

# Перелік наукових публікацій та праць

## Публікації, що цитуються у наукометричних базах Scopus, WoS

1. Irina Korotkova, Mykola Marenych, Volodymyr Hanhur, **Oksana Laslo**, Oksana Chetveryk, Viktor Liashenko. (2021) Weed Control and Winter Wheat Crop Yield With the Application of Herbicides, Nitrogen Fertilizers, and Their Mixtures With Humic Growth Regulators. *Acta Agrobotanica* / Volume 74 / Article 748. DOI: 10.5586/aa.748 (Scopus)

2. Mikheeva, O., Klymenko, I., Mikheev, V., Golovan, L., Dychenko, O., Stankevych, S., Chechui, H., **Laslo, O.**, Chupryn, Y., Nahorna, S. (2021) The effects of seeding rate and row spacing on the photosynthetic activity of soybean (*Glycine max* (L.) Merr.) *Applied ecology and environmental research* 19(5):4169-4184. <http://www.aloki.hu>. ISSN 1589 1623 (Print). ISSN 1785 0037 (Online) DOI: [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905\\_41694184](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905_41694184) ©, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary (**Scopus, Web of Science**)

3. Chuprina, Yu.Yu., Klymenko, I.V., Belay, Yu.M., Golovan, L.V., Buzina, I.M., Nazarenko, V.V., Buhaiov, S.M., Mikheev, V.H., **Laslo, O.O.** (2021). The adaptability of soft spring wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 267-272. doi: 10.15421/2021\_239 (Web of Science)

4. Andrii Pylypchenko, Mykola Marenych, Volodymyr Hanhur, Anatolii Semenov, Irina Korotkova, Artur Rozhkov, Lesia Karpuk, **Oksana Laslo**, Lubov Marinich, Serhii Ponomarenko. (2023) Impact of organic cultivation technology of fiber hemp (*Cannabis sativa* L) on soil agrochemical and bioecological properties. *Journal of Ecological Engineering*. Volume 24, Issue 12., <http://www.jeeng.net/IMPACT-OF-ORGANIC-CULTIVATION-TECHNOLOGY-OF-FIBER-HEMP-Cannabis-sativa-L-ON-SOIL,174092,0,2.html>

5. Шевчук С.М., **Ласло О.О.**, Мариніч Л.Г. Моніторинг геохімічних показників ґрунтів міста Полтави. *Мінерал. журн.* 2025. 47, № 4. С. 58—67. <https://doi.org/10.15407/mineraljournal.47.04.058>

6. **Laslo O.**, Marinich L., Panchenko K., Marenych M., Len O., Dychenko O. Dynamika zmin morfometrychnykh pokaznykiv ta narostannia vehetatyvnoi masy *Malva sylvestris* L. zalezho vid skhemy posivu. *Phytotherapy. Journal*, (2025), 4, 145–153, <https://doi.org/10.32782/2522-9680-2025-4-145>

7. Mykola Marenych, Oleksandr Ovsianyuk, Anatolii Semenov, Volodymyr Hanhur, Svitlana Yurchenko, Alla Bahan, Svitlana Shakalii, Lubov Marinich, **Oksana Laslo**. (2026). Features of quality management of industrial hemp products (*Cannabis sativa* L.). *Journal of Ecological Engineering*, 2026, 27(5), 233–246. <https://doi.org/10.12911/22998993/216446>

## Фахові статті категорія Б та закордонні фахові видання

Ласло О. О., Мельничук А. В. Ефективність застосування регулятора Вимпел–2 та комплексного мікродобрива у посівах сої. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2021. № 4. doi: 10.31210/visnyk2021.04.02

Ласло О.О., Олєпир Р.В. Вплив композицій регулятора росту вимпел-2 та оракул мультикомплекс на урожайність середньостиглих гібридів кукурудзи. *Таврійський науковий вісник*. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 125. С. 79-84. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.11>

Ласло О.О. Ефективність впливу рістрегулюючих препаратів та комплексних добрив на урожайність соняшника. *Таврійський науковий вісник*. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 125. С. 72-77. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.125.10>

