

Перелік наукових публікацій та праць	Рік
Публікації, що цитуються у наукометричних базах Scopus, WoS	
Irina Korotkova, Mykola Marenych, Volodymyr Hanhur, Oksana Laslo , Oksana Chetveryk, Viktor Liashenko. Weed Control and Winter Wheat Crop Yield With the Application of Herbicides, Nitrogen Fertilizers, and Their Mixtures With Humic Growth Regulators. Acta Agrobotanica / 2021 / Volume 74 / Article 748. DOI: 10.5586/aa.748 (Scopus)	2021
Mikheeva, O., Klymenko, I., Mikheev, V., Golovan, L., Dychenko, O., Stankevych, S., Chechui, H., Laslo, O. , Chupryn, Y., Nahorna, S. 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/aer/1905_41694184 © 2021, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary (Scopus, Web of Science)	2021
Chuprina, Yu.Yu., Klymenko, I.V., Belay, Yu.M., Golovan, L.V., Buzina, I.M., Nazarenko, V.V., Buhaiiov, 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)	2021
Andrii Pylypchenko, Mykola Marenych, Volodymyr Hanhur, Anatolii Semenov, Irina Korotkova, Artur Rozhkov, Lesia Karpuk, Oksana Laslo , Lubov Marinich, Serhii Ponomarenko. 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, 2023). http://www.jeeng.net/IMPACT-OF-ORGANIC-CULTIVATION-TECHNOLOGY-OF-FIBER-HEMP-Cannabis-sativa-L-ON-SOIL,174092,0,2.html	2023
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)	2015
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)	2015
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).	2015
Екологічна невідповідність сучасного використання орних земель у системі органічного землеробства Полтавської області: колективна монографія «Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного	2016

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. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2006. № 1. С.138-143	2006
Ласло О.О. Соціоекологічні проблеми АПК та шляхи їх подолання. <i>Вісник Харківського національного університету</i> . 2006. № 7. С. 160 – 162	2006
Ласло О.О. Вплив екологічних факторів на демографічну ситуацію в Полтавській області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2006. № 3. С. 136 – 143	2006
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	2007
Ласло О.О. Особливості екологічного та соціально-екологічного моніторингу у Полтавській області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2007. № 4. С. 132 – 139	2007
Ласло О.О. Шляхи удосконалення екологічного стану у Полтавській області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2008. № 1. С. 128 – 132	2008
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	2008
Ласло О.О. Органічне землеробство – шлях до екологічно безпечної продукції. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2009. № 1. С. 137 – 139	2009
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	2009
Писаренко П.В., Ласло О.О. Агроєкологічне районування угідь за рівнем урожайності основних сільськогосподарських культур. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2009. № 3. С. 12 – 14	2009
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	2010
Ласло О.О. Впровадження технологій точного землеробства в Україні. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2011. № 1. С.49-51	2011
Ласло О.О. Ґрунтовий моніторинг у системі точного землеробства. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2011. № 2. С.37-39	2011
Писаренко П.В., Ласло О.О. Особливості впровадження точних технологій виробництва в Україні. <i>Вісник ПДАА</i> . 2011. № 3. С.20-23.	2011
Ласло О.О. Інноваційні технології в аграрному виробництві. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2013. № 1. С.31-33	2013
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	2014
Ласло О.О. Біологічні методи очищення природних водойм Полтавської області. <i>Вісник Національного університету водного господарстві і природокористування</i> . 2012. № 2. С.98-106	2014
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-byuleten-51/	2015

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	2015
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-byuleten-60/	2015
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-byuleten-61/	2015
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	2017
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	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.	2018
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	2020
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	2020
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	2020
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	2020
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	2020
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	2020
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	2020
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	2021
Ласло О.О., Олєпир Р.В. Вплив композицій регулятора росту вимпел-2 та оракул мультикомплекс 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	2022
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	2022

