

## СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

Ласло Оксани Олександрівни

№ з.п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвище співавторів
<b>Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних</b>				
1	Ecological stabilization of urban ecosystems through landscape-ecological planning: methodological aspect. (2020)	WorldJournal. Part 3. 2020. P.121-126. Bulgaria. DOI: 10.30888/2410-6615.2020-03-02	5	
2	Districting of territories on index of erosion of soils and their renewal by biological methods. (2020)	WorldJournal. Part 3. 2020. P. 114-121 Bulgaria. (Copernicus, high impact-factor) DOI: 10.30888/2410-6615.2020-03-02.	5	
3	Parameters for determining environmentally stable zones for organic agriculture. (2020)	«Almanahul SWorld», Part. 4, 2020. С. 118-122.Moldova . (Copernicus, high impact-factor) DOI: 10.30888/2663-5720.2020-04-01	5	
4	Monitoring of invasion adventive plants in multiple plants (2020)	SWorldJournal. Issue №4, May 2020, Part 2. P.54-66. Bulgaria . (Copernicus, high impact-factor). DOI: 10.30888/2410-6615.2020-04-02	5	Dychenko O.
5	Забруднення атмосферного повітря унаслідок дії підприємств гірничодобувної промисловості та їх вплив на частоту захворювань бронхолегеневої системи (2020)	Научный взгляд в будущее. № 17. 2020. Україна. Одеса. С. 98-101	5	Диченко О. Ю.
6	Моделювання просторового варіювання різноманіття рослинного покриву за допомогою даних дистанційного зондування землі. (2020)	Вісник ПДАА, 2020. №4. С 13-21	8	Диченко О.Ю.

7	The adaptability of soft spring wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) varieties. (2021)	Ukrainian Journal of Ecology, 11 (1), 267-272. doi: 10.15421/2021_239 (Web of Science)	5	Chuprina, Yu.Yu., Klymenko, I.V., Belay, Yu.M., Golovan, L.V., Buzina, I.M., Nazarenko, V.V., Buhaiov, S.M., Mikheev, V.H.
8	Weed Control and Winter Wheat Crop Yield With the Application of Herbicides, Nitrogen Fertilizers, and Their Mixtures With Humic Growth Regulators. (2021)	Acta Agrobotanica / 2021 / Volume 74 / Article 748. DOI: 10.5586/aa.748 (Scopus)	10	Irina Korotkova, Mykola Marenych, Volodymyr Hanhur, Oksana Chetveryk, Viktor Liashenko.
9	Ефективність застосування регулятора Вимпел–2 та комплексного мікродобрива у посівах сої. (2021)	Вісник ПДАА. 2021. № 4. doi: 10.31210/visnyk2021.04.02	8	Мельничук А. В.
10	The effects of seeding rate and row spacing on the photosynthetic activity of soybean ( <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (2021)	<i>Applied ecology and environmental research</i> 19(5):4169-4184. <a href="http://www.aloki.hu">http://www.aloki.hu</a> . ISSN 1589 1623 (Print). ISSN 1785 0037 (Online) DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905_41694184">http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905_41694184</a> © 2021, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary(Scopus)	5	Mikheeva, O., Klymenko, I., Mikheev, V., Golovan, L., Dychenko, O., Stankevych, S., Chechui, H., Chupryn, Y., Nahorna, S.
11	Impact of organic cultivation technology of fiber hemp ( <i>Cannabis sativa</i> L) on soil agrochemical and bioecological properties.	<i>Journal of Ecological Engineering</i> . Volume 24, Issue 12, 2023). <a href="http://www.jeeng.net/IMPACT-OF-ORGANIC-CULTIVATION-TECHNOLOGY-OF-FIBER-HEMP-Cannabis-sativa-L-ON-SOIL,174092,0,2.html">http://www.jeeng.net/IMPACT-OF-ORGANIC-CULTIVATION-TECHNOLOGY-OF-FIBER-HEMP-Cannabis-sativa-L-ON-SOIL,174092,0,2.html</a> (Scopus)	11	Andrii Pylypchenko, Mykola Marenych, Volodymyr