Ласло О.О. Нагорна С.В. Екологізація технології вирощування пшениці озимої за використання композиційних сумішей регуляторів росту та комплексних добрив. *Сумський вісник*. 2022. № 13. С. 93-96. DOI <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.14>

|   |
|---|
| Ласло О.О. Показники ефективності застосування регуляторів росту рослин у технології вирощування соняшника за умов глобальних кліматичних змін. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2022. № 2. doi: 10.31210/visnyk2022.02.12. С.107-113  |
| Ласло О.О., Шевчук С.М., Оніпко В.В. Оцінка стану агроландшафтів за показниками розораності та антропогенного навантаження шляхом картографічного моделювання (на прикладі Полтавської області). <i>Таврійський науковий вісник</i> . №128. С 375-382 DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.52">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.52</a> . |
| Ласло О.О., Чувпило В.В. Картографічне моделювання деградації ґрунтів Полтавської області (за даними агрегованих та інтегрованих складових). <i>Таврійський науковий вісник</i> . 2022. №129. 2023. С. 292-299. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.38">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.38</a>   |
| Ласло О.О. Застосування гуматів у системі удобрення кукурудзи, як складова екологізації технології вирощування. <i>Таврійський науковий вісник</i> . №129. 2023. С. 299-305. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.39">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.39</a>  |
| Ласло О.О., Олєпір Р.В., Нагорна С.В. Ефективність застосування композиційних сумішей РРР та комплексних добрив для підвищення урожайності ячменю ярого в умовах змін клімату. <i>Таврійський науковий вісник</i> . №131. 2023. С. 126-131. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.15">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.15</a>             |
| Ласло О.О., Вербицький Я.В. Вплив різних видів основного обробітку ґрунту на фітосанітарний стан поля під посів соняшника. <i>«Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка»</i> № 2 (39), 2023. С. 21-26. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-2">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-2</a> .                                    |
| Ласло О.О., Чувпило В.В., Олєпір Р.В. Дослідження розвитку ерозійних процесів на схилі землях на основі методів цифрової фотограмметрії. <i>SWorldJournal</i> . Issue № 21. Part 2. Bulgaria. September 2023. С. 43-49. DOI: 10.30888/2663-5712.2023-21-02-04   |
| Ласло О.О. Вплив способів різноглибинного основного обробітку ґрунту на потенційну і актуальну забур'яненість посіву соняшника. <i>SWorldJournal</i> . Issue № 21. Part 2. Bulgaria. September 2023. С. 15-22 DOI: 10.30888/2663-5712.2023-21-02-01   |
| Laslo O., Olepir R. The effectiveness of the use of growth regulators in the cultivation of winter wheat depending on agrometeorological indicators. <i>SWorldJournal</i> . Issue № 23 Part 2 January 2024. С. 67-71. DOI: 10.30888/2663-5712.2024-23-00-052  |
| Laslo O., Onipko V., Hordieieva O. System of protection of winter wheat sowing from segetal and ruderal vegetation. <i>Modern engineering and innovative technologies</i> . Німеччина. Вип. 31. 2024. С. 120-125. DOI: 10.30890/2567-5273.2024-31-00-022  |
| Ласло О.О., Олійник О.О., Гордєєва О.Ф. Вплив змін клімату на умови перезимівлі пшениці озимої: вегетаційні обробки регуляторами росту. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка»</i> № 2, 2024. С. 55-60. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.8">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.8</a>                                |
| Ласло О.О., Олєпір Р.В., Панченко К.С. Застосування мікробіологічних препаратів та гуматів з метою підвищення адаптивності та стресостійкості рослин сої при вирощуванні. <i>Таврійський науковий вісник</i> . №136. 2024. С.207-213. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.25">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.25</a>               |
| Олійник, О. О. and Крайна, М. А. and Ласло, О. О. (2024) Вплив застосування комбінацій гербіцидів на продуктивність пшениці озимої в умовах Західного Полісся. <i>Вісник Національного університету водного господарства та природокористування</i> (2(106)). pp. 100-110.  |
| Ласло О.О. Головань Л.В., Чуприна Ю.Ю. Моніторинг земельних ресурсів: причини поширення екзогенних геологічних процесів. <i>Таврійський науковий вісник</i> . №137. 2024. С. 418-423. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.50">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.50</a>   |
| Ласло О.О. Марініч Л.Г., Кочерга А.Ю. Ефективність застосування біологічних регуляторів росту на пшениці озимій у конверсійному періоді до органічного виробництва. <i>Таврійський науковий вісник</i> . №138. 2024. С. 81-87. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.10">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.10</a>                          |
| Ласло О.О. Нагорна С.В., Панченко К.С. Моніторинг ґрунтів: еколого-агрохімічна оцінка. <i>Аграрні інновації</i> , № 26, 2024. С. 53-57. DOI: <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.26.7">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.26.7</a>  |
| Ласло О.О., Олєпір Р.В., Диченко О.Ю. Оцінка продуктивності ґрунтів за вмістом гумусу. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка</i> . № 44, 2024. С. 38-42. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3</a>  |

