., Піскова О. В.** Морфогенез лаванди вузьколистої (*Lavandula angustifolia* Mill.) в умовах *in vitro* для отримання рослин стійких до абіотичних стресових факторів. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку*: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.). Київ, 2024. С. 77–79. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/paper/view/31594/18706

Розділ 2. НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ТА ДОВІДКОВІ ВИДАННЯ

2.1. Науково-методичні рекомендації

2020



609. Визначення посухостійкості сортів (гібридів) кукурудзи в польових умовах : метод. рек. / уклад. : В. Ю. Черчель, А. В. Алдошин, Т. М. Сатарова, **М. М. Таганцова**. Вінниця : ТВОРИ, 2020. 8 с.

Cherchel, V. Yu., Aldoshyn, A. V., Satarova, T. M., & Tagantsova, M. M. (Comps.). (2020). *Determination of drought resistance of maize varieties (hybrids) in field conditions: Methodical recommendations*. TVORY.

URL: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/765>

У методичних рекомендаціях висвітлено ознаки зі ступенем проявлення, за якими визначають посухостійкість кукурудзи в польових умовах при проведенні кваліфікаційної експертизи сортів (гібридів) кукурудзи на придатність до поширення в Україні.

Видання розраховане на спеціалістів з експертизи сортів рослин, співробітників наукових установ і вищих навчальних закладів, селекціонерів.



610. Витрати палива і норми продуктивності для сільськогосподарської техніки, яка використовується для проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин у філіях Українського інституту експертизи сортів рослин : наук.-метод. рек. / уклад. : **С. І. Мельник**, В. С. Пивовар, **О. П. Попова**, **О. П. Атаманюк**, **Л. М. Коцюбинська**, **С. М. Гринів**, **Т. М. Хоменко**, **С. О. Ткачик**, **З. Б. Києнко**, **Н. В. Лещук**. Вінниця : ТВОРИ, 2020. 67 с. ISBN 978-966-949-566-2

Melnyk, S. I., Pyvovar, V. S., Popova, O. P., Atamaniuk, O. P., Kotsiubynska, L. M., Hryniv, S. M., Khomenko, T. M., Tkachyk, S. O., Kyienko, Z. B., & Leshchuk, N. V. (Comps.). (2020). *Fuel consumption and performance standards for agricultural machinery used for the qualification examination of plant varieties at branches of the Ukrainian Institute for Plant Variety Examination: Scientific and methodological recommendations*. TVORY.

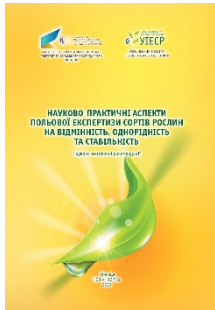
DOI: <https://doi.org/10.21498/978-966-949-566-2>

У методичних рекомендаціях представлено результати досліджень, проведених в Українському інституті експертизи сортів рослин. Авторами викладено основні підходи щодо розробки норм продуктивності та витрат паливно-енергетичних ресурсів на механізованих польових роботах; тарифікації механізованих польових робіт; норм продуктивності та витрат палива на основний обробіток ґрунту; норм продуктивності та витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами сільськогосподарських культур; норм продуктивності та витрат палива на внесенні добрив; норм продуктивності та витрат палива



на хімічному захисті сільськогосподарських культур; норм продуктивності та витрат палива на збиранні сільськогосподарських культур; норм витрат палива на сортодосліди.

Рекомендації призначені для працівників Українського інституту експертизи сортів рослин, селекціонерів, спеціалістів наукових установ, викладачів університетів та аспірантів, студентів навчальних закладів і практичних працівників аграрної сфери.



611. Науково-практичні аспекти польової експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність : наук.-метод. рек. / уклад. : **З. Б. Києнко, С. М. Гринів, Н. А. Мізерна, Л. М. Присяжнюк, Н. Б. Якубенко, М. М. Таганцова, Н. П. Костенко, Н. В. Симоненко, Л. І. Чухлеб, А. М. Носуля, О. В. Свинарчук, В. М. Матус, Т. В. Дудка, Л. М. Баліцька, М. С. Юшкевич, Т. А. Данюк, Н. Г. Кондратенко, С. П. Лікар.** Вінниця : ТВОРИ, 2020. 27 с. ISBN 978-966-949-553-2

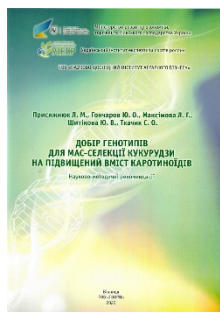


Kyienko, Z. B., Hryniv, S. M., Mizerna, N. A., Prysiazhniuk, L. M., Yakubenko, N. B., Tahantsova, M. M., Kostenko, N. P., Symonenko, N. V., Chukhleba, L. I., Nosulia, A. M., Svydnarchuk, O. V., Matus, V. M., Dudka, T. V., Balitska, L. M., Yushkevych, M. S., Daniuk, T. A., Kondratenko, N. H., & Likar, S. P. (Comps.). (2020). *Scientific and practical aspects of field testing of plant varieties for distinctness, uniformity and stability: Scientific and methodological recommendations*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-966-949-553-2>

У методичних рекомендаціях деталізовано процедуру проведення експертизи на встановлення критеріїв відмінності, однорідності та стабільності безпосередньо в польових умовах. Методичні рекомендації містять основні принципи та аспекти, виконання яких забезпечить якісне спостереження за ознаками, правильний підхід до організації польових ділянок, поводження з насіннєвим і садивним матеріалом.

Рекомендації призначені для спеціалістів, які безпосередньо проводять кваліфікаційну експертизу на ВОС та задіяні у сфері охорони прав на сорти рослин, науковців, селекціонерів.



612. **Присяжнюк Л. М., Гончаров Ю. О., Максимова Л. Г., Шитікова Ю. В., Ткачик С. О.** Добір генотипів для мас-селекції кукурудзи на підвищений вміст каротиноїдів : наук.-метод. рек. Вид. 2-ге. Вінниця : ТВОРИ, 2020. 19 с.

Prysiazhniuk, L. M., Honcharov, Yu. O., Maksimova, L. H., Shytikova, Yu. V., & Tkachyk, S. O. (2020). *Selection of genotypes for mass selection of maize with increased carotenoid content: Scientific and methodological recommendations (2nd ed.)*. TVORY.

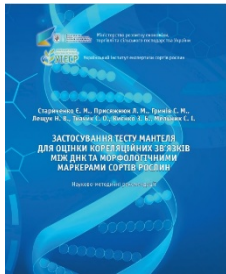


URL: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/762>

У методичних рекомендаціях представлено результати досліджень, проведених в Українському інституті експертизи сортів рослин спільно з ТОВ «Науково-дослідний інститут аграрного бізнесу». Авторами запропоновано функціональні маркери для визначення алельного стану ключових генів

каротиногенезу у кукурудзи з метою їхньої ідентифікації та добору вихідного селекційного матеріалу для МАС-селекції на підвищений вміст каротиноїдів у зерні кукурудзи.

Рекомендації призначені для селекціонерів, спеціалістів наукових установ, викладачів університетів та аспірантів, які вивчають теоретичні та методологічні основи сучасної селекції, експертизи сортів рослин та проводять роботу по застосуванню МАС-селекції.



613. Стариченко Є. М., Присяжнюк Л. М., Гринів С. М., Лещук Н. В., Ткачик С. О., Києнко З. Б., Мельник С. І. Застосування тесту Мантеля для оцінки кореляційних зв'язків між ДНК та морфологічними маркерами сортів рослин : наук.-метод. рек. Вінниця : ТВОРИ, 2020. 27 с.

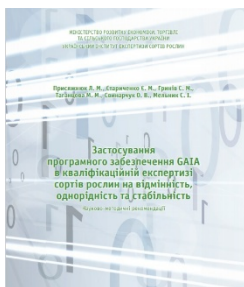
Starychenko, S. M., Prysiazniuk, L. M., Hryniv, S. M., Leshchuk, N. V., Tkachyk, S. O., Kyienko, Z. B., & Melnyk, S. I. (2020). *Application of the Mantel test to assess the correlation between DNA and the morphological markers of plant varieties: Scientific and methodological recommendations*. TVORY.

URL: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/761>

Науково-методичні рекомендації розроблено в Українському інституті експертизи сортів рослин. У науково-методичних рекомендаціях представлено результати досліджень, виконаних в Українському інституті експертизи сортів рослин. Авторами запропоновано застосування надбудови Microsoft Excel XLSTAT та мови програмування для статистичної обробки R для оцінки генетичних дистанцій між сортами рослин та визначення кореляційних зв'язків між матрицями дистанцій за SSR маркерами та морфологічними характеристиками.

Рекомендації призначені для селекціонерів, спеціалістів наукових установ, викладачів університетів та аспірантів, які вивчають теоретичні та методологічні основи сучасної селекції, експертизи сортів рослин та проводять роботу по застосуванню сучасних методів статистичної обробки даних.

