

Список наукових праць Олєпіра Романа Вікторовича

№ п/п	Найменування	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
Монографії				
1.	Стан та шляхи підвищення родючості ґрунтів Полтавської області в сучасних умовах сільськогосподарського виробництва	ISBN 978-966-2989-33-5 Полтавська державна с.-г. дослідна станція ім М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН. Полтава. 2015. 90 с.	90	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Гангур В.В., Лень О.І, Сокирко П. Г., Троценко З. Г., Брегеда С.Г., Біланович О.Л.
2.	Агрономічні аспекти екологічно безпечного землеробства	ISBN 978-617-633-173-5 Полтава: Дивосвіт, 2016. 120 с.	120	Кохан А.В., Фролов С.О., Швартау В.В., Глущенко Л.Д., Гангур В.В., Самойленко О.А., Лень О.І.,
3.	Стационарні довгострокові польові досліді Полтавської дослідної станції м.. М.І. Вавилова: Частина 1	ISBN 978-617-7669-06-6 Полтава: ПП Астроя, 2018. 232 с.	232	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.
4.	Насичення сівозмін соняшником	ISBN 978-617-7669-14-1 Полтава: ПП Астроя, 2018. 83 с.	83	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Гангур В.В., Лень О.І., Тоцький В.М.
5.	Селекція та насінництво однорічних і багаторічних кормових трав	ISBN 978-617-7669-15-8 Полтава: ПП Астроя, 2018. 196 с.	196	Кохан А. В., Марініч Л.Г., Барилко М.Г., Калашнік О.П., Захаренко В.А.
6.	Стационарні довгострокові польові досліді Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 2	ISBN 978-617-7669-33-2 Полтава: ПП Астроя, 2019. 295 с.	295	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.
7.	Стационарні довгострокові польові досліді Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 3	ISBN 978-617-7669-41-7 Полтава: ПП Астроя. 2019. 132 с.	132	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Тоцький В.М.
8.	Формування показників якості основних польових культур в Лівобережному Лісостепу	ISBN 978-617-7915-24-8 Полтава: ПП Астроя, 2021. 195 с.	196	Глущенко Л.Д., Сокирко М.П., Лень О.І. Кохан А.В., Самойленко О.А. Тоцький В.М.
9.	Меліорація кислих і лужних ґрунтів Полтавщини – підвищення їх родючості	ISBN 978-617-7915-74-3 Полтава: ПП Астроя, 2022. 104 с.	104	Сокирко М.П., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Тоцький В.М. Коваль В.В., Брегеда С.Г., Ткаченко С.К., Біланович О.Л.
Статті у наукових фахових виданнях України та праці у наукових періодичних виданнях інших держав або видання України, які включені до міжнародних науково метричних баз				
1.	Новий агроприйм у боротьбі з бур'янами при вирощуванні сої	<i>Вісник ПДАА.</i> № 2. 2006. С.75-77	3	Сидоренко А.В., Агафонова С.О.

2.	Вплив різних доз мінеральних добрив на продуктивність нуту в умовах східного Лісостепу України	<i>Бюлетень Інституту зернового господарства.</i> № 33–34. 2008. С. 255-258	4	Гангур В. В., Єремко Л. С.
3.	Продуктивність окремих сільськогосподарських культур за застосування регуляторів росту рослин	<i>Вісник ПДАА.</i> № 1. 2009. С.43-45	3	Єремко Л. С., Сидоренко А.В., Агафонова С.О.
4.	Продуктивність сої за різних агротехнічних методів боротьби з бур'янами в умовах Лівобережного Лісостепу України	<i>Вісник степу.</i> Вип. 7. 2010. С. 105-109	5	–
5.	Продуктивність чини за внесення різних доз мінеральних добрив та інокуляції насіння	<i>Бюлетень Інституту зернового господарства.</i> № 40. 2011. С.77-81	5	Єремко Л. С., Лень О. І.
6.	Вплив елементів агротехніки вирощування на продуктивність сої	<i>Збірник наукових праць Інституту біоенергетичних культур та цукрових буряків.</i> Вип. 14. 2012. С.309-313	5	–
7.	Продуктивність вико-вівсяних сумішок за різного співвідношення компонентів в умовах недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу України	<i>Свинарство.</i> Вип. 61. 2012. С.112-117	6	Єремко Л. С.
8.	Порівняльна оцінка кормової продуктивності амаранта залежно від технології вирощування	<i>Свинарство.</i> Вип. 61. 2012. С.117-120	4	Сидоренко А. В.
9.	Вплив елементів агротехніки вирощування на показники якості насіння сої	<i>Збірник наукових праць Інституту біоенергетичних культур та цукрових буряків.</i> Вип. 17. Т.2. 2013. С.153-157	5	Малієнко А. М.