|   |
|---|
| Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Адаптивні властивості гібридів кукурудзи до несприятливих кліматичних умов. Зрошуване землеробство. 2024. №82. С. 43-47. DOI <a href="https://doi.org/10.32848/0135-2369.2024.82.7">https://doi.org/10.32848/0135-2369.2024.82.7</a>  |
| Марініч Л.Г., Ласло О.О., Цуревський В.Ю. Вплив системи удобрення на продуктивність кукурудзи ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №28, November, 2024. С. 39-45. DOI <a href="https://doi.org/10.30888/2663-5712.2024-28-00-005">https://doi.org/10.30888/2663-5712.2024-28-00-005</a>  |
| Ласло О.О., Оніпко В.В., Панченко К.С. Гербіцидна технологія захисту соняшника за умов нестійкого зволоження. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, № 1 (46), 2025. С. 84-89. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.11">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.11</a>  |
| Ласло О.О., Марініч Л.Г., Голуб-Маковецька І.А. Композиційні суміші регуляторів росту та інокулянтів у технології вирощування органічної сої. Таврійський науковий вісник, № 141. 2025. С. 157-163. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.1.20">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.1.20</a>   |
| Ласло О.О., Олєпир Р.В. Ефективність комплексного удобрення у технології вирощування кукурудзи. Український журнал природничих наук, 2025. № 11. С. 170-177. <a href="https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.18">https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.18</a>  |
| Ласло О.О., Олєпир Р.В. Вплив мікробіологічних препаратів та мікродобрих на продуктивність сої в умовах агрокліматичних ризиків. SWorldJournal. Issue № 32. Part 2. Bulgaria. 2025. С. 116-122 <a href="https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-32-02-041">https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-32-02-041</a>  |
| Ласло О.О., Марініч Л.Г. Порівняльний аналіз результатів агрохімічного моніторингу ґрунту під багаторічними насадженнями (вирощування за органічною технологією) та багаторічними травами (вирощування за традиційною безпестицидною технологією). SWorldJournal. Issue № 32. Part 2. Bulgaria. 2025. С. 123-130. <a href="https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-32-02-042">https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-32-02-042</a> |
| Ласло О.О. Панченко К.С. Агрокліматичні та ґрунтові ризики в органічному землеробстві. Аграрні інновації, № 32, 2025. С. 149-153 <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.32.21">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.32.21</a>  |
| Ласло О.О., Тристан Д.В. Дослідження біометричних показників ранньостиглих гібридів кукурудзи залежно від удобрення та агрокліматичних ризиків. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, № 4 (49), 2025. С. 86-92 <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.13/">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.13/</a>   |
| Ласло О.О., Марініч Л.Г. Оцінка впливу технологій вирощування багаторічних злакових трав та багаторічних насаджень за органічною технологією на вміст органічного вуглецю та біологічну активність темно-сірого опідзоленого ґрунту. SWorldJournal. Issue № 34. Part 2. Bulgaria. 2025. С.194-206. <a href="https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-34-02-001">https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-34-02-001</a>                |
| Ласло О.О., Кожушко К.С. Ефективність застосування біостимуляторів у покращенні схожості, енергії проростання та нарощування біомаси сої. SWorldJournal. Issue № 34. Part 2. Bulgaria. 2025. С. 206-217. <a href="https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-34-02-003">https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-34-02-003</a>  |
| Олєпир Р.В., Ласло О.О., Воропін М.С., Барило А.В. Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на урожайність зерна кукурудзита її якість. SWorldJournal. Issue № 34. Part 2. Bulgaria. 2025. С. 217-227. <a href="https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-34-02-011">https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-34-02-011</a>  |
| Олєпир Р.В., Ласло О.О., Воропін П.О. Застосування біопрепаратів та комплексних добрив у технології вирощування сільгосподарських культур. SWorldJournal. Issue № 34. Part 2. Bulgaria. 2025. С. 227-235 <a href="https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-34-02-025">https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-34-02-025</a>  |
| Ласло О.О. Вплив сучасних температурних аномалій на розвиток агрометеорологічних посух. Таврійський науковий вісник, № 147. 2026. 345-352. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2026.147.2.40">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2026.147.2.40</a>  |
| Ласло О.О., Панченко К.С., Марініч Л.Г. Вплив температурних аномалій на потребу у зрошенні сільськогосподарських культур. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, № 1 (50), 2026. С. 131 – 138. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2026-1-16">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2026-1-16</a>  |
| <b>Тези доповідей на міжнародних конференціях</b>   |
| Ласло О.О., Диченко О.Ю. Проблема концентрації земель в Україні та її вплив на екологічну стабілізацію агроєкосистем. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt.</i> / Pod red. M.Andrzejewskiego – Poznań: Nowa nauka, 20 marca 2021. – 140 s. (55-57)   |