				Hanhur, Anatolii Semenov, Irina Korotkova, Artur Rozhkov, Lesia Karpuk, Oksana Laslo, Lubov Marinich, Serhii Ponomarenko.
12	Вплив композицій регулятора росту вимпел-2 та оракул мультикомплекс на урожайність середньостиглих гібридів кукурудзи. (2022)	Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. С. 79-84. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.11">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.11</a>	5	Олепир Р.В.
13	Ефективність впливу рістрегулюючих препаратів та комплексних добрив на урожайність соняшника. (2022)	Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 125. С. 72-77. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.125.10">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.125.10</a>	5	
14	Екологізація технології вирощування пшениці озимої за використання композиційних сумішей регуляторів росту та комплексних добрив. (2022)	Сумський вісник. 2022. № 13. С. 93-96. DOI <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.14">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.14</a>	3	Нагорна С.В.
15	Показники ефективності застосування регуляторів росту рослин у технології вирощування соняшника за умов глобальних кліматичних змін. (2022)	Вісник ПДАУ. 2022. № 2. doi: 10.31210/visnyk2022.02.12. С.107-113	8	
16	Оцінка стану агроландшафтів за показниками розораності та антропогенного навантаження шляхом картографічного моделювання (на прикладі Полтавської області). (2022)	Таврійський науковий вісник. №128. С 375-382 DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.52">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.52</a> . URL: <a href="https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/128_2022/52.pdf">https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/128_2022/52.pdf</a>	5	Шевчук С.М., Онiпко В.В.

17	Картографічне моделювання деградації ґрунтів Полтавської області (за даними агрегованих та інтегрованих складових). (2023)	Таврійський науковий вісник. №129. 2023. С. 292-299. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.38">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.38</a>	7	Чувпило В.В.
18	Застосування гуматів у системі удобрення кукурудзи, як складова екологізації технології вирощування. (2023)	Таврійський науковий вісник. №129. 2023. С. 299-305. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.39">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.39</a>	6	
19	Дослідження розвитку ерозійних процесів на схилових землях на основі методів цифрової фотограмметрії. (2023)	SWorldJournal. Issue № 21. Part 2. Bulgaria. September 2023. С. 43-49. DOI: 10.30888/2663-5712.2023-21-02-04	8	Чувпило В.В., Олепир Р.В.
20	Ефективність застосування композиційних сумішей РРР та комплексних добрив для підвищення урожайності ячменю ярого в умовах змін клімату. (2023)	Таврійський науковий вісник. №131. 2023. С. 126-131. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.15">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.15</a>	5	Олепир Р.В., Нагорна С.В.
21	Вплив різних видів основного обробітку ґрунту на фітосанітарний стан поля під посів соняшника. (2023)	«Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» № 2 (39), 2023. (прийнято до друку)	8	Вербицький Я.В.
22	Вплив способів різноглибинного основного обробітку ґрунту на потенційну і актуальну забур'яненість посіві соняшника.	SWorldJournal. Issue № 21. Part 2. Bulgaria. September 2023. С. 15-22 DOI: 10.30888/2663-5712.2023-21-02-01	5	
23	The effectiveness of the use of growth regulators in the cultivation of winter wheat depending on agrometeorological indicators.(2024)	SWorldJournal. Issue № 23 Part 2 January 2024. С. 67-71. DOI: 10.30888/2663-5712.2024-23-00-052	5	Olepir R.
<b>В інших виданнях</b>				

1	Значення екологічної стабілізації сільськогосподарських угідь при вирощуванні екологічно безпечної продукції рослинництва. (2019)	Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 7-9.	3	Бараболя О.В.
2	Особливості відновлення порушених та деградованих ґрунтів у системі органічного землеробства. (2019)	Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 12-14.	3	Гангур В.В., Міщенко О.В.
3	Покращення якості хліба за рахунок композиційних сумішей. (2019)	Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 86-88.	3	Бараболя О.В.
4	Адаптивні системи землеробства в умовах змін клімату, як основа отримання екологічно безпечної продукції рослинництва. (2019)	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.	3	Бараболя О.В., Ляшенко В.В., Поспелова Г.Д.
5	Особливості контролю за веденням органічного виробництва продукції рослинництва відповідно стандарту. (2019)	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.	3	Бараболя О.В.
6	Ландшафтно-агроекологічна оптимізація і трансформація території Полтавської області. (2019)	Хімія, агрохімія, екологія та освіта: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2019. С. 69-72.	3	Бараболя О.В.
7	Особливості агрозонування територій у системі органічного розвитку України. (2019)	Хімія, агрохімія, екологія та освіта: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2019. С. 146-149.	3	Міщенко О.В., Тараненко С.В.
8	Біологічна рекультивація деградованих і порушених земель у системі органічного виробництва. (2019)	Сучасний рух науки: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Дніпро. 6-7 черв. 2019р. м. Дніпро. 2019. С. 984-989.	6	Тараненко С.В.
9	Territories zoning for the cultivation of organic agricultural products. (2019)	Collection of Conference Papers of International Scientific-Practical Conference (12.05.2019 Morrisville, USA) – Centre for Scientific and Practical Studies. p 113-117.	4	Barabolia O.