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/agra.innov.2022.13.14	2022
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	2022
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 .	2022
Ласло О.О., Чувпило В.В. Картографічне моделювання деградації ґрунтів Полтавської області (за даними агрегованих та інтегрованих складових). <i>Таврійський науковий вісник</i> . №129. 2023. С. 292-299. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.38	2023
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	2023
Ласло О.О., Олєпір Р.В., Нагорна С.В. Ефективність застосування композиційних сумішей PPP 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	2023
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: https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-2 .	2023
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	2023
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	2023
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	2024
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	2024
Тези доповідей на міжнародних конференціях	
Ласло О.О. Біоетичні цінності екологічної освіти XXI століття. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава, Полтава. 2008. С. 300-301.	2008
Ласло О.О. Роль екологічної освіти у концепції гармонійного розвитку суспільства. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Донецьк. 2008. С. 175-177.	2008
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	2008

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.	2010
Ласло О.О. Впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 2010. С. 10-11.	2010
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	2013
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.	2013
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	2013
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	2014
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.	2014
Писаренко П.В., Ласло О.А., Чайка Т.А. Оценка экологического состояния сельскохозяйственных ландшафтов по показателю соотношения угодий. Развитие 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.	2015
Писаренко П.В., Ласло О.О., Чайка Т.О. Підготовка фахівців для органічного виробництва. Екологічна освіта і наука для сталого розвитку. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-семін. м. Київ: Вид-во МЦАС, 30 трав. 2015р. Київ. 2015. С. 10-12	2015
Писаренко П.В., Ласло О.О. Віталайзери – природні регулятори росту в сільськогосподарській практиці. Природне агровиробництво в Україні: проблеми становлення, перспективи розвитку. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Дніпропетровськ: РВВ ДДАЕУ, 22-23 жовт. 2015р. Дніпропетровськ. 2015. С. 345-346.	2015
Ласло О.О. Управління процесами природного землеробства. Актуальні проблеми теорії і практики менеджменту в контексті євроінтеграції. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Рівне: РВВ НУВГП, 23 квіт. 2015р. Рівне. 2015. С. 126-128.	2015
Ласло О.О. Біовідновлення еродованих ґрунтів Полтавської області у системі органічного землеробства. Органічне виробництво і продовольча безпека. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Житомир: РВВ ЖНАУ, 23 квіт. 2015р. Житомир. 2015. С. 589-593.	2015
Ласло О.А. Методы биотехнологии в системе устойчивого развития агроэкосистемы Полтавской области. Аграрна наука, освіта, виробництво: європейський досвід для України. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Житомир: РВВ ЖНАУ, 17-18 листоп. 2015р. Житомир. 2015. С. 112-116.	2015
Ласло О.О. Методологічна оцінка структурного впливу угідь на екологічну стабільність території Полтавської області. Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного функціонування екологічно стабільних територій. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 26 лют. 2016р. Полтава. 2016. С. 87-91	2016