10.	Ефективність застосування водорозчинних добрив під основні сільськогосподарські культури за умов зміни клімату	<i>Вісник ПДАА.</i> № 3. 2013.С. 89-92	4	Глущенко Л.Д., Лень О. І.
11.	Вплив основного обробітку на фізичні властивості ґрунту при вирощуванні сої	<i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України.</i> № 4. 2013. С.97-100	4	–
12.	Влияние сроков посева и минерального питания на продуктивность сои	<i>Земледелие и селекция в Белоруси,</i> Вып. 50. 2014. С. 133-138	6	Кохан А. В, Самойленко О. А.
13.	Вплив елементів технології на розвиток симбіотичного апарату сої	<i>Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області,</i> № 17. 2014. С. 139-144	6	Запорожець Л. М.
14.	Вплив елементів технології на конкурентні відносини та рівень шкодочинності бур'янів у посівах сої	<i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва.</i> № 86. Ч.1. 2014. С. 61-66	6	Малієнко А.М.
15.	Продуктивність чини посівної залежно від мінерального живлення та інокуляції насіння в умовах Лівобережного Лісостепу	<i>Корми і кормовиробництво,</i> 2015. № 81. С. 109–115	7	Кохан А. В, Самойленко О. А Лень О. І. Єремко Л. С.
16.	Вплив способів сівби, мінерального живлення та інокуляції насіння на продуктивність нуту в умовах Лівобережного Лісостепу	<i>Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області,</i> № 20. 2016. С. 39-45	7	Лень О. І. Єремко Л. С.
17.	Рівень продуктивності пшениці озимої залежно від	<i>Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області,</i>	5	Глущенко Л. Д., Кохан А. В.,

	антропогенних і природних факторів	№ 21. 2016. С. 32-36		Лень О.І., Самойленко О.А. Гангур В.В.
18.	Unique experiment global agriculture in the Poltava region – long-term winter rye cultivation	<i>Agricultural Science and Practice</i> , 2017. 4(1), 63–69. https://doi.org/10.15407/agrisp4.01.063	7	Kohan A.V., Hlushchenko L.D., Hanhur V.V., Samoylenko O.A., Len O.I., Kalinichenko S.M., Kavalir L.V.
19.	Вплив технологічних заходів вирощування на продуктивність сої в лівобережному Лісостепу	<i>Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства НААН»</i> , Вип. 2. 2017. С. 58-67 https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2021/04/znp-2-2017 .	10	Кохан А. В., Самойленко О.А Слободянюк О.М.
20.	Продуктивность кукурузы в зависимости от основной обработки почвы и внесения удобрений в зоне левобережной Лесостепи Украины	<i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> , 2017. № 4. С. 109-113. http://elc.baa.by/vestnik/vestnik2017-4/vestnik2017-4.pdf	5	Кохан А. В., Глущенко Л.Д., Єремко Л. С.
21.	Трансформация гумуса, биогенных элементов в темно-серой оподзоленной почве и продуктивность озимой ржи при бессменном выращивании	<i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2018. № 1. С. 118-121. http://elc.baa.by/vestnik/vestnik2018-1/vestnik2018-1.pdf	4	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О.І., Гангур В.В.
22.	Продуктивність жита озимого за беззмінного вирощування	<i>Агроєкологічний журнал</i> , 2018. № 2. С. 61-67	7	Глущенко Л. Д., Кохан А. В., Гангур В.В. Лень О.І., Брегеда С.Г.
23.	Зміна кількісних і якісних показників гумусу в темно-сірому ґрунті за вирощування жита озимого на протязі 132 років	<i>Агрохімія і ґрунтознавство</i> . Спец. вип. Книга 2. Меліорація, рекультивация, охорона ґрунтів, агрохімія, гумусовий стан, біологія ґрунтів, органічне землеробство. 2018. Харків: ПП «Стиль-Іздат» 2018. С. 253–255.	3	Глущенко Л. Д., Кохан А. В., Лень О.І., Калініченко С.М.