10	Система органічного землеробства, як основа подолання деградації українських чорноземів. (2019)	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.	3	Гангур В.В.
11	Негативні наслідки інтенсифікації землеробства, та їх вплив на якість продукції рослинництва. (2019)	Osiągnięcia naukowe i perspektywy: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Wrocław: Nowa nauka, 2019. S. 105-107.	3	Тараненко С.В.
12	Вплив сучасних регуляторів росту рослин на урожайність насіння соняшника. (2019)	Зб. тез доп. наук.практ.конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018році. м.Полтава. 16-17 трав. 2019р. С.150-152.	3	Гангур В.В., Єремко Л.С.
13	Використання мульчування, як відновлювального джерела енергії в органічному землеробстві (2019)	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	4	
14	Передпосівна бактеризація насіння у технології вирощування сої. (2019)	«Від історії до сучасності»: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С. 56-59.	4	Коваленко Є.О.
15	Застосування рістрегулюючих препаратів і засобів захисту рослин у технології вирощування олійних культур. (2019)	«Від історії до сучасності»: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С.107-109.	3	Бабак Р.М.
16	Вплив бакових композицій біопрепаратів з регуляторами росту на структуру урожаю зерна сої ранньостиглих сортів (2019)	«Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, 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	3	Бабак Р.М.
17	Роль мікродобрив нового покоління у технологях вирощування зернових культур. (2019)	«Збалансований розвиток агроecosystem України: сучасний погляд та інновації». зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 62-64	3	Полякова Р.О.
18	Біовідновлення еродованих агроландшафтів. (2019)	«Збалансований розвиток агроecosystem України: сучасний погляд та інновації». зб. тез доп. всеукр. наук.-	3	Гамаюнова В.В

		практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 31-34		
19	Питання якості продукції рослинництва у контексті продовольчої біобезпеки України (2020)	«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	3	
20	Характеристика мікробіоценозу кореневої зони горіха волоського в умовах зміни клімату. (2020)	Сучасний рух науки: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Дніпро. 2-3 квіт. 2020р. м. Дніпро. 2020. С. 675-679.	5	
21	Особливості відновлення і збереження біорізноманіття міських екосистем. (2020)	Зб. тез доп. наук.практ.конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році. м.Полтава. 22-23 квіт. 2020р. С. 249-250	3	
22	Особливості діагностики природних біоценозів методами біоіндикації. (2020)	«Osiągnięcia naukowe i perspektywy»: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Wrocław: Nowa nauka, 30 maja 2020. С. 67-69.	3	Диченко О.
23	Особливості діагностики природних біоценозів методами біоіндикації. (2020)	«Osiągnięcia naukowe i perspektywy»: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Wrocław: Nowa nauka, 30 maja 2020. С. 67-69.	3	Диченко О.
24	Аналіз сучасного стану побутових відходів та особливості їх утворення. (2020)	Хімія, агрохімія, екологія та освіта: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2020. С. 94-97	4	Диченко О.
25	Оцінка впливу системи поводження з відходами на здоров'я населення. (2020)	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	2	Диченко О.
26	Управління процесами біолого-генетичної безпеки в агроекосистемах. (2020)	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.	4	Ляшенко В.В.
27	Сучасний стан впровадження еко-інновацій в аграрному секторі. (2020)	«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	4	