2021



614. Присяжнюк Л. М., Стариченко Є. М., Гринів С. М., Таганцова М. М., Свиначчук О. В., Мельник С. І. Застосування програмного забезпечення GAIA в кваліфікаційній експертизі сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність : наук.-метод. рек. Вінниця : ТВОРИ, 2021. 24 с.

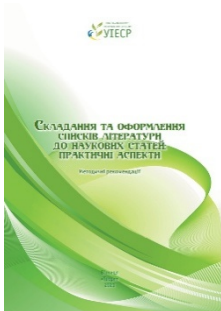
Prysiazniuk, L. M., Starychenko, Ye. M., Hryniv, S. M., Tahantsova, M. M., Svynarchuk, O. V., & Melnyk, S. I. (2021). *Application of GAIA software in the qualification assessment of plant varieties for distinctness, uniformity and stability: Scientific and methodological recommendations*. TVORY.

URL: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/759>

У науково-методичних рекомендаціях представлено результати досліджень, проведених в Українському інституті експертизи сортів рослин. Авторами запропоновано застосування програмного забезпечення GAIA в рамках проведення

кваліфікаційної експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність. Показано можливість поєднання аналізу сортів за морфологічними ознаками та ДНК маркерами.

Рекомендації призначені для спеціалістів Українського інституту експертизи сортів рослин, селекціонерів, спеціалістів наукових установ, викладачів університетів та аспірантів, які вивчають теоретичні та методологічні основи сучасної селекції, експертизи сортів рослин та проводять роботу по застосуванню сучасних методів статистичної обробки даних.



615. Складання та оформлення списків літератури до наукових статей: практичні аспекти : метод. рек. / авт.-уклад. : **О. Ю. Половинчук, Т. М. Марченко, І. В. Коховська, Н. В. Павлюк, О. П. Башкатова, А. І. Бойко, І. А. Сахацька.** Вінниця : ТВОРИ, 2021. 34 с. ISBN 978-966-949-951-6

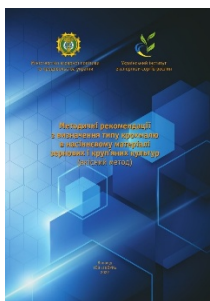
Polovynchuk, O. Yu., Marchenko, T. M., Kokhovska, I. V., Pavliuk, N. V., Bashkatova, O. P., Boiko, A. I., & Sakhatska, I. A. (2021). *Compilation and formatting of reference lists for scientific articles: Practical aspects: Methodical recommendations*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-966-949-951-6>

У методичній розробці сформульовано практичні рекомендації щодо особливостей складання списків літератури до наукових статей та їхнього бібліографічного оформлення згідно з чинним національним стандартом ДСТУ 8302:2015 та міжнародним стилем APA 6th ed. з наведенням конкретних прикладів опису джерел.

Рекомендації розраховані передусім на авторів журналу Plant Varieties Studying and Protection, проте стануть у пригоді й іншим науковцям, аспірантам, студентам тощо, які готують до оприлюднення результати власних наукових досліджень.

2022



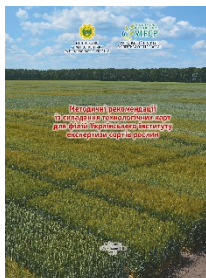
616. Костенко Н. П., Гринів С. М., Лікар С. П., Таганцова М. М., Іваницька А. П., Хоменко Т. М., Димитров С. Г., Руденко О. А. Методичні рекомендації з визначення типу крохмалю в насіннєвому матеріалі зернових і круп'яних культур (якісний метод). Вінниця : ТВОРИ, 2022. 10 с. ISBN 978-617-552-178-6

Kostenko, N. P., Hryniv, S. M., Likar, S. P., Tagantsova, M. M., Ivanytska, A. P., Khomenko, T. M., Dymyrov, S. H., & Rudenko, O. A. (2022). *Methodological recommendations for determining the type of starch in seed material of cereal and groat crops (qualitative method)*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-178-6>

У методичних рекомендаціях наведено швидкий, зручний і надійний метод якісного визначення безамілозного (амілопектинового) типу крохмалю в насіннєвому матеріалі зернових і круп'яних культур під час державної науково-технічної експертизи.

Видання розраховане на спеціалістів з експертизи сортів рослин, співробітників наукових установ і вищих навчальних закладів, селекціонерів.



617. Захарчук О. В., Мельник С. І., Попова О. П., Ткачик С. О., Завальнюк О. І., Трофімова Г. В., Коцюбинська Л. М., Коваль О. П. Методичні рекомендації із складання технологічних карт для філій Українського інституту експертизи сортів рослин / за заг. ред. О. В. Захарчука та С. І. Мельника. Вінниця : Нілан-ЛТД, 2022. 96 с. ISBN 978-966-924-985-2

Zakharchuk, O. V., Melnyk, S. I., Popova, O. P., Tkachyk, S. O., Zavalniuk, O. I., Trofimova, H. V., Kotsiubynska, L. M., & Koval, O. P. (2022). *Methodological recommendations for compiling technological maps for the branches of the Ukrainian Institute for Plant Variety Examination* (O. V. Zakharchuk & S. I. Melnyk, Eds.). Nilan-LTD.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-966-924-985-2>

У методичних рекомендаціях викладено теоретичні та методичні засади з розрахунку технологічних карт для філій Українського інституту експертизи сортів рослин. Висвітлено основні положення формування нормативних витрат та послідовність розрахунку живої та уречевленої праці на виробництво продукції, вирощеної на випробувальних посівах.

Розраховано на науковців, керівників і спеціалістів філій Інституту, сортодослідних станцій, викладачів, студентів вищих навчальних закладів.

2023



618. Присяжнюк Л. М., Гринів С. М., Мельник С. І., Шитикова Ю. В., Діхтяр І. О., Таганцова М. М. Методи молекулярно-генетичного аналізу для оцінки сортів рослин на ВОС та сортової ідентифікації : метод. рек. Вінниця : ТВОРИ, 2023. 40 с. ISBN 978-617-552-337-7

Prysiazhniuk, L. M., Hryniv, S. M., Melnyk, S. I., Shitikova, Yu. V., Dikhtiar, I. O., & Tahantsova, M. M. (2023). *Molecular genetic analysis methods for assessing plant varieties for DUS and variety identification: Methodical recommendations*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-337-7>

Методи молекулярно-генетичного аналізу для оцінки сортів рослин на ВОС та сортової ідентифікації: методичні рекомендації розроблено в Українському інституті експертизи сортів рослин за сприяння закладів експертизи Королівства Нідерланди, Великої Британії та Міжнародної організації з тестування насіння (ISTA). Збірник призначено для спеціалістів із проведення кваліфікаційної (технічної) експертизи сортів рослин, селекціонерів і фахівців наукових установ.



619. Захарчук О. В., Лупенко Ю. О., Мельник С. І., Кісіль М. І., Вишневецька О. В., Навроцький Я. Ф., Мацибора Т. В., Нечитайло В. В., Ковальов С. М., Завальнюк О. І., Ткачик С. О. Методичні рекомендації з оцінки вартості сорту та насіння як об'єктів інтелектуальної власності / за ред. О. В. Захарчука. Вид. 2-ге, доп. Вінниця : ТВОРИ, 2023. 108 с. ISBN 978-617-552-502-9

Zakharchuk, O. V., Lupenko, Yu. O., Melnyk, S. I., Kisil, M. I., Vyshnevetska, O. V., Navrotskyi, Ya. F., Matsybora, T. V., Nechytailo, V. V., Kovalov, S. M., Zavalniuk, O. I., & Tkachyk, S. O. (2023). *Methodical recommendations for assessing the value of a variety and seeds as intellectual property objects* (2nd ed., rev.; O. V. Zakharchuk, Ed.). TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-502-9>

Викладено основні теоретико-методичні принципи оцінки вартості сорту рослин як об'єкта інтелектуальної власності. На прикладі найбільш затребуваних у виробництві сортів пшениці озимої, кукурудзи, сої та соняшнику визначено їхню справедливую та первісну вартість і розмір сплати роялті та селекційних платежів.

Видання може бути корисним для працівників наукових селекційних установ системи Національної академії аграрних наук, інших наукових установ, виробників і споживачів сортового насіння та садивного матеріалу, працівників органів державного управління системи сортодосліджень, оцінювачів, посередників на ринку насіння і садивного матеріалу, викладачів навчальних закладів, аспірантів і студентів.

2024



620. Присяжнюк Л. М., Гринів С. М., Таганцова М. М., Стариченко Є. М., Діхтяр І. О., Шитікова Ю. В., Мельник С. І. Поєднання фенотипових та молекулярних дистанцій для управління референсною колекцією сортів кукурудзи : наук.-метод. рек. Вінниця : ТВОРИ, 2024. 24 с. ISBN 978-617-552-720-7

Prysiashniuk, L. M., Hryniv, S. M., Tahantsova, M. M., Starychenko, Ye. M., Dikhtiar, I. O., Shytikova, Yu. V., & Melnyk, S. I. (2024). *Combining phenotypic and molecular distances for managing the reference collection of maize varieties: Scientific and methodological recommendations*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-720-7>

У науково-методичних рекомендаціях представлено результати досліджень, проведених в Українському інституті експертизи сортів рослин. Авторами запропоновано застосування підходу розрахунку фенотипових та молекулярних дистанцій між лініями кукурудзи звичайної для управління референсною колекцією загальновідомих сортів. Наведено методику екстракції ДНК з рослинного матеріалу, проведення ПЛР та капілярного електрофорезу продуктів ампліфікації.

