

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 ©, 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>

Монографії, розділи у колективних монографіях (в Україні та за кордоном)

Зонування території Полтавської області за показниками деградації ґрунтів на основі агрегованих та інтегрованих складових: колективна монографія «Развитие АПК на основе рационального природопользования» / [Ласло О.О., Писаренко П.В., Чайка Т.О.]; под ред. П.В. Писаренка. Полтава. Вид-во «Сімон», 2015. 223с. (С.71-86)

Ідея «Органічного росту» у системі гармонійного розвитку : колективна монографія «Развитие АПК на основе рационального природопользования» / [Ласло О.О., Писаренко П.В.]; под ред. П.В. Писаренка. Полтава. Вид-во «Сімон», 2015. 223с. (С.125-134)

Зонирование территории Полтавской области за нормативными показателями плодородия почв с целью выращивания экологически безопасной продукции растениеводства: колективна монографія «Розвиток АПК на основі раціонального прородокористування: екологічний, соціальний та економічний аспекти» / [Ласло О.А.]; за ред. П.В. Писаренка. Німеччина Видавник LAP LAMBERT Academic Publishing. 2015. 270с. (С 44-50).

Екологічна невідповідність сучасного використання орних земель у системі органічного землеробства Полтавської області: колективна монографія «Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного функціонування екологічно стабільних територій» / [Ласло О.О.]; за ред. П.В. Писаренка, Т.О. Чайки, О.О. Ласло. Полтава: ПДАА. 2016. с. 230 (С. 125-133)

Фахові статті категорія Б та закордонні фахові видання

Ласло О.О. Екологічна освіта і культура у вищих навчальних закладах аграрного напрямку Полтавського регіону. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. № 1. С.138-143

Ласло О.О. Соціоекологічні проблеми АПК та шляхи їх подолання. *Вісник Харківського національного університету*. 2006. № 7. С. 160 – 162

Ласло О.О. Вплив екологічних факторів на демографічну ситуацію в Полтавській області. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. № 3. С. 136 – 143

Ласло О.О. Проблеми підготовки студентів та методика викладання дисципліни «Екологія» у вищих навчальних закладах аграрного напрямку I-II та III-IV рівнів акредитації. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2007. № 1. С. 147 – 152
Ласло О.О. Особливості екологічного та соціально-екологічного моніторингу у Полтавській області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2007. № 4. С. 132 – 139
Ласло О.О. Шляхи удосконалення екологічного стану у Полтавській області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2008. № 1. С. 128 – 132
Ласло О.О. Методологічні аспекти оцінювання рівня екологічної свідомості студентів ВНЗ аграрного напрямку Полтавської області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2008. № 2. С. 183 – 187
Ласло О.О. Органічне землеробство – шлях до екологічно безпечної продукції. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2009. № 1. С. 137 – 139
Писаренко П.В., Ласло О.О. Оцінка екологічного стану сільськогосподарських угідь Полтавської області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2009. № 2. С. 23 – 26
Писаренко П.В., Ласло О.О. Агроекологічне районування угідь за рівнем урожайності основних сільськогосподарських культур. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2009. № 3. С. 12 – 14
Крамарев С.М., Писаренко П.В., Ласло О.О. та ін. Діагностика мінерального питання кукурузи. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2010. № 2. С.6 – 17
Ласло О.О. Впровадження технологій точного землеробства в Україні. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2011. № 1. С.49-51
Ласло О.О. Ґрунтовий моніторинг у системі точного землеробства. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2011. № 2. С.37-39
Писаренко П.В., Ласло О.О. Особливості впровадження точних технологій виробництва в Україні. <i>Вісник ПДАА</i> . 2011. № 3. С.20-23.
Ласло О.О. Інноваційні технології в аграрному виробництві. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2013. № 1. С.31-33
Ласло О.О. Використання точних технологій при оцінці продуктивності орних земель. <i>Вісник Національного університету водного господарстві і природокористування</i> . 2012. № 1. С.90-99
Ласло О.О. Біологічні методи очищення природних водойм Полтавської області. <i>Вісник Національного університету водного господарстві і природокористування</i> . 2012. № 2. С.98-106
Ласло О.О. Біологічний спосіб утилізації побутових відходів в органічному виробництві. <i>Аграрний бюлетень</i> . 2015. № 4 (51). С.29–31. URL : http://ab.org.ua/agrarniy-byulet-en-51/
Ласло О.О. Побутові відходи – джерело біогумусу в органічному землеробстві. <i>Дім, сад, город</i> . 2015. №5. С. 28–29. URL : http://www.dimsadgorod.com/magazines/dsg/archiv
Ласло О.О., Чайка Т.О. Змішані посадки на огородній грядці. <i>Аграрний бюлетень</i> . 2015. № 13 (60). С.23–30. URL : http://ab.org.ua/agrarniy-byulet-en-60/
Ласло О.О., Чайка Т.О. Змішані посадки на огородній грядці. Правила суміщення культур. <i>Аграрний бюлетень</i> . 2015. № 14 (61). С.17–20. URL : http://ab.org.ua/agrarniy-byulet-en-61/
Pysarenko P.V., Laslo O.O. Agro-ecological territories zoning for the cultivation of organic agricultural products. <i>Вісник Дніпровського державного аграрно-економічного університету</i> . 2017. №4. С 30-33
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Використання технологій точного землеробства та рослинництва при визначенні екологічно стабільних територій для органічного виробництва. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2017. № 4. С.47-49. URL : https://www.pdaa.edu.ua/content/visnyk-poltavskoyi-derzhavnoyi-agrarnoyi-akademiyi-no4-2017
Ласло О.О., Диченко О.Ю., Нагорна С.В. Методологічні основи агроекологічної оптимізації та визначення інтегрального показника екологічного стану Полтавської області у системі стійкого розвитку сільських територій. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2018. № 2. С.106-112.