28	Моніторинг біорізноманіття екологічно стабілізуючих угідь унаслідок поширення фітоінвазій (2020)	«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	4	
29	Дослідження впливу строків сівби на насінневу продуктивність сортів пшениці озимої. (2020)	<i>Сучасні тенденції в сільському господарстві</i> : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф., 07 жовт. 2020 р., м. Полтава. 2020. 107 с. (С. 82-84).	3	Оголь Д.В.
30	Деградація ґрунтового покриву унаслідок інтенсифікації сільськогосподарського виробництва в умовах зміни клімату. (2020)	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).	3	
31	Моніторинг багаторічних насаджень за допомогою феромонних пасток. (2020)	<i>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).</i>	3	
32	Діджиталізація освітнього процесу у закладах вищої освіти аграрного спрямування. (2021)	Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації. зб. тез доп. 52-ї наук.-метод. конф. ПДАА. м. Полтава, 24-25.02 2021р. Полтава. 2021. 218с. (С.16-18).	3	Поспелов С.В., Олепир Р.В.
33	Проблема концентрації земель в Україні та її вплив на екологічну стабілізацію агроєкосистем (2021)	<i>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)</i>	3	Диченко О.Ю.
34	Роль агрохолдингів у регулюванні ринку землі в Україні. (2021)	<i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Poznań: Nowa nauka, 20 marca 2021. – 140 s. (128-130)</i>	3	Олепир Р.В.
35	Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність сої. (2021)	<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>	3	Олепир Р.В.
36	Моніторинг фітоінвазій та заходи боротьби з ними за органічного ведення господарювання. (2021)	Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 13-17.	3	Диченко О.Ю.



37	Біологічний метод захисту горіхового саду від червиці в'їдливої (2021).	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 59-60.	2	Гордєєва О.Ф.
38	Особливості вирощування органічної сої як спосіб поліпшення якості посівного матеріалу. (2021)	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	3	
39	Вплив різних систем удобрення та обробітку ґрунту на показники якості пшениці озимої. (2021)	Сучасний рух науки: тези доповідей XII міжнародної науково-практичної інтернет-конф., 1-2 квітня 2021 р. Дніпро, Україна. 2021. Т.2. С. 238–240.	3	Олепир Р.В.
40	Альтернативне та відновлюване землеробство за глобальних змін клімату. (2021)	<i>Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти:</i> зб. тез IV міжнародної наук.-практ. конф., 21 квітня 2021 р. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2021. 203с. (С. 114–117).	4	Поспелов С.В., Олепир Р.В.
41	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність соняшника (2021)	<i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали ІХ Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 23 квітня 2021 р. НААН, МПП ім. В.М.Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: <a href="http://confer.uiesr.sops.gov.ua">http://confer.uiesr.sops.gov.ua</a> , 2021. С. 81-84	3	Олепир Р. В.
42	Ґрунтові мікробіоценози багаторічних насаджень в умовах зміни клімату. (2021)	<i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році</i> (м. Полтава, 14 травня 2021 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2021. –328 с. (С.171-172)	3	
43	Природно-ресурсний потенціал сільських територій: проблеми збереження довкілля. (2021)	<i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності:</i> матеріали І Міжнар. наук.-практ.конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 128 с. (С. 64-67)	3	Диченко О.Ю.

44	Стійкий розвиток агроєкосистеми у контексті концепції органічного росту. (2021)	<i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності</i> : матеріали I Міжнар. наук.-практ.конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. 128 с. (С. 29-31)	3	Диченко О.Ю.
45	Органічне землеробство — шлях до стабілізації агроєкосистем. (2021)	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)	5	Олепир Р.В.
46	Природні аномалії та зміни клімату України як наслідок антропогенного впливу на довкілля. (2021)	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)	5	Диченко О.Ю.
47	Екологічна стабілізація деградованих та порушених ґрунтів в умовах глобальних кліматичних змін. (2021)	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених та спеціалістів «Збалансоване управління ґрунтовими ресурсами – запорука сталого розвитку агросфери» Харків. 2-3.06. 2021. С. 123-128	6	
48	Фітохімічна цінність горіха волоського: безпека використання плодів та екстрактів. (2021)	Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: ІХ МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ. 29-30 червня 2021 року. С. 126-128.	3	Олепир Р.В., Диченко О.Ю., Рибалко І.В.
49	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність соняшника (2021)	<i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> : матеріали ІХ Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 23 квітня 2021 р. НААН, МПП ім. В.М.Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: <a href="http://confer.uiesr.sops.gov.ua">http://confer.uiesr.sops.gov.ua</a> , 2021. С. 81-83	3	Олепир Р. В.
50	Природно-ресурсний потенціал сільських територій: проблеми збереження довкілля. (2021)	<i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності</i> : матеріали I Міжнар. наук.-практ.конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 128 с. (С. 64-67)	4	Диченко О.Ю.