Рекомендації призначені для експертів сорту та фахівців Українського інституту експертизи сортів рослин, селекціонерів, спеціалістів науково-дослідних установ, викладачів закладів вищої освіти та аспірантів, які вивчають теоретичні та методологічні основи сучасної селекції та експертизи сортів рослин.



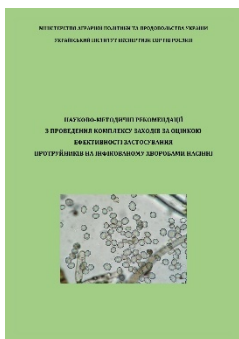
621. Захарчук О. В., Мельник С. І., Завальнюк О. І., Коцюбинська Л. М., Попова О. П., Ткачик С. О., Дубова І. Ю. Методичні рекомендації щодо визначення трудомісткості вирощування ботанічних таксонів різних видів експертиз / за ред. О. В. Захарчука та С. І. Мельника. Вінниця : ТВОРИ, 2024. 48 с. ISBN 978-617-552-680-4

Zakharchuk, O. V., Melnyk, S. I., Zavalniuk, O. I., Kotsiubynska, L. M., Popova, O. P., Tkachyk, S. O., & Dubova, I. Yu. (2024). *Methodical recommendations for determining the labor intensity of growing botanical taxa of various types of expertise* (O. V. Zakharchuk & S. I. Melnyk, Eds.). TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-680-4>

У методичних рекомендаціях викладено теоретично-методичні та практичні засади трудомісткості вирощування ботанічних таксонів різних типів експертиз. Здійснені розрахунки загального обсягу витрат праці та коефіцієнтів трудомісткості на проведення досліджень сортів рослин у розрізі видів експертиз та ботанічних таксонів. Визначено необхідну нормативну чисельність агрономів-експертів та бюджетне фінансування філій Інституту.

Видання розраховано на науковців, керівників і спеціалістів філій Інституту, працівників наукових селекційних установ, викладачів навчальних закладів, аспірантів і студентів.



622. Науково-методичні рекомендації з проведення комплексу заходів за оцінкою ефективності застосування протруйників на інфікованому хворобами насінні / розробн. : В. М. Стефківський, С. І. Мельник, С. М. Гринів, Г. В. Трофімова, Т. М. Хоменко, Ю. Л. Стефківська, Є. Ф. Бобонич. Київ : УІЕСР, 2024. 130 с. ISBN 978-617-95452-0-7

Stefkivskyi, V. M., Melnyk, S. I., Hryniv, S. M., Trofimova, H. V., Khomenko, T. M., Stefkivska, Yu. L., & Bobonych, Ye. F. (Developers). (2024). *Scientific and methodological recommendations for assessing the effectiveness of seed dressing agents on pathogen-infected seeds*. Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-95452-0-7>

У науково-методичних рекомендаціях наведено принципи проведення комплексу заходів з оцінювання ефективності застосування протруйників на інфікованому хворобами насінні, за яких якісно і кількісно виявляється видовий склад патогенів, що передаються з посівним матеріалом, характер їхньої локалізації в насінні, а також схожість насіння, яка може відрізнятися залежно від ступеня інфікування. Визначення зараженості насіння хворобами дасть змогу завчасно виявити інфекцію насінневого матеріалу і не використовувати на посів уражене насіння.

Науково-методичні рекомендації розроблено для використання у роботі спеціалістами Українського інституту експертизи сортів рослин, зокрема у його філіях, агровиробниками, фермерами, а також для слухачів інститутів післядипломної освіти, науковців, студентів під час навчального процесу та проходження технологічних і виробничих практик.

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

2021



623. Методика проведення експертизи сортів рослин групи зернових на відмінність, однорідність і стабільність / уклад. : **Н. П. Костенко, С. М. Гринів, М. М. Таганцова, С. П. Лікар, О. В. Свинарчук, Л. М. Баліцька, М. С. Юшкевич** ; за ред. **С. О. Ткачик**. 3-є вид., випр. і доп. Вінниця : ТВОРИ, 2021. 217 с. ISBN 978-966-949-983-7

Kostenko, N. P., Hryniv, S. M., Tahantsova, M. M., Likar, S. P., Svytnarchuk, O. V., Balitska, L. M., & Yushkevych, M. S. (Comps.). (2021). *Methodology for the examination of cereal crop varieties for distinctness, uniformity, and stability* (3rd ed., rev. and enl.; S. O. Tkachyk, Ed.). TVORY.



DOI: <https://doi.org/10.21498/978-966-949-983-7>

Видання включає Методики проведення експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність (ВОС-тест) для ботанічних таксонів: жито посівне (*Secale cereale* L.), кукурудза звичайна (*Zea mays* L.), овес посівний (*Avena sativa* L.) і голозерний (*A. nuda* L.), пшениця м'яка (*Triticum aestivum* L.), пшениця спельта (*Triticum spelta* L.), пшениця шарозерна (*Triticum sphaerococcum* Pers.), пшениця однозерна (*Triticum monococcum* L.), пшениця тверда [*Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn.], пшениця картлійська [*Triticum turgidum* L. subs. *carthlicum* (Nevski) Á.Löve & D.Löve], пшениця польська [*Triticum turgidum* L. subsp. *polonicum* (L.) Thell.], пшениця тучна (*Triticum turgidum* L. subsp. *turgidum*), пшениця двозерна (пшениця полба звичайна) [*Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccum* (Schrank ex Schübl.) Thell.] (*Triticum dicoccum* Schrank ex Schübl.), пшениця туранська (*Triticum turgidum* L. subsp. *uranicum* (Jakubz.) Á.Löve & D.Löve), пшениця щільноколоса (*Triticum compactum* Host), тритикале (*Triticosecale* Witt.), ячмінь звичайний (*Hordeum vulgare* L.).

У виданні приведені морфологічні та ідентифікаційні ознаки сортів рослин, які мають свою градацію, ступінь виявлення, довірчі інтервали мінливості ознак. Видання ілюстроване малюнками та фотографіями.

Видання розраховане на спеціалістів, які проводять кваліфікаційну експертизу на відмінність, однорідність і стабільність (ВОС-тест), науковців, селекціонерів, спеціалістів сільського господарства, викладачів і магістрів аграрних та біологічних навчальних закладів.

2022



624. Методика проведення ділянкового (грунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю / уклад. : **Н. В. Лещук, С. О. Ткачик, С. М. Гринів, Н. П. Костенко, Н. В. Грюнвальд.** 3-тє вид. Вінниця : ТВОРИ, 2022. 42 с. ISBN 978-617-552-179-3

Leshchuk, N. V., Tkachyk, S. O., Hryniv, S. M., Kostenko, N. P., & Hriunvald, N. V. (Comps.). (2022). *Methodology for conducting plot (soil) variety control and laboratory variety control* (3rd ed.). TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-179-3>



Методика проведення ділянкового (грунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю розкриває гармонізовані методи ідентифікації сортів рослин, які забезпечують встановлення відповідності рослин сорту контрольної проби насіння відповідної партії, підготовленої для реалізації, і рослин стандартної проби, ріст і розвиток яких відбувався в однакових умовах досліджень.

Видання розраховане на виробників насіння (суб'єкти господарювання різних форм власності), наукових працівників, фахівців сільського господарства та спеціалістів з експертизи сортів рослин і сортової сертифікації.

2024



625. Мельник С. І., Присяжнюк Л. М., Гринів С. М., Хоменко Т. М., Стариченко Є. М., Костенко Н. П., Димитров С. Г., Лікар С. П., Васківська С. В., Києнко З. Б., Михайлик С. М., Сонець Т. Д., Смутьська І. В., Руденко О. А., Дутова Г. А., Житомирць О. С. Методика проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність для поширення в Україні (загальна частина) / за ред. С. І. Мельника, Л. М. Присяжнюк, С. М. Гринів. 5-тє вид., випр. та доп. Вінниця : ТВОРИ, 2024. 83 с. ISBN 978-617-552-725-2

Melnyk, S. I., Prisyazhniuk, L. M., Hryniv, S. M., Khomenko, T. M., Starichenko, Ye. M., Kostenko, N. P., Dymyrov, S. H., Likar, S. P., Vaskivska, S. V., Kyienko, Z. B., Mykhailik, S. M., Sonets, T. D., Smul'ska, I. V., Rudenko, O. A., Dutova, H. A., & Zhytomyrets, O. S. (2024). *Methodology for conducting the qualification examination of plant varieties for suitability for distribution in Ukraine (general section)* (5th ed., rev. and enl.; S. I. Melnyk, L. M. Prisyazhniuk, & S. M. Hryniv, Eds.). TVORY.



DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-725-2>

У виданні висвітлено умови проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність для поширення в Україні відповідно до нової редакції Закону України «Про охорону прав на сорти рослин». Осучаснено методичні й агрохімічні вимоги до закладання, оформлення та проведення польових дослідів, обліку і збирання врожаю та

опрацювання результатів досліджень. Окрему увагу приділено питанню імунологічної оцінки сортів, ведення та оформлення первинної документації.

Видання розраховане на співробітників наукових установ та інших навчальних закладів, заявників та експертів сорту державної системи охорони прав на сорти рослин.

2.3. Словники, довідники, визначники

2021



626. Сортознавство: словник термінів / уклад.: С. І. Мельник, Н. В. Лешук, С. О. Ткачик, З. Б. Києнко, С. М. Гринів, Н. П. Костенко, С. П. Лікар, В. М. Меженський, Н. А. Мізерна, В. М. Матус, М. М. Таганцова, Л. М. Присяжнюк, Т. М. Хоменко, Т. Д. Сонець, С. В. Васьківська. Вінниця : ТВОРИ, 2021. 167 с. ISBN 978-966-949-814-4

Melnyk, S. I., Leshchuk, N. V., Tkachyk, S. O., Kyienko, Z. B., Hryniv, S. M., Kostenko, N. P., Likar, S. P., Mezhen'skyj, V. M., Mizerna, N. A., Matus, V. M., Tahantsova, M. M., Prysiazhniuk, L. M., Khomenko, T. M., Sonets, T. D., & Vaskivska, S. V. (Comps.). (2021). *Variety science: Glossary of terms*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-966-949-814-4>

Видання є універсальним довідником, спрямованим для використання спеціалістами в державній системі експертизи сортів рослин, селекціонерами, аграріями, викладачами та студентами аграрних навчальних закладів, заявниками, які подають заявки щодо набуття прав інтелектуальної власності на сорт рослин. Доступний як для фахового, так і для нефахового користувача. Словник подає максимально простий і доступний для користувача перелік термінів і їхніх пояснень в офіційно-діловому й науковому стилях. Під час формування словника використано алфавітний принцип розташування матеріалу. З аналогічних видань він вирізняється інформативною насиченістю і компактністю. Містить повні і зрозумілі формулювання значень слів.

2023



627. Визначник морфологічних ознак сортів огірка посівного (*Cucumis sativus* L.) (наочне доповнення до Методики проведення експертизи сортів огірка посівного (*Cucumis sativus* L.) на відмінність, однорідність і стабільність) / Н. Лешук, В. Хареба, О. Хареба, О. Позняк, Н. Симоненко, Н. Павлюк. Вінниця : ТВОРИ, 2023. 49 с. ISBN 978-617-552-529-6

Leshchuk, N., Khareba, V., Khareba, O., Pozniak, O., Symonenko, N., & Pavliuk, N. (2023). *Identification guide to the morphological characteristics of cucumber (*Cucumis sativus* L.) varieties (a visual supplement to the Methodology for examining cucumber (*Cucumis sativus* L.) varieties for distinctness, uniformity, and stability)*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-529-6>

Визначник включає якісні, кількісні, псевдоякісні та альтернативні морфологічні ознаки сортів (гібридів) огірка посівного, які мають свою градацію, коди прояву, ступінь прояву, граничні межі та відповідні сорти з еталонними ознаками.

Видання розраховане на фахівців державної системи охорони прав на сорти рослин, які проводять науково-технічну експертизу сортів-кандидатів *Cucumis sativus* L. з визначення критеріїв охороноздатності (відмінність, однорідність і стабільність), селекціонерів, вчених фахівців-овочівників, фермерів та городників-любителів, а також може слугувати наочним посібником з підготовки фахівців ОКР «Магістр» зі спеціальності «Агрономія».

Визначник практично допоможе експертові, селекціонерові та досліднику встановити ідентифікаційний код та ступінь його прояву для морфологічної ознаки, визначити нетипові рослини у вибірці на дослідній ділянці за морфологічного опису сортів огірка посівного у відповідну фенологічну фазу росту та розвитку рослин. Визначник також буде настільною книгою городника-любителя і товаровиробника-аматора з добору нових сортів огірка посівного (*C. sativus*) для відкритого та захищеного ґрунту у приватному секторі. Його можуть використовувати наукові працівники, селекціонери та заявники для ідентифікації нових сортів, заповнення технічної анкети сорту-кандидата, який планують заявити з метою державної реєстрації сорту та/або прав на нього. Визначник можна використовувати як монографію з описової морфології та органографії рослин огірка посівного (*C. sativus*).

2024



628. Визначник морфологічних ознак сортів помідора їстівного (*Solanum lycopersicum* L.) (наочне доповнення до Методики проведення експертизи сортів помідора їстівного (*Solanum lycopersicum* L.) з визначення відмінності, однорідності і стабільності) / упоряд. : **Н. Лещук**, В. Хареба, О. Хареба, О. Куц, Л. Рудас, **Н. Симоненко**, **І. Коховська** ; за заг. ред.

С. Мельника. Вінниця : ТВОРИ, 2024. 58 с. ISBN 978-617-552-638-5

Leshchuk, N., Khareba, V., Khareba, O., Kuts, O., Rudas, L., Symonenko, N., & Kokhovska, I. (Comps.). (2024). *Identification guide to the morphological characteristics of tomato (Solanum lycopersicum L.) varieties (a visual supplement to the Methodology for examining tomato (Solanum lycopersicum L.) varieties for distinctness, uniformity, and stability)* (S. Melnyk, Ed.). TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-638-5>

Визначник включає якісні, кількісні, псевдоякісні та альтернативні морфологічні ознаки сортів (гібридів) помідора їстівного, які мають свою градацію, коди прояву, ступінь прояву, граничні межі та відповідні сорти з еталонними ознаками.

Видання розраховане на фахівців державної системи охорони прав на сорти рослин, які проводять науково-технічну експертизу сортів-кандидатів *Solanum lycopersicum* L. з визначення критеріїв охороноздатності (відмінність, однорідність і стабільність), селекціонерів, вчених фахівців-овочівників, фермерів та городників-любителів, а також може слугувати наочним посібником з підготовки фахівців ОР Магістр зі спеціальності 201 Агрономія.

Визначник практично допоможе експертові, селекціонерів та досліднику встановити ідентифікаційний код та ступінь його прояву для морфологічної ознаки, визначити нетипові рослини у вибірці на дослідній ділянці за морфологічного опису сортів помідора їстівного у відповідну фенологічну фазу росту та розвитку рослин. Визначник також буде настільною книгою городника-любителя і товаровиробника-аматора з добору нових сортів помідора їстівного (*S. lycopersicum*) для відкритого та захищеного ґрунту у приватному секторі. Його можуть використовувати наукові працівники, селекціонери та заявники для ідентифікації нових сортів, заповнення технічної анкети сорту-кандидата, який планують заявити з метою державної реєстрації сорту та/або прав на нього. Визначник можна використовувати як монографію з описової морфології та органографії рослин помідора їстівного (*S. lycopersicum*).



Міністерство аграрної політики та продовольства України
Українська міжнародна експертиза сортів рослин

Визначник
морфологічних ознак сортів кукурудзи звичайної
(*Zea mays* L.)



629. Визначник морфологічних ознак сортів кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) (наочне доповнення до Методики визначення відповідності сортів кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності) / упоряд. : **М. Таганцова, С. Гринів, С. Мельник, О. Стадніченко, О. Проценко, О. Свиначук.** Вінниця: ТВОРИ, 2024. 46 с. ISBN 978-617-552-741-2



Tahantsova, M., Hryniv, S., Melnyk, S., Stadnichenko, O., Protsenko, O., & Svyarchuk, O. (Comps.). (2024). *Identification guide for the morphological characteristics of maize (Zea mays L.) varieties (a visual supplement to the Methodology for determining the conformity of maize (Zea mays L.) varieties to the distinctness, uniformity and stability criteria)*. TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-741-2>

Визначник є практичним інструментом для візуалізації та опису морфологічних ознак сортів кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.). У ньому наведено опис ідентифікаційних ознак, ступінь їх прояву, граничні межі та рівень варіабельності.

Видання призначене для спеціалістів, які проводять кваліфікаційну експертизу сортів кукурудзи звичайної на відмінність, однорідність та стабільність, а також для селекціонерів, науковців, аспірантів і студентів, які займаються сортовивченням і морфологічними дослідженнями.

Видання базується на принципах, закладених у міжнародних рекомендаціях (зокрема, документах UPOV) та Методики визначення відповідності сортів кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності, затвердженій в Україні. Практичне застосування визначника сприяє точному встановленню кодів прояву морфологічних (ідентифікаційних) ознак, гармонізацію підходів до оцінки сортів кукурудзи, відповідність національних практик міжнародним рекомендаціям, зокрема Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (UPOV).

Визначник можна використовувати як монографію з описової морфології та органографії рослин кукурудзи (*Zea mays* L.).