24.	Влияние природных факторов на фитосанитарное состояние посевов озимой ржи и ее продуктивность	<i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2018. № 4. С. 60-63. http://elc.baa.by/vestnik/vestnik2018-4/vestnik2018-4.pdf	4	Глущенко Л. Д., Кохан А. В., Гангур В.В., Лень О.І.,
25.	Бессменное выращивание пшеницы озимой и ее влияние на фитосанитарное состояние посевов, агрохимическое и агрофизическое состояние почвы, уровень продуктивности	<i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2019. № 2. С. 181-186. http://elc.baa.by/vestnik/vestnik2019-2.pdf	6	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О.І., Самойленко О.А Гангур В.В.,
26.	Продуктивность нута в зависимости от технологических мероприятий выращивания в зоне Левобережной Лесостепи Украины	<i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2019. № 3. С. 70-74. http://elc.baa.by/vestnik/vestnik2019-3.pdf	5	Самойленко О.А
27.	Пшениця озима у беззмінному посіві	<i>Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області</i> . 2019. № 26. С. 50-59	10	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О.І., Гангур В.В.,
28.	Вплив природних і антропогенних факторів на динаміку гумусу та продуктивність пшениці озимі за беззмінного вирощування	<i>Вісник ПДАА</i> . № 3. 2019. С. 43-49 https://doi:10.31210/visnyk2019.03.05	7	Гангур В.В., Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О. І.

29.	Продуктивність різних сортів і гібридів кукурудзи за беззмінного їх вирощування	<i>Вісник аграрної науки.</i> № 10. 2019. С. 18-23. https://doi.org/20.31073/agrovisnyk2019010-03	6	Кохан А. В., Глуценко Л. Д., Лень О.І., Самойленко О.А
30.	Сахарная свекла у бессменных посевах	<i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.</i> 2020. № 2. С. 91-95 https://baa.by/upload/vestnik/vestnik-2-20.pdf	5	Глуценко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.
31.	Поширення шкідників та продуктивність посівів пшениці озимої за беззмінного вирощування	<i>Вісник аграрної науки.</i> № 7. 2020. С. 46-53. https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202007-06	8	Глуценко Л.Д., Кохан А.В., Лень О.І. Самойленко О.А.
32.	Урожайність буряка цукрового і її якість за беззмінного вирощування та різних систем удобрення	<i>Modern scientific researches.</i> Беларусь. 2021. вып. №16. С. 137–143. DOI:10.30889/2523-4692.2021-16-01-005 https://www.modscires.pro/index.php/msr/issue/view/msr16-01/msr16-01	7	Глуценко Л.Д., Лень О.І.
33.	Влияние природных и антропогенных факторов на уровень продуктивности кукурузы при бессменном выращивании	<i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.</i> 2021. № 3. С. 36–40. https://baa.by/upload/vestnik/vestnik-3-21.pdf	5	Глуценко Л.Д., Сокирко М.П., Лень А.И., Тоцкий В.М.
34.	Dynamics of nutrients in the soil and spring barley yield depending on the rates of mineral fertilizers	<i>International Journal of Botany Studies.</i> 2021. Vol. 6, Iss. 5, P. 1298-1306. http://www.botanyjournals.com/archives/2021/vol6/issue5/6-5-204	9	Hanhur V., Marenych M., Korotkova I., Gamayunova V., Len O., Marinich L.,
35.	Потенціал біопродуктивності чорнозему типового в лівобережному Ліссостепу України за сприятливих умов зволоження	<i>Меліорація і водне господарство,</i> 2021. (2), 87–100. https://doi.org/10.31073/mivg202102-304	14	Tararico, Y., Saidak, R., Soroka, Y., Vitvitskiy, S.
36.	Вплив композицій регулятора росту Вимпел-2 та Оракул мультикомплекс на урожайність середньостиглих гібридів кукурудзи	<i>Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет.</i> Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 124. С. 79–84. https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.11	6	Ласло О.О.
37.	Влияние антропогенных и природных факторов на урожайность корнеплодов свеклы сахарной и ее качество при бессменном выращивании	<i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.</i> 2022. № 2. С. 101–104. https://baa.by/upload/vestnik/vestnik-2-2022.pdf	4	Глуценко Л.Д., Лень А.И., Сокирко М.П.
38.	Ефективність застосування композиційних сумішей РРР та комплексних добрив для підвищення урожайності ячменю ярого в умовах змін клімату	<i>Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет.</i> Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 131. С. 126–131. https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.15	6	Ласло О.О., Нагорна С.В.
39.	Дослідження розвитку ерозійних процесів на схилі землях на основі методів цифрової фотограмметрії	<i>Scientific World Journal.</i> Болгарія. 2023. Вип. № 21-02. С.43–48. https://doi.org/10.30888/2663-5712.2023-21-02-042	6	Ласло О.О., Чувпило В.В.
40.	Поверхневий і комбінований обробіток чорнозему типового за різної спеціалізації аграрного виробництва в Лівобережному Ліссостепу України.	<i>Меліорація і водне господарство,</i> 2023 (2), 69–82. https://doi.org/10.31073/mivg202302-368	14	Tarariko, Y., Pysarenko, R., Saydak, R., Soroka, Y., Shcherbyna, Z., & Vdovychenko, O.