51	Стійкий розвиток агроєкосистеми у контексті концепції органічного росту. (2021)	<i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності</i> : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. 128 с. (С. 29-31)	3	Диченко О.Ю.
52	Досвід провідних країн у сфері поводження з відходами. (2021)	XII міжнар. наук.-практич. інтернет-конф. Сучасний рух науки. 1-2 квітня 2021 р. м. Дніпро, Україна, 2021. Т.1. С. 431-433.	3	Диченко О.Ю.
53	Проблеми раціонального використання водних ресурсів. (2021)	Матеріали IX міжнар. наук. конф. Актуальні проблеми дослідження довкілля. 25-27 травня 2021 р. м. Суми. Суми: СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2021. С. 164-166.	3	Диченко О.Ю.
54	Інтеграція цифрових технологій при плануванні агрономічної діяльності (2021)	<i>Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. 300 с. (С. 275-277)	3	
55	Вплив різних систем удобрення на продуктивність сої та її якість (2021)	<i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Warszawa: Nowa nauka, 2021. – 140 s. (С. 114-116)</i>	3	Олепир Р.В.,
56	Ефективність застосування біопрепаратів у технології вирощування кукурудзи на зерно в умовах змін клімату. (2021)	<i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Warszawa: Nowa nauka, 2021. – 140 s. (С. 116-118)</i>	3	Олепир Р.В.
57	Біологічний метод захисту горіхового саду від червиці в'їдливої. (2021)	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 59-60.	2	Гордєєва О.Ф.
58	Діджиталізація освітнього процесу у закладах вищої освіти аграрного спрямування (2021)	<i>Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації.</i> зб. тез доп. 52-ї наук.-метод. конф. ПДАА. м. Полтава, 24-25.02 2021р. Полтава. 2021 .218с. (С.16-18).	3	Поспелов С.В., Олепир Р.В.

59	Ґрунтові мікробіоценози багаторічних насаджень в умовах зміни клімату. (2021)	<i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році</i> (м. Полтава, 14 травня 2021 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2021. –328 с. (С.171-172)	3	
60	Особливості вирощування органічної сої як спосіб поліпшення якості посівного матеріалу (2021)	Зб. тез доп. наук.-практ. інтернет-конф. <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур</i> ” 30 березня 2021 року. ПДАА. 89с. С. 83-85	3	
61	Екологічна стабілізація деградованих та порушених ґрунтів в умовах глобальних кліматичних змін.	<i>Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених та спеціалістів «Збалансоване управління ґрунтовими ресурсами – запорука сталого розвитку агросфери»</i> Харків. 2-3.06. 2021. С. 78-91	3	
62	Система обробітку ґрунту Івана Овсінського: реалії сьогодення. (2021)	<i>Другі Сазановські читання : Іван Овсінський і його «Нова система землеробства».</i> Матеріали круглого столу присвяченого піонеру агродослідництва Івану Євгеновичу Овсінському, м. Полтава, 27 жовтня 2021 р. Полтава: Астроя, 2022. 54с. <a href="http://doi.org/10.5281/zenodo.6381706">http://doi.org/10.5281/zenodo.6381706</a> (С.37-39)	3	
63	Аналіз екологічної стійкості ґрунтів полтавської області та їх придатність до органічного виробництва. (2021)	<i>В. В. Докучаєв – від історії до сучасності: до 175-річчя із дня народження:</i> Збірник матеріалів науково-історичних та агротехнологічних читань (Круглий стіл), 27 травня 2021 р., м. Полтава. Полтава: ПДАА, 2021. 65 с. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.6452058">https://doi.org/10.5281/zenodo.6452058</a> . (С 61-63)	3	
64	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «NAF» на продуктивність сої. (2022)	<i>Олійні культури: сьогодення та перспективи.</i> Зб. Тез Міжнародної наукової інтернет-конференції присвяченої 90 річчю від Дня народження Д. І. НІКІТЧИНА (15 березня 2022 р.). Запоріжжя. ІЮК НААН, 2022. – 86 с. (С. 45-47)	3	Олепир Р.В., Воропіна В.О.
65	Цифрові платформи точних технологій у рослинництві: переваги та особливості. (2022)	<i>ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА:</i> Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції	5	