Ласло О.О. Методологія дослідження інтегрованого показника екологічного стану території землекористування Полтавської області. Розвиток АПК на засадах природокористування: екологічний, соціальний та економічний аспекти. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА Вид-во «Сімон», 28 квіт. 2016р. Полтава. 2016. С. 30-35.	2016
Писаренко П.В., Чайка Т.О., Ласло О.О. Органічне землеробство як шлях становлення та розвитку екопоселень в Україні. Вернадськіанська ноосферна революція у розв'язанні екологічних та гуманітарних проблем. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 13-14 трав. 2016р. Полтава. 2016. С. 56-58.	2016
Ласло О.О. Особливості вирощування лікарських рослин на екологічно стабільних територіях Полтавщини. Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: РВВ ПДАА, 27-28 груд. 2016р. Полтава. 2016. С. 101-104.	2016
Ласло О.О. Агроекологічні аспекти використання технологій точного землеробства та рослинництва на екологічно стабільних територіях. Хімія, екологія та освіта. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава: ПДАА, 5 трав. 2017р. Полтава. 2017. С. 182-184.	2017
Ласло О.О. Використання технологій точного землеробства та рослинництва при визначенні екологічно стабільних територій для органічного виробництва. Інноваційні розробки молоді – агропромислового виробництва України. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Херсон: ІЗЗ НААН, 28 квіт. 2017р. Херсон. 2017. С. 93-95.	2017
Ласло О.О. Біодинаміка у системі органічного землеробства. Функціонування АПК на засадах раціонального природокористування. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 25 трав. 2017р. Полтава. 2017. С. 113-116	2017
Ласло О.О. Особливості впровадження комплексної біоремедіації ґрунтів в органічному землеробстві. Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Умань: : РВВ Уманського національного університету садівництва, 24-25 трав. 2017р. Умань. 2017. С. 189-192.	2017
Ласло О.О., Даденко С.С. Особливості застосування комплексних мікродобрив у посівах кукурудзи. Овочівництво України: історія, традиції, перспективи. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Умань: ВПЦ «Візаві», 21-22 верес. 2017р. Умань. 2017. С. 49-51.	2017
Ласло О.О., Климченко О.С. Використання інокулянтів при вирощуванні сої. Овочівництво України: історія, традиції, перспективи. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Умань: ВПЦ «Візаві», 21-22 верес. 2017р. Умань. 2017. С. 49-51.	2017
Ласло О.О., Диченко О.Ю., Нагорна С.В. Поводження з відходами – проблема багатьох років. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2018. – 300 s. (С.11-13)	2018
Ласло О.О., Бараболя О.В. Екологічні аспекти переробки органічних відходів за використання мікробіологічних препаратів та вермикультури. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2018. – 300 s. (С.9-11)	2018
Ласло О.О. , Пономаренко В.В. Інокулянти та мікродобрива у технології вирощування сої. Технічний прогрес в АПВ. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Харків: ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 21-22 березн. 2018р. Полтава. 2018. С. 123-125.	2018
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Особливості формування гідрохімії як науки в Україні. Хімія, екологія та освіта. зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава: ПДАА, 15-16 трав. 2018р. Полтава. 2018. С. 38-42.	2018
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Методологічні аспекти визначення екологічного стану Полтавської області у системі стійкого розвитку територій. Ефективне	2018

функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 28 листоп. 2018р. Полтава. 2018. С. 103-105.	
Ласло О.О. Бараболя О.В. Значення екологічної стабілізації сільськогосподарських угідь при вирощуванні екологічно безпечної продукції рослинництва. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 7-9.	2019
Ласло О.О., Гангур В.В., Міщенко О.В. Особливості відновлення порушених та деградованих ґрунтів у системі органічного землеробства. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 12-14.	2019
Бараболя О.В., Ласло О.О. Покращення якості хліба за рахунок композиційних сумішей. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 86-88.	2019
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</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф. м. Полтава, 18-19 квіт. 2019р. Полтава. 2019. С. 34-36.	2019
Ласло О.О. Бараболя О.В. Особливості контролю за веденням органічного виробництва продукції рослинництва відповідно стандарту. 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.	2019
Ласло О.О. Бараболя О.В. Ландшафтно-агроекологічна оптимізація і трансформація території Полтавської області. Хімія, агрохімія, екологія та освіта: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2019. С 69-72.	2019
Ласло О.О., Міщенко О.В., Тараненко С.В. Особливості агрозонування територій у системі органічного розвитку України. Хімія, агрохімія, екологія та освіта: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2019. С 146-149.	2019
Ласло О.О., Тараненко С.В. Біологічна рекультивация деградованих і порушених земель у системі органічного виробництва. Сучасний рух науки: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Дніпро. 6-7 черв. 2019р. м. Дніпро. 2019. С. 984-989.	2019
Laslo O., Varabolia O. Territories zoning for the cultivation of organic agricultural products. Collection of Conference Papers of International Scientific-Practical Conference (12.05.2019 Morrisville, USA) – Centre for Scientific and Practical Studies. p 113-117.	2019
Ласло О.О., Гангур В.В. Система органічного землеробства, як основа подолання деградації українських чорноземів. 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.	2019
Ласло О.О., Міщенко О.В. Возобновление и стабилизация сельскохозяйственных угодий: методологический аспект. Osiągnięcia naukowe i perspektywy: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Wrocław: Nowa nauka, 2019. S. 101-103.	2019
Ласло О.О., Тараненко С.В. Негативні наслідки інтенсифікації землеробства, та їх вплив на якість продукції рослинництва. Osiągnięcia naukowe i perspektywy: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Wrocław: Nowa nauka, 2019. S. 105-107.	2019
Ласло О.О. Використання мульчування, як відновлювального джерела енергії в органічному землеробстві. Використання альтернативних джерел енергії в	2019