Опубліковані праці апробаційного характеру				
1.	Основні досягнення та проблеми над якими працювали вчені лабораторії кормовиробництва	Зб. наук пр. Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції ім. М. І. Вавилова УААН, Полтава, 2004. С. 102-106	5	–
2.	Застосування регуляторів росту – перспективний напрямок збільшення урожайності сільськогосподарських культур	Село Полтавське. 2009. № 12.		Єремко Л. С., Агафонова С.О.
3.	Післяукісні і післяжнивні посіви у кормовому конвеєрі	Село Полтавське. 2009. № 25.		Сидоренко А.В.
4.	Агротехнічні методи боротьби з бур'янами в посівах сої в умовах Лівобережного Лісостепу	Матер. наук.-практ. конф. молодих учених і спеціалістів «Розробка та впровадження енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур», Київ – Чабани, 25–27 листопада 2009 р. К.: ВД «ЕКМО». 2009. С. 21–23.	3	–
5.	Агротехнічні методи боротьби з бур'янами в посівах сої	Матер. наук.-практ. конф. молодих учених і спеціалістів «Високоєфективні технології – шлях до стабілізації аграрного виробництва», Київ-Чабани, 28–30 листопада 2011 р. К.: ВП «Едельвейс». №.2011. С. 26–27.	2	–
6.	Як зменшити шкодочинну дію бур'янів в посівах сої	Матер. II всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України», Тернопіль, 16–18 травня 2012р. Тернопіль: «Крок». 2012. С. 92–94.	3	–
7.	Продуктивність окремих сільськогосподарських культур за застосування регуляторів росту рослин, полімерних добрив та бактеріальних препаратів	Матер. між нар. наук.-практ. інтернет-конф. «Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного розвитку суспільства», Тернопіль, 6–7 грудня 2012р. Ч.1. Тернопіль: «Крок». 2012. С. 53–55.	3	–
8.	Використання сої як попередника пшениці озимої в умовах Лівобережного Лісостепу України	Матер. III всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України», Тернопіль, 16–17 травня 2013р. Тернопіль: «Крок». 2013. С. 90–93.	4	Калініченко С. М.
9.	Продуктивність гороха в залежності от применения различных доз минеральных удобрений и инокуляции семян в условиях недостаточного увлажнения Лесостепи Украины	Матер. междунар. наук.-практ. конф. молодых ученых «Молодежь и инновации – 2013», Республика Беларусь, Горки, 29–31 мая 2013 г. Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. 2013. Ч. 1. С. 140–142.	3	Єремко Л. С.
10.	Продуктивність сої за внесення різних доз мінеральних добрив та інокуляції насіння	Матер. міжнар. наук. конф., присвяченої пам'яті академіків М. І. Вавилова та О. В. Квасницького «Нові часи: нові Вавилови, нові Квасницькі», Полтава, 22–23 серпня 2013р. Полтава: ПП Шевченко Р.В. 2013. С. 145–146.	2	–
11.	Технологія для сої	The Ukrainian Farmer. № 10. 2013. С.58-60	3	Єремко Л. С.
12.	Конкурентні відносини та рівень шкодочинності бур'янів у посівах сої	Матер. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті С.Ф. Третякова «Особистість С.Ф. Третякова в формуванні засад сучасного екологічного землеробства», Полтава, 13–14 травня 2014р. Полтава. 2014. С. 80-81	2	–

13.	Вплив мінімалізації обробітку чорноземних ґрунтів на забур'яненість посівів культур сівозміни	Матер. IV всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України», Тернопіль, 15–16 травня 2014р. Тернопіль: «Крок». Ч.1. 2014. С. 133–135.	3	Запорожець Л. М.
14.	Здобутки та проблеми над якими працювали вчені лабораторії кормовиробництва протягом 130 років	Зб. наук. праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова. «130 років служіння науці», Полтава. 2014. С. 119-124	6	–
15.	Сучасний стан і особливості використання ґрунтів Полтавської області	Зб. наук. праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова. «130 років служіння науці», Полтава. 2014. С. 124-132	9	Кохан А.В., Гангур В.В., Глущенко Л.Д., Сокирко П.Г., Лень О.І.
16.	Ефективність способів обробітку ґрунту та сівби за вирощування сої в Лівобережному Лісостепу	Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидат с.-г. наук за спец. 06.01.01 – «загальне землеробство» – ННЦ «Інститут землеробства НААН», Київ. 190 с.	190	–
17.	Ефективність способів обробітку ґрунту та сівби за вирощування сої в Лівобережному Лісостепу	Автореферат на здобуття наук. ступеня кандидат с.-г. наук: спец. 06.01.01 – «загальне землеробство» Київ. 21 с.	21	–
18.	Вплив строків сівби та мінерального живлення на продуктивність сої	Зб. наук. праць присвячений 150-тій річниці з дня організації Полтавського губернського земства та 85-річчю заснування Інституту свинарства і АПВ. Полтава. 2015. С. 47–51.	5	Сокирко П. Г.