Laslo O. Ecological stabilization of urban ecosystems through landscape-ecological planning: methodological aspect. <i>WorldJournal. Part 3</i> . 2020. P.121-126. Bulgaria. DOI: 10.30888/2410-6615.2020-03-02
Laslo O. Districting of territories on index of erosion of soils and their renewal by biological methods. <i>WorldJournal. Part 3</i> . 2020. P. 114-121 Bulgaria. (Copernicus, high impact-factor) DOI: 10.30888/2410-6615.2020-03-02
Laslo O. Micromycetes soil, as a natural biological sensors system stability of biological communities. <i>Modern scientific researches</i> . Issue №11. 2020, Belarus . P. 42-46. (Copernicus, high impact-factor) DOI: 10.30889/2523-4692.2020-11-02
Laslo O. Parameters for determining environmentally stable zones for organic agriculture. « <i>Almanahul SWorld</i> », Part. 4, 2020. С. 118-122.Moldova. DOI: 10.30888/2663-5720.2020-04-01
Laslo O., Dychenko O. Monitoring of invasion adventive plants in multiple plants. <i>SWorldJournal</i> . Issue №4, May 2020, Part 2. P.54-66. Bulgaria . (Copernicus, high impact-factor). DOI: 10.30888/2410-6615.2020-04-02
Ласло О. О., Диченко О. Ю. Забруднення атмосферного повітря унаслідок дії підприємств гірничодобувної промисловості та їх вплив на частоту захворювань бронхолегеневої системи. <i>Научний взгляд в будуще</i> . № 17. 2020. Україна. Одеса. С. 98-101
Диченко О.Ю., Ласло О.О. Моделювання просторового варіювання різноманіття рослинного покриву за допомогою даних дистанційного зондування землі. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> , 2020. №4. С 13-21
Ласло О. О., Мельничук А. В. Ефективність застосування регулятора Вимпел–2 та комплексного мікродобрива у посівах сої. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 4. doi: 10.31210/visnyk2021.04.02
Ласло О.О., Олєпир Р.В. Вплив композицій регулятора росту вимпел-2 та оракул мультикомплексу на урожайність середньостиглих гібридів кукурудзи. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 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. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 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. <i>Сумський вісник</i> . 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 https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.52 .
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 https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.38
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 https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.39
Ласло О.О., Олєпир 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 https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.15