умовах розвитку сільських територій. : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 22 трав. 2019р. м. Полтава. 2019. С. 62-65	
Ласло О.О., Фатченко А. Вплив строків сівби на адаптивні властивості сортів пшениці озимої «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	2019
Ласло О.О., Бабак Р.М. Вплив бакових композицій біопрепаратів з регуляторами росту на структуру урожаю зерна сої ранньостиглих сортів «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	2019
Ласло О.О., Коваленко Є.О. Вплив мікробіологічних препаратів для передпосівної обробки насіння на продуктивність сої. «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	2019
Таргоня В.С., Ласло О.О., Полякова Р. О. Ефективність застосування хелатних мікродобрив при вирощуванні кукурудзи на зерно «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.87-90	2019
Таргоня В.С., Ласло О.О., Стріленко А. Роль рістрегулюючих препаратів у технології вирощування соняшника «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.90-92	2019
Ласло О.А., Дыченко О.Ю., Биленко О.П. Управление земельными ресурсами в контексте антропогенного влияния на агроэкосистемы. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути. зб. тез доп. II міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Київ. 10 березн. 2020р. м. Київ. 2020. С.37-42	2020
Ласло О.О. Питання якості продукції рослинництва у контексті продовольчої біобезпеки України. «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору»: зб. тез доп. III міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 24 березн. 2020р. м. Полтава. 2020. С.142-145	2020
Ласло О.О. Характеристика мікробіоценозу кореневої зони горіха волоського в умовах зміни клімату. Сучасний рух науки: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Дніпро. 2-3 квіт. 2020р. м. Дніпро. 2020. С. 675-679.	2020
Ласло О, Диченко О. Особливості діагностики природних біоценозів методами біоіндикації. «Osiągnięcia naukowe i perspektywy»: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Wrocław: Nowa nauka, 30 maja 2020. С. 67-69.	2020
Диченко О.Ю., Ласло О.О. Аналіз сучасного стану побутових відходів та особливості їх утворення. Хімія, агрохімія, екологія та освіта: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2020. С. 94-97	2020
Диченко О. Ю., Ласло О. О. Оцінка впливу системи поводження з відходами на здоров'я населення. Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах: тези доп. I міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 28-29 травня 2020 р. Дніпро, 2020. Т.1. 608 с. С. 351-352	2020
Ласло О.О. Сучасний стан впровадження еко-інновацій в аграрному секторі. «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва»: зб. тез доп. I міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 22 червн. 2020р. м. Полтава. 2020. С. 81-85	2020

Ласло О.О. Моніторинг біорізноманіття екологічно стабілізуючих угідь унаслідок поширення фітоінвазій. «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку». зб. тез доп. II міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 26 червн. 2020р. м. Полтава. 2020. С. 22-25	2020
Ласло О.О. Деградація ґрунтового покриву унаслідок інтенсифікації сільськогосподарського виробництва в умовах зміни клімату. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути. зб. тез доп. IX міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Київ. 16 жовт. 2020р. м. Київ. 2020. 826с. (С. 553-558).	2020
Ласло О.О. Моніторинг багаторічних насаджень за допомогою феромонних пасток. Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. Stanisława Kowalczyka – Łódź: Nowa nauka, 2020. – 84 s. (С. 73-76).	2020
Ласло О.А. Методический подход к агроэкологическому районированию сельскохозяйственных угодий. Сучасний рух науки: тези доп. XI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 8-9 жовтня 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.1. – 440 с. (С. 376-379).	2020
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Проблема концентрації земель в Україні та її вплив на екологічну стабілізацію агроєкосистем. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Poznań: Nowa nauka, 20 marca 2021. – 140 s. (55-57)	2021
Ласло О.О., Олєпїр Р.В. Роль агрохолдинґів у регулюванні ринку землі в Україні. 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)	2021
Олєпїр Р.В., Ласло О.О. Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність сої. 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)	2021
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Моніторинг фітоінвазій та заходи боротьби з ними за органічного ведення господарювання. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 13-17)	2021
Олєпїр Р.В., Ласло О.О. Вплив різних систем удобрення та обробітку ґрунту на показники якості пшениці озимої. Сучасний рух науки: тези доповідей XII міжнародної науково-практичної інтернет-конф., 1-2 квітня 2021 р. Дніпро, Україна. 2021. Т.2. С. 238–240.	2021
Ласло О.О., Поспелов С.В., Олєпїр Р.В. Альтернативне та відновлюване землеробство за глобальних змін клімату. 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).	2021
Олєпїр Р. В., Ласло О.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність соняшника. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали IX Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 23 квітня 2021 р. НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua , 2021. С. 81.	2021
Диченко О.Ю., Ласло О.О. Природно-ресурсний потенціал сільських територій: проблеми збереження довкілля. 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)	2021