|   |
|---|
| Ласло О.О., Олєпїр Р.В. Роль агрохолдїнгів у регулюванні ринку землі в Україні. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Poznań: Nowa nauka, 20 marca 2021. – 140 s. (128-130)</i>   |
| Олєпїр Р.В., Ласло О.О. Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність сої. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Poznań: Nowa nauka, 20 marca 2021. – 140 s. (126-128)</i>   |
| Ласло О.О., Диченко О.Ю. Моніторинг фітоінвазій та заходи боротьби з ними за органічного ведення господарювання. <i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 13-17)</i>  |
| Олєпїр Р.В., Ласло О.О. Вплив різних систем удобрення та обробітку ґрунту на показники якості пшениці озимої. <i>Сучасний рух науки: тези доповідей XII міжнародної науково-практичної інтернет-конф., 1-2 квітня 2021 р. Дніпро, Україна. 2021. Т.2. С. 238–240.</i>   |
| Ласло О.О., Поспелов С.В., Олєпїр Р.В. Альтернативне та відновлюване землеробство за глобальних змін клімату. <i>Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: зб. тез IV міжнародної наук.-практ. конф., 21 квітня 2021 р. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2021. 203с. (С. 114–117).</i>   |
| Олєпїр Р. В., Ласло О.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність соняшника. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали IX Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 23 квітня 2021 р. НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: <a href="http://confer.uisr.sops.gov.ua">http://confer.uisr.sops.gov.ua</a>, 2021. С. 81.</i> |
| Диченко О.Ю., Ласло О.О. Природно-ресурсний потенціал сільських територій: проблеми збереження довкілля. <i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності: матеріали I Міжнар. наук.-практ.конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 128 с. (С. 64-67)</i>  |
| Ласло О.О., Диченко О.Ю. Стійкий розвиток агроєкосистеми у контексті концепції органічного росту. <i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності: зб. тез доп. I Міжнар. наук.-практ.конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. 128 с. (С. 29-31)</i>   |
| Ласло О.А., Олєпир Р.В. Органическое земледелие — путь к стабилизации агроэкоцистем. <i>Хімія, екологія та освіта: зб. тез доп. V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). Полтава, 2021. 206 с. (С. 186-190)</i>  |
| Ласло О.О., Диченко О.Ю. Природні аномалії та зміни клімату України як наслідок антропогенного впливу на довкілля. <i>Хімія, екологія та освіта: зб. тез доп. V Міжнар. Наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). Полтава, 2021. 206 с. (С. 110-115)</i>  |
| Ласло О.О., Олєпїр Р.В., Диченко О.Ю., Рибалко І.В., Фітохімічна цінність горіха волоського: безпека використання плодів та екстрактів. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: зб. тез доп. IX Міжнар. Наук.-практ. конф. 29-30 червня 2021 року. С. 126-128.</i>  |
| Олєпїр Р. В., Ласло О.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність соняшника. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: зб. тез доп. IX Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 23 квітня 2021 р. НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: <a href="http://confer.uisr.sops.gov.ua">http://confer.uisr.sops.gov.ua</a>, 2021. С. 81.</i>  |
| Диченко О.Ю., Ласло О.О. Природно-ресурсний потенціал сільських територій: проблеми збереження довкілля. <i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності: зб. тез доп. I Міжнар. наук.-практ.конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 128 с. (С. 64-67)</i>   |
| Ласло О.О., Диченко О.Ю. Стійкий розвиток агроєкосистеми у контексті концепції органічного росту. <i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності: зб. тез доп. I Міжнар. наук.-практ.конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. 128 с. (С. 29-31)</i>   |