Ласло О.О., Вербицький Я.В. Вплив різних видів основного обробітку ґрунту на фітосанітарний стан поля під посів соняшника. «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» № 2 (39), 2023. С. 21-26. DOI: https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-2 .
Ласло О.О., Чувпило В.В., Олєпір Р.В. Дослідження розвитку ерозійних процесів на схилових 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 посіви 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. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» № 2, 2024. С. 55-60. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.8
Ласло О.О., Олєпір Р.В., Панченко К.С. Застосування мікробіологічних препаратів та гуматів з метою підвищення адаптивності та стресостійкості рослин сої при вирощуванні. Таврійський науковий вісник. №136. 2024. С.207-213. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.25
Олійник, О. О. and Крайна, М. А. and Ласло, О. О. (2024) Вплив застосування комбінацій гербіцидів на продуктивність пшениці озимої в умовах Західного Полісся. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування (2(106)). pp. 100-110.
Ласло О.О. Головань Л.В., Чуприна Ю.Ю. Моніторинг земельних ресурсів: причини поширення екзогенних геологічних процесів. Таврійський науковий вісник. №137. 2024. С. 418-423. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.50
Ласло О.О. Марініч Л.Г., Кочерга А.Ю. Ефективність застосування біологічних регуляторів росту на пшениці озимій у конверсійному періоді до органічного виробництва. Таврійський науковий вісник. №138. 2024. С. 81-87. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.10
Ласло О.О. Нагорна С.В., Панченко К.С. Моніторинг ґрунтів: еколого-агрохімічна оцінка. Аграрні інновації, № 26, 2024. С. 53-57. DOI: https://doi.org/10.32848/agra.innov.2024.26.7
Ласло О.О., Олєпір Р.В., Диченко О.Ю. Оцінка продуктивності ґрунтів за вмістом гумусу. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. № 44, 2024. С. 38-42. DOI: https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3
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 https://doi.org/10.32848/0135-2369.2024.82.7
Марініч Л.Г., Ласло О.О., Цуревський В.Ю. Вплив системи удобрення на продуктивність кукурудзи <i>ScientificWorldJournal</i> . Bulgaria, Svishtov, Issue №28, November, 2024. С. 39-45. DOI https://doi.org/10.30888/2663-5712.2024-28-00-005
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. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.11
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. https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.1.20
Ласло О.О., Олєпір Р.В. Ефективність комплексного удобрення у технології вирощування кукурудзи. Український журнал природничих наук, 2025. № 11. С. 170-177. https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.18
Тези доповідей на міжнародних конференціях

Ласло О.О. Біоетичні цінності екологічної освіти ХХІ століття. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава, Полтава. 2008. С. 300-301.
Ласло О.О. Роль екологічної освіти у концепції гармонійного розвитку суспільства. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Донецьк. 2008. С. 175-177.
Ласло О.О. Збереження та відновлення земельних ресурсів як базис сталого розвитку України. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Миколаїв. 2008. С. 37-43
Писаренко П.В., Ласло О.О. Особливості екологічної освіти у ВНЗ аграрного напрямку. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 2010. С. 20-22.
Ласло О.О. Впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 2010. С. 10-11.
Ласло О.О. Виробництво екологічно чистого насінневого матеріалу зернових культур. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 30-31 січ. 2013р. Полтава. 2013. С. 74-75
Ласло О.О. Екологічна освіта у соціокультурному вимірі. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 30-31 січ. 2013р. Полтава. 2013. С. 74-75.
Ласло О.О. Особливості біоіндикації ґрунту. Хімія, екологія та освіта. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 25-26 березн. 2013р. Полтава. 2013. С. 102
Ласло О.О. Пермакультура, як альтернативна система ведення землеробства. Органическое производство и продовольственная безопасность. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Житомир: Вид-во «Полісся», 24-25 квіт. 2014р. Житомир. 2014. С. 258-259
Ласло О.О. Зонирование территории Полтавской области за нормативными показателями плодородия почв с целью выращивания экологически безопасной продукции растениеводства. Развитие АПК на основе рационального природопользования: экологический, социальный и экономический аспекты. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава, 26 грудн. 2014р. Полтава. 2014. С. 41-47.
Писаренко П.В., Ласло О.А., Чайка Т.А. Оценка экологического состояния сельскохозяйственных ландшафтов по показателю соотношения угодий. Розвиток АПК на засадах раціонального природокористування: екологічний, соціальний та економічний аспекти. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 трав. 2015р. Полтава. 2015. С. 29-34.
Писаренко П.В., Ласло О.О., Чайка Т.О. Підготовка фахівців для органічного виробництва. <i>Екологічна освіта і наука для сталого розвитку.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-семін. м. Київ: Вид-во МЦАС, 30 трав. 2015р. Київ. 2015. С. 10-12
Писаренко П.В., Ласло О.О. Віталайзери – природні регулятори росту в сільськогосподарській практиці. <i>Природне агровиробництво в Україні: проблеми становлення, перспективи розвитку.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Дніпропетровськ: РВВ ДДАЕУ, 22-23 жовт. 2015р. Дніпропетровськ. 2015. С. 345-346.
Ласло О.О. Управління процесами природного землеробства. <i>Актуальні проблеми теорії і практики менеджменту в контексті євроінтеграції.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Рівне: РВВ НУВГП, 23 квіт. 2015р. Рівне. 2015. С. 126-128.
Ласло О.О. Біовідновлення еродованих ґрунтів Полтавської області у системі органічного землеробства. <i>Органічне виробництво і продовольча безпека.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Житомир: РВВ ЖНАУ, 23 квіт. 2015р. Житомир. 2015. С. 589-593.
Ласло О.А. Методы биотехнологии в системе устойчивого развития агроэкосистемы Полтавской области. <i>Аграрна наука, освіта, виробництво: європейський досвід для України.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Житомир: РВВ ЖНАУ, 17-18 листоп. 2015р. Житомир. 2015. С. 112-116.
Ласло О.О. Методологічна оцінка структурного впливу угідь на екологічну стабільність території Полтавської області. <i>Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного функціонування екологічно стабільних територій.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 26 лют. 2016р. Полтава. 2016. С. 87-91
Ласло О.О. Методологія дослідження інтегрованого показника екологічного стану території землекористування Полтавської області. <i>Розвиток АПК на засадах природокористування: екологічний, соціальний та економічний аспекти.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА Вид-во «Сімон», 28 квіт. 2016р. Полтава. 2016. С. 30-35.