Ласло О.О., Диченко О.Ю. Стійкий розвиток агроєкосистеми у контексті концепції органічного росту. 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. 29-31)	2021
Ласло О.А., Олєпир Р.В. Органическое земледелие — путь к стабилизации агроэкоцистем. ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). – Полтава, 2021. – 206 с. (С. 186-190)	2021
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Природні аномалії та зміни клімату України як наслідок антропогенного впливу на довкілля. ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). – Полтава, 2021. – 206 с. (С. 110-115)	2021
Ласло О.О., Олєпир Р.В., Диченко О.Ю., Рибалко І.В., Фітохімічна цінність горіха волоського: безпека використання плодів та екстрактів. Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: ІХ МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ. 29-30 червня 2021 року. С. 126-128.	2021
Олєпир Р. В., Ласло О.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність соняшника. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали ІХ Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 23 квітня 2021 р. НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua , 2021. С. 81.	2021
Диченко О.Ю., Ласло О.О. Природно-ресурсний потенціал сільських територій: проблеми збереження довкілля. 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)	2021
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Стійкий розвиток агроєкосистеми у контексті концепції органічного росту. 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. 29-31)	2021
Ласло О.А., Олєпир Р.В. Органическое земледелие — путь к стабилизации агроэкоцистем. ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). – Полтава, 2021. – 206 с. (С. 186-190)	2021
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Природні аномалії та зміни клімату України як наслідок антропогенного впливу на довкілля. ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). – Полтава, 2021. – 206 с. (С. 110-115)	2021
Ласло О.О., Олєпир Р.В., Диченко О.Ю., Рибалко І.В., Фітохімічна цінність горіха волоського: безпека використання плодів та екстрактів. Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: ІХ МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ. 29-30 червня 2021 року. С. 126-128.	2021
Диченко О.Ю., Ласло О.О. Досвід провідних країн у сфері поводження з відходами. ХІІ міжнар. наук.-практич. інтернет-конф. Сучасний рух науки. 1-2 квітня 2021 р. м. Дніпро, Україна, 2021. Т.1. С. 431-433.	2021
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Проблеми раціонального використання водних ресурсів. Матеріали ІХ міжнар. наук. конф. Актуальні проблеми дослідження довкілля. 25-27 травня 2021 р. м. Суми. Суми: СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2021. С. 164-166.	2021