|   |
|---|
| Ласло О.А., Олєпир Р.В. Органічне земледілля — путь к стабілізації агроєкосистем. <i>Хімія, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. V Міжнар. Наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). Полтава, 2021. 206 с. (С. 186-190)  |
| Ласло О.О., Диченко О.Ю. Природні аномалії та зміни клімату України як наслідок антропогенного впливу на довкілля. <i>Хімія, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. V Міжнар. Наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). Полтава, 2021. 206 с. (С. 110-115)   |
| Ласло О.О., Олєпир Р.В., Диченко О.Ю., Рибалко І.В., Фітохімічна цінність горіха волоського: безпека використання плодів та екстрактів. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій</i> : зб. тез доп. IX Міжнар. наук.-практ. конф. 29-30 червня 2021 року. С. 126-128.   |
| Диченко О.Ю., Ласло О.О. Досвід провідних країн у сфері поводження з відходами. <i>Сучасний рух науки</i> . зб. тез доп. XII міжнар. наук.-практич. інтернет-конф.. 1-2 квітня 2021 р. м. Дніпро, Україна, 2021. Т.1. С. 431-433.   |
| Ласло О.О., Диченко О.Ю. Проблеми раціонального використання водних ресурсів. <i>Актуальні проблеми дослідження довкілля</i> : зб. тез доп. IX міжнар. наук.-практич. конф.. 25-27 травня 2021 р. м. Суми. Суми: СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2021. С. 164-166.  |
| Олєпир Р.В., Ласло О.О. Вплив різних систем удобрення на продуктивність сої та її якість. <i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych</i> : Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Warszawa: Nowa nauka, 2021. 140 s. (С. 114-116)  |
| Ласло О.О., Олєпир Р.В. Ефективність застосування біопрепаратів у технології вирощування кукурудзи на зерно в умовах змін клімату. <i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych</i> : Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Warszawa: Nowa nauka, 2021. 140 s. (С. 116-118)   |
| Олєпир Р.В., Ласло О.О., Воропіна В.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «NAF» на продуктивність сої. <i>Олійні культури: сьогодні та перспективи</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90 річчю від Дня народження Д. І. НІКІТЧИНА (15 березня 2022 р.). Запоріжжя. ІЮК НААН, 2022. 86 с.(С. 45-47)   |
| Ласло О.О. Цифрові платформи точних технологій у рослинництві: переваги та особливості. <i>Хімія, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. VI міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 5 травня 2022 року). Полтава, 2022. 264 с. (С.181-186)  |
| Олєпир Р.В., Ласло О.О. Мікробіологічні препарати як елемент органічного землеробства в технології вирощування сої. <i>Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур</i> : зб. тез доп. міжнар. наук. практич. конф. молодих вчених і спеціалістів. НААН, МТП ім. В.М. Ремесла та ін. URL: <a href="http://confer.uiesr.sops.gov.ua">http://confer.uiesr.sops.gov.ua</a> , 2022. 130 с. (С. 80)  |
| Ласло О.О. Шляхи адаптації агроєкосистем до кліматичних змін в Україні. <i>Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку</i> : зб. тез доп. IV міжнар. наук. практич. конф. (Полтава, 27 травня 2022). 190с. (С 94-97).  |
| Олєпир Р. В., Ласло О.О. Воропіна В.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «NAF» на продуктивність сої. <i>Олійні культури: сьогодні та перспективи</i> : зб. тез міжнар. наук. практич. конф. присвяченої 90 річчю від Дня народження Д. І. Нікітчина, м. Запоріжжя, 15 березня 2022 р. Запоріжжя: ІЮК НААН, 2022. С. 45–46. <a href="http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/373-90-15-2022">http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/373-90-15-2022</a> |
| Ласло О.О., Ткачук О.П. Застосування гумінових добрив у технології вирощування кукурудзи на зерно. <i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин</i> . зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. Полтавський державний аграрний університет, 2022. 162 с. (С. 129-132).   |
| Ласло О.О., Шевчук С.М., Оніпко В.В., Чувпило В.В. Ландшафтно-екологічна оптимізація еродованих агроландшафтів Полтавської області. <i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. Полтавський державний аграрний університет, 2022. 162 с. (С. 154-158).  |