<p>Писаренко П.В., Чайка Т.О., Ласло О.О. Органічне землеробство як шлях становлення та розвитку екопоселень в Україні. <i>Вернадськіанська ноосферна революція у розв'язанні екологічних та гуманітарних проблем</i>. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 13-14 трав. 2016р. Полтава. 2016. С. 56-58.</p>
<p>Ласло О.О. Особливості вирощування лікарських рослин на екологічно стабільних територіях Полтавщини. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій</i>. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: РВВ ПДАА, 27-28 груд. 2016р. Полтава. 2016. С. 101-104.</p>
<p>Ласло О.О. Агроекологічні аспекти використання технологій точного землеробства та рослинництва на екологічно стабільних територіях. <i>Хімія, екологія та освіта</i>. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава: ПДАА, 5 трав. 2017р. Полтава. 2017. С. 182-184.</p>
<p>Ласло О.О. Використання технологій точного землеробства та рослинництва при визначенні екологічно стабільних територій для органічного виробництва. <i>Інноваційні розробки молоді – агропромислового виробництва України</i>. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Херсон: ІЗЗ НААН, 28 квіт. 2017р. Херсон. 2017. С. 93-95.</p>
<p>Ласло О.О. Біодинаміка у системі органічного землеробства. <i>Функціонування АПК на засадах раціонального природокористування</i>. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 25 трав. 2017р. Полтава. 2017. С. 113-116</p>
<p>Ласло О.О. Особливості впровадження комплексної біоремедіації ґрунтів в органічному землеробстві. <i>Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва</i>. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Умань: РВВ Уманського національного університету садівництва, 24-25 трав. 2017р. Умань. 2017. С. 189-192.</p>
<p>Ласло О.О., Даденко С.С. Особливості застосування комплексних мікродобрив у посівах кукурудзи. <i>Овочівництво України: історія, традиції, перспективи</i>. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Умань: ВПЦ «Візаві», 21-22 верес. 2017р. Умань. 2017. С. 49-51.</p>
<p>Ласло О.О., Климченко О.С. Використання інокулянтів при вирощуванні сої. <i>Овочівництво України: історія, традиції, перспективи</i>. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Умань: ВПЦ «Візаві», 21-22 верес. 2017р. Умань. 2017. С. 49-51.</p>
<p>Ласло О.О., Диченко О.Ю., Нагорна С.В. Поводження з відходами – проблема багатьох років. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka</i>. – Katowice: Nowa nauka, 2018. – 300 s. (С.11-13)</p>
<p>Ласло О.О., Бараболя О.В. Екологічні аспекти переробки органічних відходів за використання мікробіологічних препаратів та вермикультури. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka</i>. – Katowice: Nowa nauka, 2018. – 300 s. (С.9-11)</p>
<p>Ласло О.О., Пономаренко В.В. Інокулянти та мікродобрива у технології вирощування сої. <i>Технічний прогрес в АПВ</i>: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Харків: ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 21-22 березн. 2018р. Полтава. 2018. С. 123-125.</p>
<p>Ласло О.О., Диченко О.Ю. Особливості формування гідрохімії як науки в Україні. <i>Хімія, екологія та освіта</i>: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава: ПДАА, 15-16 трав. 2018р. Полтава. 2018. С. 38-42.</p>
<p>Ласло О.О., Диченко О.Ю. Методологічні аспекти визначення екологічного стану Полтавської області у системі стійкого розвитку територій. <i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти</i>: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 28 листоп. 2018р. Полтава. 2018. С. 103-105.</p>
<p>Ласло О.О. Бараболя О.В. Значення екологічної стабілізації сільськогосподарських угідь при вирощуванні екологічно безпечної продукції рослинництва. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka</i>. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 7-9.</p>