19.	Правильний вибір сорту – запорука доброго врожаю	Зб. наук. праць присвячений 150-тій річниці з дня організації Полтавського губернського земства та 85-річчю заснування Інституту свинарства і АПВ Полтава. 2015. С. 51–53.	3	Тоцький В. М. Самойленко О.А.
20.	Вплив застосування бактеріальних препаратів та регуляторів росту рослин на продуктивність сої	Зб. тез міжнар. наук. інтернет-конф. «Перспективи та стратегія адаптивного і ресурсозберігаючого вирощування олійних культур в умовах зміни клімату», Запоріжжя, 30 жовтня 2015 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2015. С. 113–114.	2	–
21.	Екологічна оцінка продуктивності ячменю ярого в умовах Лівобережного Лісостепу	Зб. наук. праць всеукраїнської інтернет-конф. «Передові технології – запорука сталого розвитку в галузі рослинництва», Полтава, 19 травня 2016 р. Полтава. 2016. С. 28-30	3	Тоцький В. М.
22.	Вплив заходів інтенсифікації технології вирощування на продуктивність сої	Зб. наук. праць всеукраїнської інтернет-конф. «Передові технології – запорука сталого розвитку в галузі рослинництва», Полтава, 19 травня 2016 р. Полтава. 2016. С. 30-32	3	–
23.	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінерального добрива на продуктивність ячменю ярого	Зб. Наук. пр всеукраїнської наук.-практ. конф. молодих вчених «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем АПК» Житомир, 14 липня 2016 р. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка. 2016. С. 23–25.	3	–
24.	Вплив технологічних заходів вирощування на розвиток симбіотичного апарату сої	Зб. міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів «Наукове забезпечення інноваційного розвитку агропромислового комплексу в умовах змін клімату», Дніпро, 25–26 травня 2017 р. Дніпро, 2017. С. 124–125.	2	–
25.	Продуктивність сои зависимо от технологических мероприятий в восточной	Сб. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых «Молодежь и инновации – 2017»,	3	–

	Лесостепи України	Республіка Беларусь, Горки, 1–3 июня 2017 г. Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академія. 2017. Ч. 1. С. 6–8.		
26.	Вплив застосування бактеріальних препаратів та регуляторів росту рослин на розвиток симбіотичного апарату сої	Зб. всеукр. наук. інтернет-конф. « <i>Новітні технології – шлях до сталого розвитку АПК України</i> », Полтава, 18 травня 2017р. Полтава. 2017. С. 27-29	3	–
27.	Продуктивність нуту залежно від рівня мінерального удобрення, інокуляції насіння та позакореневого підживлення рослин	Зб. всеукр. наук. інтернет-конф. « <i>Новітні технології – шлях до сталого розвитку АПК України</i> », Полтава, 18 травня 2017р. Полтава. 2017. С. 29-32	4	Єремко Л. С.
28.	Склад фітофагів за виращування беззмінного жита	Зб. всеукр. наук.-практ. конф. « <i>Актуальні питання сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах змін клімату</i> », Кам'янець-Подільський, 15–16 червня 2017 р. Тернопіль: Крок. 2017. С. 73–75.	3	Глущенко Л.Д., Самойленко О.А.
29.	Вплив застосування мікробіологічних препаратів на продуктивність сої	Зб. Між нар. наук.інтернет-конф. « <i>Сучасні напрями селекції, технології вирощування та переробки олійних культур</i> », Запоріжжя, 16 листопада 2017 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2017. С. 128– 130.	3	Слободянюк О.М
30.	Беззмінне вирощування жита озимого і його вплив на забур'яненість посіву	Зб. міжнар. наук.-практ. конф. « <i>Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва</i> », Тернопіль, 30 листопада 2017 р. Тернопіль: «Крок», Ч.1. 2017. С. 81–83.	3	Кохан А. В., Глущенко Л.Д.
31.	Рециркуляція фосфору за різних систем удобрення при комбінованому основному обробітку ґрунту у сівозміні	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. « <i>Наукове забезпечення інноваційного розвитку та адаптація агропромислового виробництва в умовах трансформації клімату</i> », Дніпро- Полтава, 24–25 травня 2018 р. Полтава. 2018. С. 6-8	3	Глущенко Л. Д., Калініченко С.М.