|   |
|---|
| Шевчук С.М., Чувпило В.В., Ласло О.О. Формування професійної компетентності майбутніх фахівців геодезії та землеустрою в закладі вищої освіти. <i>Філософські аспекти професійної освіти</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. 17.11.22р. ПДАУ. с. 286. С. 75-77  |
| Ласло О.О., Оцінка наслідків антропогенного впливу на агроєкосистеми з урахуванням природно-кліматичних факторів. <i>Світ наукових досліджень</i> . Випуск 16: зб. тез доп. міжнар. мультидисципл. наук. інтернет-конф. (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 16-17 лютого 2023 р.) / [ редкол. : О. Патряк та ін. ] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. 416 с. С. 372-374                                 |
| Ласло О.О. Застосування ГІС–технологій в інформаційному забезпеченні екологічного картографування територій (на прикладі Полтавської області у розрізі ОТГ). <i>Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. м. Харків, 27-28 квітня 2023 року. С. 178-180  |
| Shevchuk Serhii, Laslo Oksana, Onipko Valentina Geoinformation monitoring of the tourist industry potential of the territory. <i>Scientific directions of research in educational activity: The 6th International scientific and practical conference</i> . (February 14 – 17, 2023) Osaka, Japan. International Science Group. 2023. 545 p. (124-129)  |
| Олепир Р.В., Ласло О.О., Воропіна В.О. Вплив систематичного застосування різних систем обробітку ґрунту та удобрення на продуктивність пшениці озимої. <i>Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку</i> : матер. IV Міжнар. наук.-практ. конф. (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 244–246.   |
| Олепир Р. В., Ласло О.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність кукурудзи. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> : матер. XI міжнар. наук.практ.конф. молодих вчених і спеціалістів. НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, 2023 150с. (С. 92)  |
| Ласло О.О., Білокіз А.А. Аналіз наукових досліджень та польових експериментів при застосуванні мікродобрив у посівах кукурудзи. <i>Хімія, біотехнології, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. 17-18.05.2023. С. 332-227  |
| Ласло О.О., Шерешило О.О. Ефективність застосування гуматів у посівах кукурудзи на зерно: аналіз наукових досліджень та польових експериментів. <i>Хімія, біотехнології, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. 17-18.05.2023. С. 337-340  |
| Ласло О.О. Прогноз потенційної забур'яненості поля залежно від способів різноглибинного обробітку ґрунту. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., присвячена 90 – річчю з дня народження професора Г. П. Жемели. 30.09.2023. ПДАУ. С. 60-62  |
| Ласло О.О., Шерешило О.О. Вплив систем обробітку ґрунту на забур'яненість соняшника перед збиранням та його урожайність. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. ПДАУ. 2023. 172 с. С. 89-93.   |
| Oksana Laslo, Kateryna Panchenko. Application of methods of stimulation and motivation of cognitive activity in the teaching of professional disciplines of agrarian direction. <i>Scientific Research: Theoretical Foundations and Practical Applications: VII International scientific and practical conference</i> . (January 24-26, 2024) Vienna, Austria, International Scientific Unity. 2024. 596 p. (25-27)                                       |
| Valentyna Onipko, Oksana Laslo. Peculiarities of involvement of professionals, practitioners and industry experts in teaching and organization of the educational process in institutions of higher education in the agrarian direction. <i>Modern Trends in the Development of Scientific Space: X International scientific and practical conference</i> . (February 14-16, 2024) Dresden, Germany, International Scientific Unity. 2024. 286 p. (11-14) |
| Laslo O., Onipko V. Technological solutions as a tool for combating violations of academic integrity in higher education institutions of agrarian orientation. <i>Innovative Solutions to Modern Scientific Challenges: XI International scientific and practical conference</i> . (February 21-23, 2024) Zagreb, Croatia, International Scientific Unity. 2024. 268 p. (15-18)   |