Ласло О.О., Гангур В.В., Міщенко О.В. Особливості відновлення порушених та деградованих ґрунтів у системі органічного землеробства. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 12-14.</i>
Бараболя О.В., Ласло О.О. Покращення якості хліба за рахунок композиційних сумішей. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 86-88.</i>
Ласло О.О., Бараболя О.В., Ляшенко В.В., Поспелова Г.Д. Адаптивні системи землеробства в умовах змін клімату, як основа отримання екологічно безпечної продукції рослинництва. <i>Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф. м. Полтава, 18-19 квіт. 2019р. Полтава. 2019. С. 34-36.</i>
Ласло О.О. Бараболя О.В. Особливості контролю за веденням органічного виробництва продукції рослинництва відповідно стандарту. <i>Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 4-5 квіт. 2019р. м. Полтава. ПУЕТ. 2019. С. 204-208.</i>
Ласло О.О. Бараболя О.В. Ландшафтно-агроекологічна оптимізація і трансформація території Полтавської області. <i>Хімія, агрохімія, екологія та освіта: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2019. С 69-72.</i>
Ласло О.О., Міщенко О.В., Тараненко С.В. Особливості агрозонування територій у системі органічного розвитку України. <i>Хімія, агрохімія, екологія та освіта: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2019. С 146-149.</i>
Ласло О.О., Тараненко С.В. Біологічна рекультивация деградованих і порушених земель у системі органічного виробництва. <i>Сучасний рух науки: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Дніпро. 6-7 черв. 2019р. м. Дніпро. 2019. С. 984-989.</i>
Laslo O., Barabolia O. Territories zoning for the cultivation of organic agricultural products. <i>Collection of Conference Papers of International: Scientific-Practical Conference (12.05.2019 Morrisville, USA) – Centre for Scientific and Practical Studies. p 113-117.</i>
Ласло О.О., Гангур В.В. Система органічного землеробства, як основа подолання деградації українських чорноземів. <i>Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 16-17 трав. 2019р. м. Полтава. 2019. С. 45-47.</i>
Ласло О.О., Міщенко О.В. Возобновление и стабилизация сельскохозяйственных угодий: методологический аспект. <i>Osiągnięcia naukowe i perspektywy: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Wrocław: Nowa nauka, 2019. S. 101-103.</i>
Ласло О.О., Тараненко С.В. Негативні наслідки інтенсифікації землеробства, та їх вплив на якість продукції рослинництва. <i>Osiągnięcia naukowe i perspektywy: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Wrocław: Nowa nauka, 2019. S. 105-107.</i>
Ласло О.О. Використання мульчування, як відновлювального джерела енергії в органічному землеробстві. <i>Використання альтернативних джерел енергії в умовах розвитку сільських територій. : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 22 трав. 2019р. м. Полтава. 2019. С. 62-65</i>
Ласло О.О., Фатченко А. Вплив строків сівби на адаптивні властивості сортів пшениці озимої <i>Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енерго-зберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур: зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.155-157</i>
Ласло О.О., Бабак Р.М. Вплив бакових композицій біопрепаратів з регуляторами росту на структуру урожаю зерна сої ранньостиглих сортів <i>Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енерго-зберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур: зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.65-67</i>
Ласло О.О., Коваленко Є.О. Вплив мікробіологічних препаратів для передпосівної обробки насіння на продуктивність сої. <i>Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енерго-зберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур: зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.67-70</i>