32.	Вплив застосування мікробіологічних препаратів на насіenneву продуктивність горошку посівного (ярого)	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. « <i>Наукове забезпечення інноваційного розвитку та адаптація агропромислового виробництва в умовах трансформації клімату</i> », Дніпро- Полтава, 24–25 травня 2018 р. Полтава. 2018. С. 102-105	4	Заєць Т. О., Ткаченко Ю. В.
33.	Вплив беззмінного виращування пшениці озимої на агрофізичні властивості ґрунту та її продуктивність	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої 130 річниці з початку дослідження ґрунтів, рослинності, геологічних умов Полтавської губернії « <i>Сучасні погляди на родючість чорноземів та інноваційні шляхи їх покращення</i> », Полтава, 5 жовтня 2018 р. Полтава. 2018. С. 32-34	3	Кохан А. В. Глущенко Л. Д., Лень О.І.
34.	Дослідження беззмінних посів пшениці озимої на Полтавській ДСГДС імені М. І Вавилова	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. на посвяту 90-річчя кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології ПДАА « <i>Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодні</i> », Полтава, 27–28 листопада 2018 р. Полтава: ПДАА. 2019. С. 89–91.	3	Глущенко Л. Д. Лень О.І., Калініченко С.М.
35.	Вплив природних і антропогенних факторів на	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю « <i>Наслідки аварії на</i>	6	Глущенко Л. Д., Кохан А. В.,

	динаміку органічної речовини ґрунту та рівень продуктивності пшениці озимої за беззмінного вирощування	ЧАЕС: <i>реалії сьогодення</i> », Житомир, 25–27 березня 2019 р. Житомир: Вид. О.О. Євенюк. 2019. С. 111–116.		Лень О.І.,
36.	Водоспоживання сої залежно від впливу систем основного обробітку ґрунту та удобрення	Матер. VII міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів « <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> », с. Центральне, 19 квітня 2019 р. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2019. С. 79.	1	-
37.	Елементи інтенсифікації технології вирощування горошку посівного (ярого)	Матер. VII міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів « <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> », с. Центральне, 19 квітня 2019 р. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2019. С. 101.	1	Самойленко О.А
38.	Динаміка агрохімічних показників ґрунту чорнозему типового за різних систем удобрення	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. « <i>Інноваційні технології в умовах зміни клімату</i> », Полтава, 12 червня 2019р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 12–14.	3	Глущенко Л. Д., Калініченко С.М.
39.	Динаміка агрохімічних показників чорнозему типового важкосуглинкового у природньому агроценозі («переліг»)	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. « <i>Інноваційні технології в умовах зміни клімату</i> », Полтава, 12 червня 2019р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 17–19.	3	Глущенко Л. Д., Кохан А. В., Лень О.І., Самойленко О.А
40.	Вплив застосування мікробіологічних препаратів на продуктивність сої	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. « <i>Інноваційні технології в умовах зміни клімату</i> », Полтава, 12 червня 2019р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 61–63.	3	Заєць Т. О., Ткаченко Ю. В.
41.	Вплив природних та антропогенних факторів на рівень продуктивності кукурудзи на зерно за беззмінного вирощування	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. « <i>Інноваційні технології в умовах зміни клімату</i> », Полтава, 12 червня 2019р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 63–65.	3	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О.І., Самойленко О.А
42.	Рециркуляція калію у сівозміні за різних систем удобрення	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої 135 річниці з дня заснування Полтавського дослідного поля « <i>Від історії до сучасності</i> », Полтава, 4 жовтня 2019 р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 34–36.	3	Глущенко Л. Д., Калініченко С.М.
43.	Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність сої	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої 135 річниці з дня заснування Полтавського дослідного поля « <i>Від історії до сучасності</i> », Полтава, 4 жовтня 2019 р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 60–63.	4	Заєць Т. О., Ткаченко Ю. В.
44.	Елементи біологізації в технології вирощування сої в умовах недостатнього зволоження	Матер. X ювілейної міжнар. наук.-практ. конф. « <i>Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції</i> », Київ – Чабани, 12 вересня 2019р. К.: ВП "Едельвейс". 2019. С.18–23.	4	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Самойленко О.А
45.	Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на вміст органічної речовини у чорноземі типовому	Матер. VIII міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів « <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> », с. Центральне, 24 квітня 2020 р. С. 73.	1	-
46.	Застосування мікробіологічних препаратів в технології вирощування сої	36. тез міжнародної наук. інтернет-конф. « <i>Олійні культури: сьогодення та перспективи</i> », Запоріжжя, 14 травня 2020 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2020. С. 63–64.	2	Заєць Т. О.

47.	Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на баланс основних елементів живлення у сівозміні	Матер. всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених та спеціалістів « <i>Ґрунти України, їх стан та збалансоване використання</i> », Харків, 27 травня 2020 р. Харків: ПП «Стиль-Іздат» 2020. С. 20–22.	3	Глуценко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.