|  |
|--|
| Ласло О.О., Мовчан О.С. Регулювання ступеня забур'яненості посіви сої після сходів культури. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. VIII міжнар.наук.-практ.конф. 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 259-262  |
| Ласло О.О., Мацак Д.А. Особливості підживлення пшениці озимої в осінній період. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. VIII міжнар.наук.-практ.конф. 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 262-265   |
| Лень О.І., Ласло О.О., Кононенко В.Ю. Особливості підживлення мікродобривами посівів пшениці озимої. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. VIII міжнар.наук.-практ.конф. 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 235-238  |
| Ласло О.О. Актуальність застосування ГІС-технологій для моніторингу кліматичних змін в агроєкосистемах. <i>Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування</i> : матер. Міжнар. наук. конф., 25–26 квітня 2024 р. Держ. біотехнол. ун-т. Харків, 2024. С. 153-156. URL: <a href="http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/">http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/</a> .                             |
| Ласло О.О. Кочерга А.Ю. Вплив допосівної обробки біологічним регулятором росту на урожайність пшениці озимої. Матеріали міжнар.наук.-практ.конф. «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій» 30.09.2024. ПДАУ. С. 190-193  |
| Олепир Р.В., Ласло О.О. Основний обробіток ґрунту в технології вирощування сої. Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: матеріали Міжнародної наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20–21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. С. 136–139.                  |
| Ласло О.О. Зниження агрокліматичних та ґрунтових ризиків: моделювання різних практик землеробства. Матеріали міжнар.наук.-практ.конф. «Сазановські читання» 03.2025. ПДАУ. С. 70-73  |
| Laslo O.O. Increasing adaptability and stress resistance of legume crops using microbiological preparations. Матеріали міжнар.наук.-практ.конф. «Аграрний бізнес: технології вирощування, зберігання, переробки зернових та олійних культур». 22.04.2025. ПДАУ. С. 35-37   |
| Маренич М.М., Ласло О.О., Ромашко Д.Л. Сортовий потенціал соняшника: ризики вирощування. Матеріали IX міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15.05.2025. ПДАУ.  |
| Ласло О.О., Пастушенко Н.В. Вплив регуляторів росту на ярі зернові культури з умов зміни клімату. Матеріали IV Міжнар. наук.-практ.конф. «Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 7.05.2025 ПДАУ  |
| Laslo O.O. Humus preservation in climate change conditions: the role of organic technologies and agroclimatic factors. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> . зб. тез доп. X міжнар.наук.-практ.конф. 19-20.05.2026. ПДАУ. С. 212-214   |
| <b>Тези доповідей на всеукраїнських конференціях</b>   |
| Ласло О.О., Ярмак А., Табурянський Р., Клюка Ю., Баківі композиції регулятора росту вимпел-2 й мікродобрива у технологіях вирощування ярих та озимих зернових культур. <i>Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> : зб. тез доп. X наук.-практ. інтернет-конфер. (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій). 31 березня 2021 року. ПДАА. 104с. (С 54-58) |
| Ласло О.О. Екологічна стабілізація деградованих та порушених ґрунтів в умовах глобальних кліматичних змін. <i>Збалансоване управління ґрунтовими ресурсами – запорука сталого розвитку агросфери</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. інтернет-конф молодих учених та спеціалістів Харків. 2-3.06. 2021. С.157-159   |
| Ласло О.О. Інтеграція цифрових технологій при плануванні агрономічної діяльності. <i>Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели</i> : матер. Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. 300 с. (С. 275-277)   |
| Ласло О.О. Вербицький Я.В. Особливості впливу основного обробітку ґрунту на продуктивність та фітосанітарний стан посівів соняшника. <i>Актуальні напрями та</i>   |