Таргоня В.С., Ласло О.О., Полякова Р. О. Ефективність застосування хелатних мікродобрив при вирощуванні кукурудзи на зерно <i>Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енерго-зберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> : зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.87-90
Таргоня В.С., Ласло О.О., Стріленко А. Роль рістрегулюючих препаратів у технології вирощування соняшника. <i>Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енерго-зберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> : зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.90-92
Ласло О.А., Дыченко О.Ю., Биленко О.П. Управління земельними ресурсами в контексті антропогенного впливу на агроєкосистеми. <i>Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути</i> . зб. тез доп. II міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Київ. 10 березн. 2020р. м. Київ. 2020. С.37-42
Ласло О.О. Питання якості продукції рослинництва у контексті продовольчої біобезпеки України. <i>Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору</i> : зб. тез доп. III міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 24 березн. 2020р. м. Полтава. 2020. С.142-145
Ласло О.О. Характеристика мікробіоценозу кореневої зони горіха волоського в умовах зміни клімату. <i>Сучасний рух науки</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Дніпро. 2-3 квіт. 2020р. м. Дніпро. 2020. С. 675-679.
Ласло О, Диченко О. Особливості діагностики природних біоценозів методами біоіндикації. <i>Osiągnięcia naukowe i perspektywy</i> : Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Wrocław: Nowa nauka, 30 maja 2020. С. 67-69.
Диченко О.Ю., Ласло О.О. Аналіз сучасного стану побутових відходів та особливості їх утворення. <i>Хімія, агрохімія, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2020. С. 94-97
Диченко О. Ю., Ласло О. О. Оцінка впливу системи поводження з відходами на здоров'я населення. <i>Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах</i> : тези доп. I міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 28-29 травня 2020 р. Дніпро, 2020. Т.1. 608 с. С. 351-352
Ласло О.О. Сучасний стан впровадження еко-інновацій в аграрному секторі. <i>Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва</i> : зб. тез доп. I міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 22 червн. 2020р. м. Полтава. 2020. С. 81-85
Ласло О.О. Моніторинг біорізноманіття екологічно стабілізуючих угідь унаслідок поширення фітоінвазій. <i>Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку</i> . зб. тез доп. II міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 26 червн. 2020р. м. Полтава. 2020. С. 22-25
Ласло О.О. Деградація ґрунтового покриву унаслідок інтенсифікації сільськогосподарського виробництва в умовах зміни клімату. <i>Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути</i> . зб. тез доп. IX міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Київ. 16 жовт. 2020р. м. Київ. 2020. 826с. (С. 553-558).
Ласло О.О. Моніторинг багаторічних насаджень за допомогою феромонних пасток. <i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych</i> : Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. Stanisława Kowalczyka – Łódź: Nowa nauka, 2020. – 84 s. (С. 73-76).
Ласло О.А. Методичний підхід до агроєкологічного районування сільськогосподарських угідь. <i>Сучасний рух науки</i> : тези доп. XI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 8-9 жовтня 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.1. – 440 с. (С. 376-379).
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Проблема концентрації земель в Україні та її вплив на екологічну стабілізацію агроєкосистем. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka</i> : Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Poznań: Nowa nauka, 20 marca 2021. – 140 s. (55-57)
Ласло О.О., Олєпир Р.В. Роль агрохолдинрів у регулюванні ринку землі в Україні. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka</i> : Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Poznań: Nowa nauka, 20 marca 2021. – 140 s. (128-130)

Олепир 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>
Олепир 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., Олепир 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>
Олепир 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: http://confer.uisr.sops.gov.ua, 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., Олепир 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., Олепир 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>
Олепир 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: http://confer.uisr.sops.gov.ua, 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., Олепир Р.В. Органическое земледелие — путь к стабилизации агроэкоцистем. <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. 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</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. ІОК 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. практ. конф. молодих вчених і спеціалістів. НААН, МТП ім. В.М. Ремесла та ін. URL: http://confer.uiesr.sops.gov.ua , 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. практ. 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. практ. конф. присвяченої 90 річчю від Дня народження Д. І. Нікітчина, м. Запоріжжя, 15 березня 2022 р. Запоріжжя: ІОК НААН, 2022. С. 45–46. http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/373-90-15-2022
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.

<p>мультидисцип. 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</p>
<p>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</p>
<p>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. (February 14 – 17, 2023) Osaka, Japan. International Science Group. 2023. 545 p. (124-129)</i></p>
<p>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.</p>
<p>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)</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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.</p>
<p>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. (January 24-26, 2024) Vienna, Austria, International Scientific Unity. 2024. 596 p. (25-27)</i></p>
<p>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. (February 14-16, 2024) Dresden, Germany, International Scientific Unity. 2024. 286 p. (11-14)</i></p>
<p>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. (February 21-23, 2024) Zagreb, Croatia, International Scientific Unity. 2024. 268 p. (15-18)</i></p>
<p>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</p>
<p>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</p>

Лень О.І., Ласло О.О., Кононенко В.Ю. Особливості підживлення мікродобривами посівів пшениці озимої. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта*: 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. *Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування*: матер. Міжнар. наук. конф., 25–26 квітня 2024 р. Держ. біотехнол. ун-т. Харків, 2024. С. 153-156. URL: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/>.