630. Довідник оптимальних ґрунтово-кліматичних умов вирощування сортів рослин та агроекологічного районування сільськогосподарських земель України / уклад. : **Н. В. Лещук, Н. С. Орленко, Т. М. Хоменко, С. М. Гринів**, С. О. Заєць, Т. Ю. Марченко, П. В. Лиховид, О. В. Вольвич, О. А. Руденко ; за заг. ред. **С. І. Мельника**, Р. А. Вожегової. Вінниця : ТВОРИ, 2024. 94 с. ISBN 978-617-552-755-9

Leshchuk, N. V., Orlenko, N. S., Khomenko, T. M., Hryniv, S. M., Zaiets, S. O., Marchenko, T. Yu., Lykhovyd, P. V., Volvych, O. V., & Rudenko, O. A. (Comps.). (2024). *A reference book on optimal soil and climatic conditions for growing plant varieties and agroecological zoning of agricultural land in Ukraine* (S. I. Melnyk & R. A. Vozhehova, Eds.). TVORY.

DOI: <https://doi.org/10.21498/978-617-552-755-9>

У довіднику викладено основні закономірності атмосферних процесів і явищ, їхній вплив на формування продуктивності сортів рослин у відповідні фенологічні фази росту і розвитку та встановлення оптимальних величин метеорологічних показників на важливих етапах онтогенезу.

Довідник є актуальним і на часі для проведення науково-технічної експертизи сортів рослин.

Розділ 3. ОХОРОННІ ДОКУМЕНТИ НА ОБ'ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

Патенти на корисну модель

2020

- 631.** Патент на корисну модель № 143018, Україна, МПК G01N1/28, A01H1/00. Спосіб визначення каріотипу сорго цукрового (*Sorghum saccharatum*), отриманого в культурі *in vitro*. Войтовська В. І., Сторожик Л. І., **Мельник С. І.**, **Присяжнюк Л. М.**, Присяжнюк О. І. (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). Заяв. № у 2019 12103 від 21.12.2019 ; Опубл. 10.07.2020. Бюл. «Промислова власність», № 13.
- 632.** Патент на корисну модель № 143019, Україна, МПК G01N1/28, A01H1/00. Спосіб індукції калюсогенезу у сорго цукрового (*Sorghum saccharatum*). Войтовська В. І., Сторожик Л. І., **Мельник С. І.**, **Присяжнюк Л. М.**, Присяжнюк О. І. (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). Заяв. № у 2019 12104 від 21.12.2019 ; Опубл. 10.07.2020. Бюл. «Промислова власність», № 13.
- 633.** Патент на корисну модель № 143020, Україна, A01H1/04, A01H1/08. Спосіб отримання поліплоїдних рослин сорго цукрового (*Sorghum saccharatum*). Войтовська В. І., Сторожик Л. І., **Мельник С. І.**, **Присяжнюк Л. М.**, Присяжнюк О. І. (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). Заяв. № у 2019 12105 від 21.12.2019 ; Опубл. 10.07.2020. Бюл. «Промислова власність», № 13.
- 634.** Патент на корисну модель № 143021, Україна, МПК A01H 1/04 (2006.01), A01H 1/08 (2006.01). Спосіб отримання толерантно-стійкого матеріалу сорго цукрового (*Sorghum saccharatum*) до мікотоксинів в культурі *in vitro*. Войтовська В. І., Сторожик Л. І., **Мельник С. І.**, **Присяжнюк Л. М.**, Присяжнюк О. І. (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). Заяв. № у 2019 12106 від 21.12.2019 ; Опубл. 10.07.2020. Бюл. «Промислова власність», № 13.

2023

- 635.** Патент на корисну модель № 153577, Україна, МПК A01H1/04, A01G22/15. Спосіб інокуляції насіння крес-салату (*Lepidium sativum* L.). **Мельник С. І.**, Сторожик Л. І., Войтовська В. І., Кецкало В. В., Кононенко Л. М., **Присяжнюк Л. М.**, Присяжнюк О. І. (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). Заяв. № у 2023 00568 від 15.02.2023 ; Опубл. 19.07.2023. Бюл. «Промислова власність», № 29.
- 636.** Патент на корисну модель № 153647, Україна, МПК A01C1/08, A01G22/40, A01H1/00. Спосіб створення вихідного матеріалу гороху озимого, толерантно-стійкого до аскохітозу, в умовах *in vitro*. **Мельник С. І.**, Сторожик Л. І., Войтовська В. І., Романов С. М., Кононенко Л. М., **Присяжнюк Л. М.**, Присяжнюк О. І. (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). Заяв. № у 2023 00564 від 15.02.2023 ; Опубл. 02.08.2023. Бюл. «Промислова власність», № 29.

637. Патент на корисну модель № 153890, Україна, МПК А01В79/00, А01С21/00. Спосіб вирощування рижію ярого залежно від норми висіву і фону живлення в умовах нестійкого зволоження правобережного Лісостепу України. **Мельник С. І.**, Сторожик Л. І., Войтовська В. І., Кононенко Л. М., **Присяжнюк Л. М.**, Присяжнюк О. І. (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). Заяв. № u 2023 00571 від 15.02.2023 ; Опубл. 13.09.2023. Бюл. «Промислова власність», № 37.
638. Патент на корисну модель № 153974, Україна, МПК А01G22/15, А01Н1/04. Спосіб розмноження розсади ромену *Lactuca sativa* L. var. *longifolia* Lam. (var. *romana* Gars.). **Мельник С. І.**, Сторожик Л. І., Войтовська В. І., Кецкало В. В., Кононенко Л. М., **Присяжнюк Л. М.**, Присяжнюк О. І. (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). Заяв. № u 2023 00567 від 15.02.2023 ; Опубл. 27.09.2023. Бюл. «Промислова власність», № 39.

Розділ 4. ДИСЕРТАЦІЇ, ЗАХИЩЕНІ НАУКОВЦЯМИ ІНСТИТУТУ

Дисертація доктора наук

- 639. Лещук Н. В.** Методологічні засади формування урожайності та якості товарної продукції і насіння салату посівного (*Lactuca sativa* L.) : дис. ... д-ра с.-г. наук : спец. 06.01.06 — овочівництво / Уманський національний університет садівництва. Умань, 2021. 587 с.



Leshchuk, N. V. (2021). *Methodological foundations of yield and quality of marketable products and seeds formation of lettuce (*Lactuca sativa* L.)* [Unpublished doctoral dissertation]. Uman National University of Horticulture.

URL: <https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/leshchuk-n.v./disertaciya-leshchuk-n.v..pdf>

Дисертація кандидата наук / доктора філософії

- 640. Слободянюк С. В.** Особливості формування продуктивності сочевиці залежно від інокуляції та позакореневого підживлення в умовах Лісостепу України : дис. ... д-ра філософії : спец. 201 — агрономія / Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. Київ, 2021. 195 с.



Slobodianiuk, S. V. (2021). *Peculiarities of lentil productivity formation depending on inoculation and foliar feeding in the conditions of the Forest-Steppe of Ukraine* [Unpublished doctoral dissertation]. Institute of Bioenergy Crops and Sugar Beet National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine.

URL:

http://speakrada.bio.gov.ua/sites/default/files/docs/dysertaciya_slobodyanyuk.pdf

- 641. Данюк Ю. С.** Формування продуктивності садивного матеріалу енергетичної верби залежно від умов заготівлі та зберігання : дис. ... д-ра філософії : спец. 201 — агрономія / Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. Київ, 2023. 185 с.



Daniuk, Yu. S. (2023). *The formation of the willow productivity depending on the storage methods of the planting* [Unpublished doctoral dissertation]. Institute of Bioenergy Crops and Sugar Beet National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine.

URL: <https://bio.gov.ua/sites/default/files/ДанюкЮ.С.Дисертація.pdf>

- 642. Лашук С. О.** Створення вихідних селекційних матеріалів представників роду міскантус методом регуляції їх репродуктивного розвитку та застосуванням біотехнологічних методів : дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.05 — селекція і насінництво / Уманський національний університет садівництва. Умань, 2024. 168 с.



Lashuk, S. O. (2024). *Creation of new initial selection materials of representatives of the genus *Miscanthus* by the method of regulation of their reproductive*

development and the use of biotechnological methods [Unpublished doctoral dissertation]. Uman National University of Horticulture.

URL: <https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/lashuk/disertaciya-lashuk.pdf>

- 643. Семисал А. В.** Організаційно-економічний механізм формування та функціонування ринку молока : дис. ... д-ра філософії : спец. 051 — економіка / Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква, 2024. 265 с.
- Semysal, A. V. (2024). *Organizational and economic mechanism of the milk market formation and functioning* [Unpublished doctoral dissertation]. Bila Tserkva National Agrarian University.



URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/specradi/dis_Semysal_Anna.pdf

Розділ 5. ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ ІНСТИТУТУ

5.1. Бюлетень «Охорона прав на сорти рослин»



Бюлетень «Охорона прав на сорти рослин» (Plant Variety Rights Protection) заснований 24 січня 2003 року й видається на виконання Закону України «Про охорону прав на сорти рослин» з метою організації офіційної інформаційної діяльності у сфері охорони прав на сорти рослин та реалізації міжнародних зобов'язань України, що випливають з її членства в Міжнародному союзі з охорони нових сортів рослин (UPOV).