48.	Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність ячменю ярого	Матер. всеукр. дистанційної наук.-практ. конф., « <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві</i> », Полтава, 7 жовтня 2020 р. Полтава. ПП «Астрая», 2020. С. 39–42.	4	Заєць Т. О., Ткаченко Ю.В.
49.	Вплив систем удобрень на врожайність кукурудзи	Матер. всеукр. дистанційної наук.-практ. конф., « <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві</i> », Полтава, 7 жовтня 2020 р. Полтава. ПП «Астрая», 2020. С. 56–57.	2	Самойленко О.А., Глуценко Л.Д.,
50.	Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на вміст загального вуглецю у чорноземі типовому	Матер. ІХ Всеукраїнської наук.-практ. конф. мол. вчених. « <i>Актуальні проблеми агропромислового виробництва України</i> », Львів – Оброшине, 12 листопада 2020 р. Львів-Оброшине. 2020. С. 48–49.	2	Глуценко Л.Д.
51.	Врожайність цукрового буряка у беззмінному посіві та у сівозміні	Біоенергетика/Bioenergy. 2020. № 2(16). С. 34–37. https://doi.org/10.47414/be.2.2020.225004	4	Глуценко Л. Д. Лень О.І., Самойленко О.А.
52.	Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність кукурудзи.	Матер. всеукр. наук.-практ. конф. присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії. « <i>Перші Сазановські читання</i> » Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 38–41.	4	Воропіна В.О., Глуценко Л.Д.
53.	Вплив застосування різних доз РРР Трептолем на урожайність і якість соняшника.	Матер. ІV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. « <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> », Полтава, 2 грудня 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 23–26.	4	Северин О. В.
54.	Вплив органічних добрив на урожайність і якість зерна кукурудзи.	Матер. ІV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. « <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i> », Полтава, 2 грудня 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 26–28.	3	Чернявський Д. С.
55.	Діджиталізація освітнього процесу у закладах вищої освіти аграрного спрямування.	Матер. 52-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів. « <i>Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації</i> » Полтава, 24-25 лютого 2021 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 16–18. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10336/1/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4_20-21.pdf	3	Поспелов С.В., Ласло О.О.
56.	Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність сої.	Матер. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. « <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka</i> » / Pod red. M. Andrzejewskiego. 20 marca 2021 roku. Poznań: Nowa nauka, 2021. С. 126–127. https://nowanauka.files.wordpress.com/2021/03/materialy-20.03.21-1.pdf	2	Ласло О.О.
57.	Роль агрохолдинґів у регулюванні ринку землі в Україні	Матер. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. « <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka</i> » / Pod red. M. Andrzejewskiego. 20 marca 2021 roku. Poznań: Nowa nauka, 2021. С. 128–129. https://nowanauka.files.wordpress.com/2021/03/materialy-20.03.21-1.pdf	2	Ласло О.О.

58.	Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність соняшника.	3б. тез міжнар. наук. інтернет-конф. «Олійні культури: сьогодення та перспективи» Запоріжжя, 31 березня 2021 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2021. С. 81–83. http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/297-2020-03-23-07-53-25	3	-
59.	Вплив різних систем удобрення та обробітку ґрунту на показники якості пшениці озимої.	Тези доповідей XII міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасний рух науки», 1-2 квітня 2021 р. Дніпро, Україна. 2021. Т.2. С. 238–240. http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2021/04/Conference-1-2.04.2021-P.2.pdf	3	Ласло О.О.
60.	Альтернативне та відновлюване землеробство за глобальних змін клімату.	3б. тез IV міжнар. наук.-практ. конф. «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» 21 квітня 2021 р. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2021. С. 114–117. https://onedrive.live.com/view.aspx?cid=5E8999F54A87BB53&authKey=%21AGBgkKu%2DNgcrzuw&resid=5E8999F54A87BB53%212155&ithint=%2Epdf&open=true&app=WordPdf	4	Ласло О.О., Поспелов С.В.
61.	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність соняшника.	Матер. ІХ міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів. «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» 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. 2021. С. 81. http://confer.uiesr.sops.gov.ua	1	Ласло О.О.
62.	Вміст гумусу в чорноземі типовому за беззмінного вирощування пшениці озимої.	Матер. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. «Сільське господарство-2021» Миколаїв, 30 квітня 2021 р. Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ, 2021. С. 47. http://www.mdsds.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/Sbornik2021.pdf	1	Глуценко Л.Д.