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

Олепін 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

Тези доповідей на всеукраїнських конференціях

Ласло О.О. Історична роль суспільства у розвитку екосистеми: причини деградації та шляхи її подолання. зб. тез доп. всеукр.наук.-практ. конф. м. Київ: ВГО «Нова освіта», 25-26 січ. 2013р. Київ. 2013. С. 10-11.

Ласло О.О. Підвищення родючості ґрунтів та збереження різноманіття природними методами. Біотехнологія: звершення та надії. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Київ: Вид-во КОМПРИНТ, 12-13 трав. 2016р. Київ. 2013. С. 152-153

Ласло О.О. Екологічна оцінка ґрунтового покриву унаслідок антропогенного впливу. Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2016р. Полтава. 2016. С. 13-16.

Ласло О.О. Методологія оцінки агроєкологічного стану Полтавської області при створенні спеціальних сировинних зон. *Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти*: зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2016р. Полтава. 2016. С. 75-79.

Ласло О.О. Шляхи підвищення продуктивності гібридів соняшника при застосування регуляторів росту нового покоління. *Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти*: зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2016р. Полтава. 2016. С. 112-115.

Ласло О.О., Даденко С.С. Застосування мікродобрив у технології вирощування кукурудзи та їх вплив на урожайність. *Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації*: зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 16 листоп. 2017р. Полтава. 2017. С. 12-15.

Ласло О.О., Білокоз Е.В. Аналіз забруднених ґрунтів навколо полігонів ТПВ та сміттєзвалищ. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 16 листоп. 2017р. Полтава. 2017. С. 23-26.
Ласло О.О., Босько Д.В. Вплив сміттєзвалищ та полігонів ТПВ на водне середовище. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 16 листоп. 2017р. Полтава. 2017. С. 26-29.
Ласло О.О., Білокоз Е, Босько Д. Методичний підхід до відновлення територій забруднених твердими побутовими відходами. <i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2017р. Полтава. С. 116-119.
Ласло О.О. Диченко О.Ю. Моніторинг як функціональна система спостережень за станом навколишнього середовища. <i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2017р. Полтава. 2017. С. 215-218.
Ласло О.О., Гаврилук Т. Оптимальні строки сівби пшениці озимої - запорука високих урожаїв. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 9-13.
Ласло О.О., Керенович Ю.В. Мікродобрива у системі живлення кукурудзи на зерно. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 31-34.
Ласло О.О., Буракова І.В. Огляд біодобрив нового покоління утехнології вирощування соняшника. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 52-56.
Ласло О.О., Нестеренко В.В. Регулятори росту у технології вирощування ріпаку. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 85-88.
Ласло О.О., Пономаренко В.В. Особливості передпосівної обробки сої інокулянтами у суміші з мікродобривами. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 91-93.
Ласло О.О., Семергей С. Застосування лігногуматів у технологіях вирощування культур. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 97-99.
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Екологічні засади створення моделей аграрного виробництва. <i>Передумови та перспективи раціонального використання природно-ресурсного потенціалу</i> : зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 травн. 2018р. Полтава. 2018. С. 144-146.
Ласло О.О. Використання технологій точного землеробства для органічного виробництва. <i>Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення</i> : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 27-28 листоп. 2018р. Полтава. 2018. С. 108-110.
Ласло О.О., Коваленко Є.О. Передпосівна бактеризація насіння у технології вирощування сої. <i>Від історії до сучасності</i> : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С. 56-59.
Ласло О.О., Бабак Р.М. Застосування рістрегулюючих препаратів і засобів захисту рослин у технології вирощування олійних культур. <i>Від історії до сучасності</i> : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С.107-109.
Ласло О.О., Бережний В.М. Продуктивність насінневих посівів пшениці озимої залежно від строків сівби. <i>Від історії до сучасності</i> : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С. 95-96.
Ласло О.О., Бабак Р.М. Дослідження впливу інокулянтів нового покоління на показники лабораторної і польової схожості сучасних сортів сої. <i>Збалансований розвиток</i>