Видання містить сукупність офіційних відомостей про:

- заявки на сорти;
- державну реєстрацію сорту;
- державну реєстрацію прав на сорти;
- видані патенти на сорти рослин;
- свідоцтва про авторство на сорти рослин;
- свідоцтва про державну реєстрацію сортів рослин;
- сорти, придатні для поширення в Україні;
- видачу дозволу (ліцензії) на використання сорту та щодо державної реєстрації передачі (відчуження) майнових прав інтелектуальної власності на сорт,

а також інші відомості, передбачені статтею 34 Закону, що публікуються в паперовому та електронному вигляді.

Державна реєстрація: [Ідентифікатор медіа R30-01983](#) (рішення Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення № 1577 від 04.12.2023).

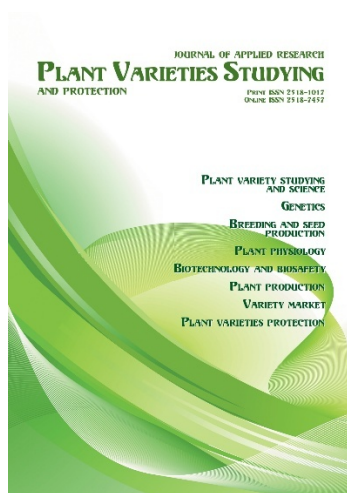
Періодичність випуску — 12 раз на рік.

Передплатний індекс — 86211

Електронний архів бюлетеня — <https://sops.gov.ua/publication/buleten-3>

Розповсюджується для селекціонерів, власників майнових прав інтелектуальної власності на поширення сортів, володільців патенту, виробників насіння й садивного матеріалу, селекційно-насінницьких фірм, науково-дослідних інститутів, ЗВО, технікумів. Становить також інтерес для господарств різної форми власності, городників і садівників.

5.1. Науково-практичний журнал «Plant Varieties Studying and Protection»



Plant Varieties Studying and Protection (Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин) — рецензований науковий журнал відкритого доступу, присвячений всебічному висвітленню питань сортовивчення та сортознавства культурних рослин, об'єднуючи фундаментальні дослідження та практичні аспекти створення, розмноження, вирощування, правової охорони й поширення їх нових сортів. Видання публікує оригінальні наукові статті, огляди та короткі повідомлення, забезпечуючи інтеграцію знань і технологій для формування, збереження та вдосконалення світових сортових рослинних ресурсів.

Журнал засновано у 2005 році на виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2004 р. № 816-р «[Про заходи щодо виконання зобов'язань України за Міжнародною конвенцією по охороні нових сортів рослин](#)» (пункт 8).



Засновники видання:

- [Український інститут експертизи сортів рослин](#)
- [Селекційно-генетичний інститут — Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення Національної академії аграрних наук України](#)
- [Інститут фізіології рослин і генетики Національної академії наук України](#)

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

Видавець: Український інститут експертизи сортів рослин (Свідectvo про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції: Серія ДК № 5713 від 19.10.2017).

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

Джерела фінансування: усі організаційні та фінансові витрати на видання журналу здійснює Український інститут експертизи сортів рослин.

Державна реєстрація: [Ідентифікатор медіа R30-01984](#) (рішення Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення № 1577 від 04.12.2023).

Ідентифікатори видання:

- **Linking ISSN / ISSN Print** [2518-1017](#); **ISSN Online** [2518-7457](#)
- **DOI:** <https://doi.org/10.21498/2518-1017>
- **Скорочена назва:** Plant Var. Stud. Prot.

Періодичність випуску: 4 номери на рік (щоквартально).

Мови видання: українська, англійська.

До **Редакційної колегії** наукового журналу входять відомі українські й закордонні вчені. Інформація про повний склад розміщена на сайті в розділі [Редакційний штат](#).

Журнал включено до [категорії Б Переліку наукових фахових видань України](#), у яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора наук, кандидата наук та доктора філософії з біологічних та сільськогосподарських наук ([наказ Міністерства освіти і науки України № 975 від 11.07.2019](#)) за спеціальностями:



- **091** — Біологія та біохімія
- **201** — Агрономія

Умови ліцензування: усі матеріали поширюються на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#), що дозволяє іншим розповсюджувати рукопис з визнанням авторства роботи і першої публікації в цьому журналі.

Політика відкритого доступу: Plant Varieties Studying and Protection підтримує принципи вільного поширення наукової інформації та глобального обміну знаннями задля загального суспільного прогресу. Тому весь його зміст доступний для вільного перегляду користувачів безкоштовно. Докладніша інформація про це розміщена в розділі [Політика відкритого доступу](#). Повнотекстовий доступ до наукових статей журналу представлено у розділі [Архів](#), а також на сайті [Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського](#).



Розділ 6. НАУКОВІ КОНФЕРЕНЦІЇ, ОРГАНІЗОВАНІ УІЕСР²

Вебсайт
«Наукові конференції
Українського інституту експертизи сортів рослин»

2020



Селекція, генетика та технології вирощування сільсько-господарських культур : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квіт. 2020 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла ; М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2020. 120 с.

URL 1: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/miron2020/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/929>



Новітні агротехнології : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 10 верес. 2020 р.) / Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Вінниця : Твори, 2020. 30 с.

URL 1: http://confer.uiers.sops.gov.ua/new_agro/schedConf/presentations

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/928>



Генетика та селекція сільськогосподарських рослин — від молекули до сорту : матеріали IV Інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 18 верес. 2020 р.) / Укр. ін-т експертизи сортів рослин, СГІ — НЦНС НААН. Вінниця : Твори, 2020. 38 с.

URL 1: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/genetika2020/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/930>

2021



Селекція, генетика та технології вирощування сільсько-господарських культур : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квіт. 2021 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, Мін-во розвитку екон., торг. та сільськ. госп-ва України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2021. 125 с.

URL 1: <http://confer.uiers.sops.gov.ua/genetika2021/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/927>

² QR-коди містять активні посилання безпосередньо на PDF-версії збірників тез доповідей, тоді як URL-адреси спрямовують користувачів на сторінки відповідних конференцій на вебсайтах «Наукові конференції УІЕСР» (URL 1) та «Цифрове видавництво УІЕСР» (URL 2).



Новітні агротехнології: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 черв. 2021 р.) / Мін-во розвитку екон., торг. та сільськ. госп-ва України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2021. 38 с.

URL 1: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/newagr/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/926>



Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту: матеріали V інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 21 верес. 2021 р.) / НААН, СГП — ННЦ, Мінагрополітики, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2021. 31 с.

URL 1: http://confer.uesr.sops.gov.ua/Vgen_sel/schedConf/presentations

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/925>

2022



Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квіт. 2022 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2022. 129 с.

URL 1: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2022/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/931>



Новітні агротехнології: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 31 серп. 2022 р.) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2022. 34 с.

URL 1: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/3newagr/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/924>

2023



Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2023 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2023. 152 с.

URL 1: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/miron2023/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/923>



Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту: матеріали VI інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 7 верес. 2023 р.) / НААН, СГП — ННЦ, Мінагрополітики, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2023. 39 с.

URL 1: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2023/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/922>



100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 29 верес. 2023 р.) / Мінагрополітики, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2023. 133 с.

URL 1: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/100nsrr/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/921>

2024



Новітні агротехнології та сортовивчення : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 черв. 2024 р.) / Мін-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2024. 36 с.

URL 1: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/naIV/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/920>



Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту : матеріали VII Міжнар. інтернет-конф. молодих учених (м. Київ, 16 верес. 2024 р.) / НААН, СГІ — ННЦ, Мінагрополітики, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2024. 55 с.

URL 1: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/genetika2024/schedConf/presentations>

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/918>



Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 8 жовт. 2024 р.) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Київ, 2024. 97 с.

URL 1: http://confer.uesr.sops.gov.ua/WORLD_PLANT_RES/schedConf/presentations

URL 2: <https://press.sops.gov.ua/catalog/book/919>

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

У покажчику 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.