Олепир Р.В., Ласло О.О. Вплив різних систем удобрення на продуктивність сої та її якість. Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Warszawa: Nowa nauka, 2021. – 140 s. (C. 114-116)	2021
Ласло О.О., Олепир Р.В. Ефективність застосування біопрепаратів у технології вирощування кукурудзи на зерно в умовах змін клімату. Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Warszawa: Nowa nauka, 2021. – 140 s. (C. 116-118)	2021
Олепир Р.В., Ласло О.О., Воропіна В.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «NAF» на продуктивність сої. Олійні культури: сьогодні та перспективи. Зб. Тез Міжнародної наукової інтернет-конференції присвяченої 90 річчю від Дня народження Д. І. НІКІТЧИНА (15 березня 2022 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2022. – 86 с.(C. 45-47)	2022
Ласло О.О. Цифрові платформи точних технологій у рослинництві: переваги та особливості. ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 5 травня 2022 року). Полтава, 2022. 264 с. (C.181-186)	2022
Олепир Р.В., Ласло О.О. Мікробіологічні препарати як елемент органічного землеробства в технології вирощування сої. Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур: матер: міжнар. наук. практ. конф. молодих вчених і спеціалістів. НААН , МТП ім. В.М. Ремесла та ін. URL: http://confer.uesr.sops.gov.ua , 2022. 130 с. (C. 80)	2022
Ласло О.О. Шляхи адаптації агроєкосистем до кліматичних змін в Україні. Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» – 27 травня 2022, Полтава – 190с. С 94-97.	2022
Олепир Р. В., Ласло О.О. Воропіна В.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «NAF» на продуктивність сої. Олійні культури: сьогодні та перспективи: зб. тез міжнародної наукової інтернет-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	2022
Ласло О.О., Ткачук О.П. Застосування гумінових добрив у технології вирощування кукурудзи на зерно. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтавський державний аграрний університет, 2022. 162 с. (C. 129-132).	2022
Ласло О.О., Шевчук С.М., Оніпко В.В., Чувпило В.В. Ландшафтно-екологічна оптимізація еродованих агроландшафтів Полтавської області. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтавський державний аграрний університет, 2022. 162 с. (C. 154-158).	2022
Шевчук С.М., Чувпило В.В., Ласло О.О. Формування професійної компетентності майбутніх фахівців геодезії та землеустрою в закладі вищої освіти. Міжнародна науково-практична конференція «Філософські аспекти професійної освіти». 17.11.22р. ПДАУ. с. 286. С. 75-77	2022
Ласло О.О., Оцінка наслідків антропогенного впливу на агроєкосистеми з урахуванням природно-кліматичних факторів. «Світ наукових досліджень. Випуск 16»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (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	2023
Ласло О.О. Застосування ГІС–технологій в інформаційному забезпеченні екологічного картографування територій (на прикладі Полтавської області у розрізі ОТГ). Міжнародна наукова конференція «Актуальні питання	2023

біотехнології, екології та природокористування» 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. The 6th International scientific and practical conference “Scientific directions of research in educational activity” (February 14 – 17, 2023) Osaka, Japan. International Science Group. 2023. 545 p. (124-129)	2023
Олепир Р.В., Ласло О.О., Воропіна В.О. Вплив систематичного застосування різних систем обробітку ґрунту та удобрення на продуктивність пшениці озимої. Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнародній наук.-практ. конф. (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 244–246.	2023
Олепир Р. В., Ласло О.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність кукурудзи. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матер. XI міжнар. наук.практ.конф. молодих вчених і спеціалістів. НААН, МПІ ім. В.М. Ремесла, 2023 150с. (С. 92)	2023
Ласло О.О., Білокіз А.А. Аналіз наукових досліджень та польових експериментів при застосуванні мікродобрив у посівах кукурудзи. Матеріали XII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Хімія, біотехнології, екологія та освіта» 17-18.05.2023. С. 332-227	2023
Ласло О.О., Шерещило О.О. Ефективність застосування гуматів у посівах кукурудзи на зерно: аналіз наукових досліджень та польових експериментів. Матеріали XII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Хімія, біотехнології, екологія та освіта» 17-18.05.2023. С. 337-340	2023
Ласло О.О. Прогноз потенційної забур'яненості поля залежно від способів різноглибинного обробітку ґрунту. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування», присвячена 90 – річчю з дня народження професора Г. П. Жемели. 30.09.2023. ПДАУ. С. 60-62	2023
Ласло О.О., Шерещило О.О. Вплив систем обробітку ґрунту на забур'яненість соняшника перед збиранням та його урожайність. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. ПДАУ. 2023. 172 с. С. 89-93.	2023
Oksana Laslo, Kateryna Panchenko. Application of methods of stimulation and motivation of cognitive activity in the teaching of professional disciplines of agrarian direction. VII International scientific and practical conference «Scientific Research: Theoretical Foundations and Practical Applications» (January 24-26, 2024) Vienna, Austria, International Scientific Unity. 2024. 596 p. (25-27)	2024
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. X International scientific and practical conference «Modern Trends in the Development of Scientific Space» (February 14-16, 2024) Dresden, Germany, International Scientific Unity. 2024. 286 p. (11-14)	2024
Laslo O., Onipko V. Technological solutions as a tool for combating violations of academic integrity in higher education institutions of agrarian orientation. XI International scientific and practical conference «Innovative Solutions to Modern Scientific Challenges» (February 21-23, 2024) Zagreb, Croatia, International Scientific Unity. 2024. 268 p. (15-18)	2024
Ласло О.О., Мовчан О.С. Регулювання ступеня забур'яненості посіві сої після сходів культури. Матеріали VIII міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 259-262	2024