<i>агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 103-105.</i>
Ласло О.О., Полякова Р.О. Роль мікродобрив нового покоління у технологіях вирощування зернових культур. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 62-64</i>
Ласло О.О., Стріленко А. А. Особливості застосування регуляторів росту при вирощуванні соняшника. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 64-65.</i>
Ласло О.О., Фатченко А.М. Вплив строків сівби на урожайність і якісні показники сортів пшениці озимої. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С.88-90</i>
Гамаюнова В.В., Ласло О.О. Біовідновлення еродованих агроландшафтів. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 31-34</i>
Ласло О.О., Ляшенко В.В. Управління процесами біолого-генетичної безпеки в агроєкосистемах. <i>Сучасні проблеми біобезпеки в Україні: зб. тез доп. III всеукр.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 21-22 травн. 2020р. м. Полтава. 2020. С. 34-37.</i>
Ласло О.О., Оголь Д.В. Дослідження впливу строків сівби на насінневу продуктивність сортів пшениці озимої. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 82-84).</i>
Ласло О.О., Шабельник А.В. Поєднання інокуляції та листового підживлення мікродобривами рослин сої - запорука стабільного урожаю. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 64-67).</i>
Ласло О.О., Бережний В.М. Вплив передпосівної обробки препаратами Гуміфілд та Біолан на вміст цукрів та зимостійкість пшениці озимої. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 24-26)</i>
Ласло О.О., Каблучка А.М. Передпосівна інокуляція сої, як спосіб реалізації генетичного потенціалу сортів. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 62-64).</i>
Ласло О.О., Литовченко Т.А. Вплив лігногумату у суміші з карбомідно-аміачною сумішшю на біометричні показники кукурудзи на зерно. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 58-59).</i>
Ласло О.О., Рудяга Р.М. Вплив регуляторів росту на елементи структури та урожайність пшениці озимої. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 33-35).</i>
Ласло О.О. Особливості вирощування органічної сої як спосіб поліпшення якості посівного матеріалу. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: зб. тез доп. наук.-практ. інтернет-конф. 30 березня 2021 року. ПДАУ. 89с. С. 83-85</i>
Ласло О.О., Мотрій В.В., Козак В.П., Мельничук А.В. Застосування комплексних мікродобрив та регуляторів росту у технологіях вирощування сільськогосподарських культур. <i>Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур: 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.58-62)</i>
Ласло О.О., Ярмач 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: 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)</i>
Ласло О.О. Екологічна стабілізація деградованих та порушених ґрунтів в умовах глобальних кліматичних змін. <i>Збалансоване управління ґрунтовими ресурсами – запорука сталого</i>

<i>розвитку агросфери: зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. інтернет-конф молодих учених та спеціалістів Харків. 2-3.06. 2021. С.157-159</i>
<i>Ласло О.О. Інтеграція цифрових технологій при плануванні агрономічної діяльності. Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели : матер. Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. 300 с. (С. 275-277)</i>
<i>Ласло О.О. Вербицький Я.В. Особливості впливу основного обробітку ґрунту на продуктивність та фітосанітарний стан посівів соняшника. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матер. Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. 20.04. 2023. ПДАУ. С. 45-48</i>
<i>Ласло О.О., Шерещило Б.О. Ефективність ґрунтових гербіцидів у посівах соняшника. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матер. Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф. 20.04. 2023. ПДАУ. С. 48-52</i>
<i>Оніпко В.В., Ласло О.О., Калашник О.П. Формування у майбутніх агрономів понятійно-термінологічного апарату при вивченні освітнього компоненту ґрунтознавство. Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної(професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти: 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: http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/12992</i>
<i>Ласло О.О, Міняйло К.І. Вплив мікробіологічних препаратів на показники структури урожаю сої. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матер. Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф. С. 49-51</i>
<i>Ласло О.О. Нові підходи у землеробстві: точне та вертикальне землеробство. Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення: присвячена 95-річчю заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова: матер. всеук. наук.-практ. конф. 21.12.2023. ПДАУ. С.48-51</i>
<i>Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Особливості вирощування гібридів кукурудзи з різними типами реакції на мінливість умов середовища. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матер. II всеук. наук.-практ. конф 29.03.2024. ПДАУ. С. 55-60</i>
<i>Маренич М.М., Ласло О.О., Сахацький М.М. Оптимізація живлення кукурудзи залежно від генетичних особливостей гібридів. матер. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матер. II всеук. наук.-практ. конф 29.03.2024. ПДАУ. С. 88-90</i>
<i>Ласло О.О., Гордєєва О.Ф. Визначення потенціалу агроландшафтів за інтегрованої технології управління. Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій: матер. всеук. наук.-практ. конф 15.05.2024. ПДАУ. С.69-71</i>
<i>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</i>