А	Порядковий номер публікації в покажчику
Атаманюк О. П.	66, 67, 257, 276, 371, 610 (укл.)
Б	
Баліцька Л. М.	54, 55, 58, 59, 359, 414, 415, 423, 582, 603, 611 (укл.), 623 (укл.)
Барбан О. Б.	86, 225, 233, 545, 556, 579
Башкатова О. П.	118, 266, 321
Безпрозвана І. В.	62, 145, 166, 198, 199, 218, 219, 344, 360, 364, 406, 439, 450, 495, 509, 511, 513–515, 536–539, 541
Бобонич Є. Ф.	69, 70, 95, 163, 490, 492, 494, 622 (укл.)
Божок Ю. О.	349, 445
Бойко А. І.	125, 154, 175, 318, 372, 417, 557, 559, 615 (укл.)
Бровкін В. В.	84, 275
В	
Васьківська С. В.	73, 97, 188, 299, 301–303, 430, 438, 451, 516, 564, 625, 626 (укл.)
Г	
Гайдай А. О.	28, 78, 135, 190, 239, 302, 349, 480, 518, 546, 588
Голіченко Н. Б.	45, 83, 163, 187, 212, 232, 405, 420, 490, 493, 494, 600, 611 (укл.)
Гринів С. М.	2, 3 (уп.), 8, 45, 51, 52, 63, 210, 217, 236, 247, 253, 337, 356, 394, 395, 426, 427, 519, 520, 610 (укл.), 611 (укл.), 614, 615, 620, 622–624 (укл.), 625, 626 (укл.), 630 (укл.)
Гринчишин О. В.	347
Грюнвальд Н. В.	18, 389, 624 (укл.)
Гурська В. М.	23, 173, 277–279, 335, 338, 340–342, 393, 398, 402, 475
Д	
Данюк В. О.	427, 520
Данюк Т. А.	426
Данюк Ю. С.	17, 65, 233, 307, 426, 427, 487, 520, 590, 641
Джулай Н. П.	315

- Діхтяр І. О. 37, 45, 50, 145, 171, 181, 199, 207, 236, 250, 254, 280, 335, 341, 394, 396, 422, 444, 474–476, 501, 522, 544, 547, 548, 618, 620
- Димитров С. Г. 88, 120, 129, 260, 261, 281, 282, 309, 350, 430, 438 451, 616, 625
- Довбаш Н. І. 195, 384
- Дубова І. Ю. 186, 211, 245, 523, 532, 621
- Дудка Т. В. 59, 230, 231, 611 (укл.)
- Дутова Г. А. 56, 60, 61, 63–65, 136, 208, 216, 217, 409, 431, 432, 484, 500, 524–529, 537, 538, 591, 592, 594, 625
- Душар М. Б. 274
- Ж**
- Житомирець О. С. 65, 247, 255, 400, 433, 487, 502, 527, 528, 530, 591, 625
- З**
- Завальнюк О. І. 11, 12, 32, 42, 106, 132, 161, 162, 191, 192, 213, 240, 245, 258, 262, 311, 312, 378–382, 434, 435, 531, 532, 534, 583, 584, 617, 619, 621
- Захарчук О. В. 311, 378–381, 492, 534, 600, 617, 619, 621
- Золотар О. В. 5, 436
- І**
- Іваницька А. П. 33, 62, 92, 145, 155, 172, 182, 201, 203, 218, 227, 291, 292, 293, 360, 361, 363, 364, 441, 442, 448, 485, 495, 496, 503, 504, 506–508, 513, 514, 536, 540, 602, 616
- Івченко І. В. 395
- Ілленко О. О. 436
- Ільченко Я. В. 181, 423, 438
- К**
- Карпич М. К. 69, 95, 359
- Києнко З. Б. 1, 13, 64, 76, 88, 92, 107, 133, 180, 208, 216, 227, 339, 340, 356, 493, 529, 530, 535, 559, 573, 592, 596, 610 (укл.), 611 (укл.), 613, 625, 626
- Кирильчук А. М. 62, 166, 168, 217–219, 439, 440–442, 509–511, 514, 536–541
- Коваль О. П. 617
- Ковальчук Є. С. 163, 214, 233, 246, 444, 522, 544, 545, 581
- Коляденко С. С. 303, 357, 436, 445, 518, 546
- Коморна О. М. 69
- Кондратенко Н. Г. 56, 77, 189, 611 (укл.)
- Константинова І. В. 70
- Король Л. В. 36, 145, 172, 199, 407, 447–450, 522, 547–549
- Костенко А. В. 172, 181, 394, 401, 449, 450, 483
- Костенко Н. П. 79, 272, 430, 451, 459, 516, 564, 611 (укл.), 616, 623 (укл.), 625, 626 (укл.)
- Коховська І. В. 3 (уп.), 100, 103, 126, 170, 264–266, 318, 319, 321, 322, 373, 389, 452, 466, 517, 567, 615 (укл.), 628 (уп.)

Коцюбинська Л. М.	25, 40, 66, 104, 142, 184, 186, 211, 234, 235, 245, 263, 314, 388, 453, 550, 551, 610 (укл.), 617, 622
Красюк Т. В.	163, 246, 492, 544
Кулик Т. Є.	217, 247, 385, 439, 454, 455, 509, 538, 565
Курочка Н. В.	63, 153, 200, 210, 228, 576, 595
Л	
Лашук С. О.	21, 28, 176, 206, 315, 316, 370, 421, 499, 552, 553, 605, 639
Левченко В. В.	175
Лех В. А.	249, 336, 393, 397, 398
Лещук Н. В.	1, 3 (уп.), 46, 48, 75, 80, 109, 110, 126, 144, 153, 174, 175, 264–268, 273, 317–322, 343, 376, 389, 412, 416, 428, 429, 452, 457, 458, 521, 554–563, 605, 610 (укл.), 613, 625 (укл.), 626 (укл.), 628 (укл.), 630 (укл.), 639
Линчак Н. Б.	163, 212, 233, 245, 420, 490, 545, 581
Лікар С. П.	5, 87, 141, 147, 226, 430, 459, 516, 564, 611 (укл.), 616, 623 (укл.), 625, 626 (укл.)
Ляльчук П. П.	270, 323
Ляшенко С. О.	33, 143, 166, 168, 182, 218, 219, 294, 385, 386, 439, 454, 455, 509–511, 541, 565, 602
М	
Мажуга К. М.	37, 84, 109, 116, 223, 285, 338, 470, 577, 601
Майстер Н.	59
Макарчук Б. М.	178, 216, 217, 517, 606
Мартинов О. М.	22, 84, 130, 131, 140, 215, 220, 326, 327
Марченко Т. М.	3 (уп.), 105, 126, 176, 177, 271, 377, 383, 410, 446, 460, 566, 567, 615 (укл.)
Маслечкін В. В.	84, 320, 331, 470, 568
Матус В. М.	85, 223, 468, 469, 611 (укл.), 626 (укл.)
Меженський В. М.	82, 83, 139, 272, 626 (укл.)
Мельник С. І.	1, 2, 3 (уп.), 4, 8, 13, 14, 16, 25, 30, 35, 37, 45, 47, 51, 74, 84, 85, 109, 111–114, 126, 143, 179, 225, 248, 249, 251, 259, 273, 340, 569–572, 610 (укл.), 613, 617, 619, 622 (укл.), 625, 626 (укл.), 628 (уп.), 629 (уп.), 630 (ред.), 631–638
Мигура С. Л.	556
Мирон О. М.	95
Михайлик С. М.	61, 63–65, 148, 149, 164, 180, 193, 197, 227, 228, 247, 390, 400, 462, 463, 464, 497, 498, 535, 573–576, 590, 593, 596, 625
Мізерна Н. А.	117, 151, 152, 337, 465, 468, 626 (укл.)
Моторна О. В.	104
Музика О. В.	187
Мушик С. Л.	556
Н	

- Носуля А. М. 63, 151, 152, 465, 468, 611 (укл.)
- Ночвіна О. В. 72, 117, 188, 304–306, 337, 374, 391, 397, 418, 469
- О**
- Орленко Н. С. 5, 48, 85, 87, 109, 116, 144, 157, 223, 273, 285, 329, 330, 331, 412, 470, 488, 577, 578, 630 (укл.)
- Орленко О. Б. 157, 195, 217, 223, 412, 442, 488, 538, 578
- П**
- Павлюк Н. В. 3 (уп.), 85, 104, 332, 333, 411, 461, 473, 554, 561, 563, 579, 615 (укл.), 627
- Паньків В. І. 179
- Піскова О. В. 171, 172, 181, 199, 444, 447, 450, 475, 483, 547–549, 608
- Половинчук О. Ю. 125, 159, 187, 375, 387, 471, 615 (укл.)
- Попова О. П. 25, 40, 67, 142, 184–186, 211, 233–235, 257, 276, 334, 392, 397, 472, 580, 581, 610 (укл.), 617, 621
- Присяжнюк Л. М. 2, 3 (уп), 8, 13, 14, 23, 30, 31, 35–39, 43, 45, 49, 50–52, 62, 74, 88, 92, 117, 134, 143, 173, 181, 199, 236, 247–251, 253, 254, 259, 268, 277–280, 297, 335–342, 391, 393–398, 409, 422, 474–476, 522, 611 (укл.), 612 (укл.), 613, 614, 618, 625, 631–638
- Присяжнюк О. І. 84
- Р**
- Руденко О. А. 128, 195, 216, 310, 345, 350–353, 399, 433, 477, 478, 582, 590, 604, 616, 625, 630 (укл.)
- С**
- Сайченко Н. І. 273, 274
- Сахацька І. А. 271, 320, 615 (укл.)
- Свинарчук О. В. 53, 54, 58, 305, 306, 374, 398, 418, 477, 582, 611 (укл.), 614, 623 (укл.), 629 (уп.)
- Семисал А. В. 146, 179, 225, 237, 238, 403, 479, 481, 586, 587, 643
- Сидорчук А. І. 3 (уп.), 150, 153, 175, 179, 452, 457, 467, 481, 557
- Симоненко Н. В. 55, 110, 144, 395, 427, 478, 513, 520, 561, 611 (укл.), 627, 628 (уп.)
- Сиплива Н. О. 20, 21, 30, 78, 119, 128, 135, 190, 212, 239, 242, 243, 347–349, 421, 480, 487, 518, 546, 588
- Ситник В. Г. 146, 179, 225, 238, 244, 481, 553
- Сіліфонов Т. В. 205
- Скубій О. А. 142, 183–185, 193, 234, 235, 245, 388, 400, 419, 482, 551, 589
- Слободянюк С. В. 194, 447, 476, 483, 549, 607, 640
- Смультська І. В. 63–65, 71, 96, 99, 180, 193, 195, 199, 224, 227, 228, 247, 251, 260, 261, 281, 282, 309, 310, 345, 350–353, 390, 396, 400, 401, 431–433, 443, 463, 464, 484–486, 495, 497, 526–530, 573–576, 590–595, 604, 625
- Сонечь Т. Д. 24, 37, 52, 90, 107, 138, 164, 180, 216, 228, 253, 283, 284, 348, 355, 356, 390, 402, 462–464, 535, 575, 576, 596, 625, 626 (укл.)
- Сорочинський Б. В. 37, 122