|   |
|---|
| <p><i>проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i>: матер. Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. 20.04. 2023. ПДАУ. С. 45-48</p>   |
| <p>Ласло О.О., Шерешило Б.О. Ефективність ґрунтових гербіцидів у посівах соняшника. <i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i>: матер. Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. 20.04. 2023. ПДАУ. С. 48-52</p>  |
| <p>Оніпко В.В., Ласло О.О., Калашник О.П. Формування у майбутніх агрономів понятійно-термінологічного апарату при вивченні освітнього компоненту ґрунтознавство. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної(професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти</i>: зб. наук. пр. Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.) /редкол.: Антоненко А. В. (голова ред.) Полтава: ПДАУ, 2023. 252 с. (С. 150-153). URL: <a href="http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/12992">http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/12992</a></p> |
| <p>Ласло О.О, Міняйло К.І. Вплив мікробіологічних препаратів на показники структури урожаю сої. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства</i>: матер. Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. С. 49-51</p>   |
| <p>Ласло О.О. Нові підходи у землеробстві: точне та вертикальне землеробство. <i>Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення: присвячена 95-річчю заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова</i>: матер. всеук. наук.-практ. конф. 21.12.2023. ПДАУ. С.48-51</p>   |
| <p>Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Особливості вирощування гібридів кукурудзи з різними типами реакції на мінливість умов середовища. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i>: матер. II всеук. наук.-практ. конф 29.03.2024. ПДАУ. С. 55-60</p>  |
| <p>Маренич М.М., Ласло О.О., Сахацький М.М. Оптимізація живлення кукурудзи залежно від генетичних особливостей гібридів. матер. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i>: матер. II всеук. наук.-практ. конф 29.03.2024. ПДАУ. С. 88-90</p>  |
| <p>Ласло О.О., Гордєєва О.Ф. Визначення потенціалу агроландшафтів за інтегрованої технології управління. <i>Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій</i>: матер. всеук. наук.-практ. конф 15.05.2024. ПДАУ. С.69-71</p>   |
| <p>Laslo O.O. Analysis of methodological aspects of planning agrolands territories with account for ecological stabilization. Матеріали II всеукр.наук.-практ.конф. «Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та садово-парковому господарстві». 17.04.2025. ПДАУ. С. 96-99</p>   |
| <p>Ласло О.О. Адаптація агроландшафтів до посушливих умов: роль інноваційних технологій управління водними ресурсами. <i>Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та садово-парковому господарстві</i>: зб. тез доп.. III всеукр. наук.-практ.конф. 22.04.2026. ПДАУ. С. 110-112</p>  |