Ласло О.О., Мацак Д.А. Особливості підживлення пшениці озимої в осінній період. Матеріали VIII міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 262-265	2024
Лень О.І., Ласло О.О., Кононенко В.Ю. Особливості підживлення мікродобривами посівів пшениці озимої. Матеріали VIII міжнар.наук.-практ.конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» 15-16.05.2024. ПДАУ. С. 235-238	2024
Ласло О.О. Актуальність застосування ГС-технологій для моніторингу кліматичних змін в агроєкосистемах. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування: матеріали Міжнар. наук. конф., 25–26 квітня 2024 р. Держ. біотехнол. ун-т. Харків, 2024. С. 153-156. URL: http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/ .	2024
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.	2013
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	2013
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.	2016
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.	2016
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.	2016
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.	2017
Ласло О.О., Білокоз Е.В. Аналіз забруднених ґрунтів навколо полігонів ТПВ та сміттєзвалищ. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 16 листоп. 2017р. Полтава. 2017. С. 23-26.	2017
Ласло О.О., Босько Д.В. Вплив сміттєзвалищ та полігонів ТПВ на водне середовище. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 16 листоп. 2017р. Полтава. 2017. С. 26-29.	2017
Ласло О.О., Білокоз Е, Босько Д. Методичний підхід до відновлення територій забруднених твердими побутовими відходами. 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. 2017р. Полтава. С. 116-119.	2017

Ласло О.О., Диченко О.Ю. Моніторинг як функціональна система спостережень за станом навколишнього середовища. Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2017р. Полтава. 2017. С. 215-218.	2017
Ласло О.О., Гаврилюк Т. Оптимальні строки сівби пшениці озимої - запорука високих урожаїв. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 9-13.	2018
Ласло О.О., Керенович Ю.В. Мікродобрива у системі живлення кукурудзи на зерно. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 31-34.	2018
Ласло О.О., Буракова І.В. Огляд біодобрив нового покоління у технології вирощування соняшника. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 52-56.	2018
Ласло О.О., Нестеренко В.В. Регулятори росту у технології вирощування ріпаку. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 85-88.	2018
Ласло О.О., Пономаренко В.В. Особливості передпосівної обробки сої інокулянтами у суміші з мікродобривами. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 91-93.	2018
Ласло О.О., Семергей С. Застосування лігногуматів у технологіях вирощування культур. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 97-99.	2018
Ласло О.О., Диченко О.Ю. Екологічні засади створення моделей аграрного виробництва. Передумови та перспективи раціонального використання природно-ресурсного потенціалу. зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 травн. 2018р. Полтава. 2018. С. 144-146.	2018
Ласло О.О. Використання технологій точного землеробства для органічного виробництва. Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 27-28 листоп. 2018р. Полтава. 2018. С. 108-110.	2018
Ласло О.О., Коваленко Є.О. Передпосівна бактеризація насіння у технології вирощування сої. «Від історії до сучасності»: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С. 56-59.	2019
Ласло О.О., Бабак Р.М. Застосування рістрегулюючих препаратів і засобів захисту рослин у технології вирощування олійних культур. «Від історії до сучасності»: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С.107-109.	2019
Ласло О.О., Бережний В.М. Продуктивність насінневих посівів пшениці озимої залежно від строків сівби. «Від історії до сучасності»: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С. 95-96.	2019
Ласло О.О., Бабак Р.М. Дослідження впливу інокулянтів нового покоління на показники лабораторної і польової схожості сучасних сортів сої. «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації». зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 103-105.	2019
Ласло О.О., Полякова Р.О. Роль мікродобрив нового покоління у технологіях вирощування зернових культур. «Збалансований розвиток агроєкосистем	2019