Стадніченко О. А.	553, 629 (уп.)
Стариченко Є. М.	7, 49, 51, 64, 80, 84, 109, 114, 228, 248, 285, 298, 338, 470, 488, 613, 620, 625
Стефківська Ю. Л.	65, 91, 142, 158, 185, 196, 245, 269, 287–289, 313, 314, 403, 479, 489, 551, 597, 622 (укл.)
Стефківський В. М.	403, 622 (укл.)
Т	
Таганцова М. М.	6, 45, 53, 58, 59, 93, 115, 200, 210, 216, 236, 328, 476–478, 519, 564, 582, 609 (укл.), 611 (укл.), 614, 616, 618, 620, 626 (укл.), 629 (уп.)
Ткалич Ю. В.	32
Ткачик С. О.	1, 12, 15, 23, 47, 54, 68, 83 (ред.), 94, 161, 163, 212, 213, 245, 246, 248, 252, 280, 303, 308, 325, 336, 342, 357–359, 381, 404, 490–494, 533, 570, 594, 598–601, 610 (укл.), 612, 613, 617, 619, 621, 626 (укл.)
Топчій А. С.	296
Топчій О. В.	9, 17, 27, 44, 64, 92, 145, 171, 172, 193, 195, 199, 227, 247, 290–296, 339, 360–364, 396, 406–408, 441, 448, 449, 463, 464, 486, 495, 496, 503–508, 513, 565, 602, 603
Трофімова Г. В.	26, 108, 111–114, 121, 123, 365–368, 479, 481, 617, 622 (укл.)
Ф	
Філімонова Н. С.	98
Х	
Хоменко Т. М.	41, 57, 72, 81, 127, 137, 143, 165, 193, 195, 209, 245, 251, 254, 256, 270, 286, 304, 323, 324, 340, 346, 369, 397, 401, 402, 409, 485, 497, 498, 502, 528, 571, 572, 595, 604, 610 (укл.), 616, 625
Худолій Л. В.	19–21, 28, 29, 34, 101, 102, 204, 244, 300, 315, 370, 421, 499, 512, 562, 605, 606
Ц	
Цапенко В. М.	241, 456
Ч	
Чалап І. П.	312
Черній С. О.	8, 16, 88, 268, 277, 278
Чухлеб Л. І.	188, 611 (укл.)
Чухлеб С. Л.	167, 169, 218, 219, 407, 441, 454, 455, 497, 509, 511, 541, 603
Ш	
Шитікова Ю. В.	14, 23, 37, 50–52, 74, 80, 117, 199, 236, 248–251, 253, 254, 259, 268, 277, 278, 280, 335–337, 339, 341, 342, 393–395, 398, 447–450, 476, 522, 547–549, 607, 608, 612, 618, 620
Шкапенко Є. А.	109, 116
Шкляр В. Д.	160, 166, 168, 169, 361, 386, 406, 440, 442, 603
Шляхтун І. С.	173, 181, 444, 475, 483, 501, 542, 543, 608
Шпак П. І.	70

Щ

Щербиніна Н. П. 62, 92, 160, 166–168, 171, 193, 295, 296, 362, 408, 441, 495, 496, 536, 540

Ю

Юшкевич М. С. 87, 477, 502, 611 (укл.), 623 (укл.)

Я

Якобчук О. В. 116, 298

Якубенко Н. Б. див. *Голіченко Н. Б.*

Яремчук О. В. 436

В

Balitska L. M. див. *Баліцька Л. М.*

Bezprozvana I. V. див. *Безпрозвана І. В.*

С

Chernii S. див. *Черній С. О.*

Chukhlieb S. L. див. *Чухлеб С. Л.*

Д

Daniuk Y. див. *Данюк Ю. С.*

Dikhtiar I. O. див. *Діхтяр І. О.*

Г

Gaidai A. див. *Гайдай А. О.*

Grunwald N. V. див. *Грюнвальд Н. В.*

Н

Holichenko N. див. *Голіченко Н. Б.*

Hryniv S. M. див. *Гринів С. М.*

Hurska V. див. *Гурська В. М.*

І

Ivanytska A. P. див. *Іваницька А. П.*

К

Kokhouska I. V. див. *Коховська І. В.*

Khomenko T. / T. M. див. *Хоменко Т. М.*

Khudolii L. V. див. *Худолій Л. В.*

Korol L. V. див. *Король Л. В.*

Kotsiubunska L. див. *Коцюбинська Л. М.*

Kulyk T. Y. див. *Кулик Т. Є.*

Kurochka N. V. див. *Курочка Н. В.*

Kyienko Z. див. *Києнко З. Б.*

Kyrylchuk A. M. див. *Кирильчук А. М.*

L

<i>Lashuk S. O.</i>	див. Лащук С. О.
<i>Lekh V.</i>	див. Лех В. А.
<i>Leshchuk N. / N. V.</i>	див. Лещук Н. В.
<i>Leschuk N. / N. V.</i>	див. Лещук Н. В.
<i>Liashenko S. / S. O.</i>	див. Ляшенко С. О.

M

<i>Marchenko T. M.</i>	див. Марченко Т. М.
<i>Martynov A.</i>	див. Мартинов О. М.
<i>Melnyk S. / S. I.</i>	див. Мельник С. І.
<i>Mazhuha K.</i>	див. Мажуга К. М.
<i>Mizerna N. A.</i>	див. Мізерна Н. А.

N

<i>Nosulia A. M.</i>	див. Носуля А. М.
----------------------	-------------------

O

<i>Orlenko N. / N. S.</i>	див. Орленко Н. С.
<i>Orlenko O. B.</i>	див. Орленко О. Б.

P

<i>Piskova O. V.</i>	див. Піскова О. В.
<i>Popova O.</i>	див. Попова О. П.
<i>Prysiazhniuk L. M.</i>	див. Присяжнюк Л. М.

S

<i>Shytikova Y. V. / Yu.</i>	див. Шитікова Ю. В.
<i>Smulska I. V.</i>	див. Смульська І. В.
<i>Starychenko Y. / Ye.</i>	див. Стариченко Є. М.
<i>Sonets T.</i>	див. Сонець Т. Д.
<i>Sorochinsky B.</i>	див. Сорочинський Б. В.
<i>Svynarchuk O.</i>	див. Свиначчук О. В.
<i>Syplyva N. O.</i>	див. Сиплива Н. О.
<i>Sytnyk V. G.</i>	див. Ситник В. Г.

T

<i>Tagantsova M. M.</i>	див. Таганцова М. М.
<i>Tahantsova M.</i>	див. Таганцова М. М.
<i>Tkachyk S. O.</i>	див. Ткачик С. О.
<i>Topchii O. V.</i>	див. Топчій О. В.
<i>Topchiiy O.</i>	див. Топчій О. В.
<i>Trofimova H.</i>	див. Трофімова Г. В.

V

Vaskivska S.

див. Васьківська С. В.

Z

Zavalniuk O. I.

див. Завальнюк О. І.

Zavalnyuk O.

див. Завальнюк О. І.

Zhytomyrets O.

див. Житомирець О. С.

Довідкове видання

Укладачі:

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

**НАУКОВО-ПУБЛІКАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ
УКРАЇНСЬКОГО ІНСТИТУТУ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН
(2020–2024)**

**ІНТЕРАКТИВНИЙ НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК**

Електронне видання

Відповідальна за випуск
Тетяна Миколаївна Марченко

Технічний редактор
Олександр Юрійович Половинчук

Літературна редакторка
Аліна Ігорівна Сидорчук

Бібліографічна редакторка
Юлія Анатоліївна Кравченко

Погоджено до опублікування 10.11.2025.
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