		(м. Полтава, 5 травня 2022 року). Полтава, 2022. 264 с. (С.181-186)		
66	Особливості формування насінневої продуктивності пшениці озимої за впливу регуляторів росту. (2022)	Матер. наук.-практ. інтернет-конференції <i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур.</i> (26.04 2022 р.) Полтавський державний аграрний університет, 2022. 147 с. (С. 84-86)	3	
67	Застосування інноваційних методик при викладанні освітніх компонентів, основою яких є моніторинг природних процесів у геосистемах. (2022)	Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи». м. Полтава: ПДАУ, 2022. 216 с.(С. 15-17)	3	Олепир Р.В., Гордєєва О.Ф.
68	Мікробіологічні препарати як елемент органічного землеробства в технології вирощування сої. (2022)	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: <a href="http://confer.uisr.sops.gov.ua">http://confer.uisr.sops.gov.ua</a> , 2022. 130 с. (С. 80)	3	Олепир Р.В.
69	Шляхи адаптації агроєкосистем до кліматичних змін в Україні. (2022)	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.	4	
70	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність сої. (2022)	Олійні культури: сьогодення 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. <a href="http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/373-90-15-2022">http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/373-90-15-2022</a>	2	Олепир Р. В., Воропіна В.О.
71	Органічне горіхівництво: аналіз причин загибелі саджанців горіха волоського. (2022)	XIII Міжнародна науково-практична конференція «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції». Іллінецький АФК. 23.06.2022 року. С. 214-218	5	Рибалко І.

72	Ландшафтно-екологічна оптимізація еродованих агроландшафтів Полтавської області. (2022)	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтавський державний аграрний університет, 2022. 162 с. (С. 154-158).	5	Шевчук С.М., Онiпко В.В., Чувпило В.В.
73	Формування професійної компетентності майбутніх фахівців геодезії та землеустрою в закладі вищої освіти. (2022)	Міжнародна науково-практична конференція «Філософські аспекти професійної освіти». 17.11.22р. ПДАУ. с. 286. С. 75-77	3	Шевчук С.М., Чувпило В.В.
74	Оцінка наслідків антропогенного впливу на агроєкосистеми з урахуванням природно-кліматичних факторів. (2023)	«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	3	
75	Особливості формування соціальних навичок у здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія упродовж навчання. (2023)	Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. с.202 (С. 36-38)	3	Олепiр Р.В., Тараненко С.В.
76	Застосування ГІС–технологій в інформаційному забезпеченні екологічного картографування територій (на прикладі Полтавської області у розрізі ОТГ). (2023)	Міжнародна наукова конференція «Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування» м. Харків, 27-28 квітня 2023 року. С. 178-180	3	
77	Geoinformation monitoring of the tourist industry potential of the territory. (2023)	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)	6	Shevchuk Serhii, Onipko Valentina
78	Вплив систематичного застосування різних систем обробки ґрунту та удобрення на продуктивність пшениці озимої. (2023)	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.	3	Олепiр Р. В., Воропіна В.О.

79	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність кукурудзи (2023)	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)	3	Олепир Р. В.,
80	Особливості впливу основного обробітку ґрунту на продуктивність та фітосанітарний стан посівів соняшника. (2023)	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». 20.04. 2023. ПДАУ. С. 45-48	4	Вербицький Я.В.
81	Прогноз змін клімату в агроєкосистемах за використання ГІС-технологій. (2023)	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років ( м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. 241с. (С. 123-125)	3	Олепир Р.В., Чувпило В.В.
82	Формування у майбутніх агрономів понятійно-термінологічного апарату при вивченні освітнього компоненту ґрунтознавство (2023)	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.: Антоненко А. В. (голова ред.) Полтава: ПДАУ, 2023. 252 с. (С. 150-153). URL: <a href="http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/12992">http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/12992</a>	4	Онiпко В.В., Калашник О.П.
83	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	3	
84	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	3	Міняйло К.І.
85	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.	4	Шерещило О.О.