України: сучасний погляд та інновації». зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 62-64	
Ласло О.О., Стріленко А. А. Особливості застосування регуляторів росту при вирощуванні соняшника. «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.	2019
Ласло О.О., Фатченко А.М. Вплив строків сівби на урожайність і якісні показники сортів пшениці озимої. «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	2019
Гамаюнова В.В., Ласло О.О. Біовідновлення еродованих агроландшафтів. «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	2019
Ласло О.О., Ляшенко В.В. Управління процесами біолого-генетичної безпеки в агроєкосистемах. 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.	2020
Ласло О.О., Оголь Д.В. Дослідження впливу строків сівби на насінневу продуктивність сортів пшениці озимої. Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 82-84).	2020
Ласло О.О., Шабельник А.В. Поєднання інокуляції та листового підживлення мікродобривами рослин сої - запорука стабільного урожаю. Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 64-67).	2020
Ласло О.О., Бережний В.М. Вплив передпосівної обробки препаратами Гуміфілд та Біолан на вміст цукрів та зимостійкість пшениці озимої. Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 24-26)	2020
Ласло О.О., Каблучка А.М. Передпосівна інокуляція сої, як спосіб реалізації генетичного потенціалу сортів. Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 62-64).	2020
Ласло О.О., Литовченко Т.А. Вплив лігногумату у суміші з карбомідно-аміачною сумішшю на біометричні показники кукурудзи на зерно. Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 58-59).	2020
Ласло О.О., Рудяга Р.М. Вплив регуляторів росту на елементи структури та урожайність пшениці озимої. Сучасні тенденції в сільському господарстві: зб. тез доп всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 33-35).	2020
Ласло О.О. Особливості вирощування органічної сої як спосіб поліпшення якості посівного матеріалу. зб. тез доп. наук.-практ. інтернет-конф. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур” 30 березня 2021 року. ПДАУ. 89с. С. 83-85	2021
Ласло О.О., Мотрій В.В., Козак В.П., Мельничук А.В. Застосування комплексних мікродобрив та регуляторів росту у технологіях вирощування сільськогосподарських культур. X науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій) . 31 березня 2021 року. ПДАА. 104с. (С.58-62)	2021
Ласло О.О., Ярмак А., Табурянський Р., Клюка Ю., Баківі композиції регулятора росту вимпел-2 й мікродобрива у технологіях вирощування ярих та озимих	2021

зернових культур. X науково-практична інтернет-конференція. «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій). 31 березня 2021 року. ПДАА. 104 с. (С 54-58)	
Ласло О.О. Екологічна стабілізація деградованих та порушених ґрунтів в умовах глобальних кліматичних змін. Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених та спеціалістів «Збалансоване управління ґрунтовими ресурсами – запорука сталого розвитку агросфери» Харків. 2-3.06. 2021. С.157-159	2021
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 : матеріали Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. 300 с. (С. 275-277)	2021
Ласло О.О. Вербицький Я.В. Особливості впливу основного обробітку ґрунту на продуктивність та фітосанітарний стан посівів соняшника. Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». 20.04. 2023. ПДАУ. С. 45-48	2023
Ласло О.О., Шершило Б.О. Ефективність ґрунтових гербіцидів у посівах соняшника. матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 20.04. 2023. ПДАУ. С. 48-52	2023
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: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.) /редкол.: Антонєць А. В. (голова ред.) Полтава: ПДАУ, 2023. 252 с. (С. 150-153). URL: http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/12992	2023
Ласло О.О, Міняйло К.І. Вплив мікробіологічних препаратів на показники структури урожаю сої. Матеріали II науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства» С. 49-51	2023
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	2023
Маренич М.М., Ласло О.О., Драч В.С. Особливості вирощування гібридів кукурудзи з різними типами реакції на мінливість умов середовища. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» 29.03.2024. ПДАУ. С. 55-60	2024
Маренич М.М., Ласло О.О., Сахацький М.М. Оптимізація живлення кукурудзи залежно від генетичних особливостей гібридів. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» 29.03.2024. ПДАУ. С. 88-90	2024
Ласло О.О., Гордєєва О.Ф. Визначення потенціалу агроландшафтів за інтегрованої технології управління. Матеріали Всеукр. наук-практ. конф. «Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій». 15.05.2024. ПДАУ. С.69-71	2024