86	Application of methods of stimulation and motivation of cognitive activity in the teaching of professional disciplines of agrarian direction.	VII міжнародна науково-практична конференція «Scientific research: theoretical foundations and practical applications» 24-26 січня 2024. Відень, Австрія.	3	Kateryna Panchenko
87	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 Міжнародна науково-практична конференція «Modern trends in the development of scientific space». 14-16 лютого 2024. Дрезден, Німеччина	3	Valentyna Onipko
<b>Основні навчально-методичні праці</b>				
1	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни <b>Агрометеологія</b> здобувачами вищої освіти денної та заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія ОПП Агрономія, освітнього ступеня бакалавр /Ласло О., ПДАА. 2022. 34с.		34	
2	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни <b>Агрометеологія</b> здобувачами вищої освіти денної форми навчання спеціальності 201 Агрономія ОПП Агрономія, освітнього ступеня бакалавр /Ласло О., ПДАА. 2022. 18с.		18	
3	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни <b>Ґрунтознавство</b> здобувачами вищої освіти денної форми навчання спеціальності 193 Геодезія та землеустрій ОПП Геодезія та землеустрій, освітнього ступеня бакалавр /Ласло О., ПДАУ. 2022. 28с.		28	
4	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни <b>Ґрунтознавство</b> здобувачами вищої освіти денної форми навчання спеціальності 193 Геодезія та землеустрій ОПП Геодезія та землеустрій, освітнього ступеня бакалавр /Ласло О., ПДАУ. 2022. 19с.		19	
5	Методичні вказівки для виконання індивідуального завдання (контрольної роботи) з навчальної дисципліни <b>Адаптивні системи землеробства</b> здобувачами вищої освіти заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія ОПП Еколого-економічне рослинництво, освітнього ступеня магістр /Ласло О., ПДАА. 2022. 16с.		16	
6	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни <b>Адаптивні системи землеробства</b> здобувачами вищої освіти денної та заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія ОПП Еколого-економічне рослинництво, освітнього ступеня магістр /Ласло О., ПДАА. 2022. 24с.		24	



7	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни <b>Адаптивні системи землеробства</b> здобувачами вищої освіти денної та заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія ОПП Еколого-економічне рослинництво, освітнього ступеня магістр /Ласло О., ПДАА. 2022. 14с.	14	
8	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з вибіркової міжфакультетської навчальної дисципліни <b>Збереження родючості ґрунтів</b> здобувачами вищої освіти денної та заочної форми навчання /Ласло О., ПДАА. 2022. 36с.	36	
9	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з вибіркової міжфакультетської навчальної дисципліни <b>Збереження родючості ґрунтів</b> здобувачами вищої освіти денної форми навчання /Ласло О., ПДАА. 2022. 18с.	18	
10	Методичні вказівки для виконання індивідуального завдання (контрольної роботи) з навчальної дисципліни <b>Агрометеорологія</b> здобувачами вищої освіти заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія ОПП Агрономія, освітнього ступеня бакалавр /Ласло О., ПДАА. 2021. 21с.	21	
11	Методичні вказівки для виконання індивідуального завдання (контрольної роботи) з вибіркової міжфакультетської навчальної дисципліни <b>Збереження родючості ґрунтів</b> здобувачами вищої освіти заочної форми навчання /Ласло О., ПДАА. 2021. 16с.	16	
12	Робочий зошит з навчальної практики «Комплексна навчальна практика II (тематичний блок « <b>Землеробство</b> »)» для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання за освітньо-професійною програмою – Агрономія, спеціальності 201 - Агрономія, галузі знань 20 - Аграрні науки та продовольство, ступінь вищої освіти. ПДАА. 2021. 18 с.	18	Тараненко С.В.
13	Методичні вказівки для виконання курсової роботи здобувачами вищої освіти факультету агротехнологій та екології з дисципліни « <b>Землеробство</b> » за спеціальністю 201 – «Агрономія». Полтава, 2020. 60 с.	60	Тараненко С.В., Гангур В.В.
14	Методичні вказівки для виконання курсової роботи здобувачами вищої освіти факультету агротехнологій та екології з дисципліни « <b>Заповідна справа</b> » за спеціальністю 101 – «Екологія». Полтава, 2020. 26с.	26	Нагорна С.В.