63.	Альтернативне та відновлюване землеробство за глобальних змін клімату.	<i>АгроТерра: освіта, наука та бізнес</i> . Київ, 2021. 1(10). С. 90–92. https://onedrive.live.com/?authkey=%21ADi7vmWG-IT_wiQ&cid=5E8999F54A87BB53&id=5E8999F54A87BB53%212179&parId=5E8999F54A87BB53%212178&o=OneUp	3	Ласло О.О., Поспелов С.В.
64.	Продуктивність сої залежно від технологічних заходів вирощування в умовах Лісостепу Лівобережного.	3б. матер. V міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». Полтава, 20-21 травня 2021 р. Полтава, 2021. С. 171–173. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-biotehnologiyi-ta-himiyi/zbirnykkonferenciya2021compressed.pdf	3	Ласло О.О.
65.	Органическое земледелие – путь к стабилизации агроэкосистем.	3б. матер. V міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» Полтава, 20-21 травня 2021 р. Полтава, 2021. С. 186–189. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-biotehnologiyi-ta-himiyi/zbirnykkonferenciya2021compressed.pdf	4	Ласло О.О.
66.	Вплив різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення на вміст органічної речовини у	3б. матер. науково-історичних та агротехнологічних читань (Круглий стіл). «В.В. Докучаєв – від історії до	3	Глуценко Л.Д., Лень О.І., Тоцький В.М.

	чорноземі типовому.	сучасності: до 175-річчя із дня народження» Полтава, 27 травня 2021р. Полтава: ПДАА, 2021. С. 47–49. https://doi.org/10.5281/zenodo.6452058		
67.	Груповий та фракційний склад гумусу та його зміна за тривалого (54 років) застосування різних систем удобрення.	36. матер. науково-історичних та агротехнологічних читань (Круглий стіл). «В.В. Докучаєв – від історії до сучасності: до 175-річчя із дня народження» Полтава, 27 травня 2021р. Полтава: ПДАА, 2021. С. 50–52. https://doi.org/10.5281/zenodo.6452058	3	Глущенко Л.Д., Сокирко М.П., Лень О.І.
68.	Вплив елементів технології вирощування на урожайність та якість зерна пшениці озимої.	Матер. Всеукраїнської наук.-практ. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяченої 65-річчю заснування Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», «Збалансоване управління ґрунтовими ресурсами – запорука сталого розвитку агросфери» Харків, 2-3 червня 2021 р. Харків., 2021. С. 34–36.	3	Глущенко Л.Д., Сокирко М.П., Лень О.І.
69.	Фітохімічна цінність горіха волоського: безпека використання плодів та екстрактів.	Матер. ІХ міжнародної наук.-практ. конф. «Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій» Полтава, 29-30 червня 2021 року, м. Полтава. РВВ ПДАА. 2021. С. 126–127.	2	Ласло О.О., Диченко О.Ю., Рибалко І.В.
70.	Вплив різних систем удобрення на продуктивність сої та її якість.	Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: Pod red. M. Andrzejewskiego. 30 listopada 2021 roku. Warszawa: Nowa nauka, 2021. 140s. (114–115). https://nowanauka.files.wordpress.com/2021/12/materialy-30.11.21.pdf	2	Ласло О.О.
71.	Ефективність застосування біопрепаратів у технології вирощування кукурудзи на зерно в умовах змін клімату.	Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: Pod red. M. Andrzejewskiego. 30 listopada 2021 roku. Warszawa: Nowa nauka, 2021. 140s. (116–117). https://nowanauka.files.wordpress.com/2021/12/materialy-30.11.21.pdf	2	Ласло О.О.
72.	Застосування інноваційних методик при викладанні освітніх компонентів, основою яких є моніторинг природних процесів у геосистемах.	Матер.53-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід і перспективи», Полтава, 23-24 лютого 2022 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. С. 15–17.	3	Ласло О.О., Гордєєва О.Ф.
73.	Тернистий шлях ідей І.Є. Овсінського	Матер. круглого столу присвяченого піонеру агродослідництва Івану Євгеновичу Овсінському «Другі Сазановські читання: Іван Овсінський і його «Нова система землеробства», м. Полтава, 27 жовтня 2021 р. Полтава: Астроя, 2022. С. 42–43. http://doi.org/10.5281/zenodo.6381706	2	Сокирко М.П., Пономаренко С.В.,
74.	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність сої.	36. тез міжн. наукової інтернет-конф. присвяченої 90 річчю від Дня народження Д. І. Нікітчина. «Олійні культури: сьогодення та перспективи», 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	2	Ласло О.О. Воропіна В.О.

75.	Вплив енергозберігаючих елементів технологій основного обробітку ґрунту на урожайність зерна сої та її якість.	Зб. тез III міжн. наук.-практ. конф. «Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку», Біла Церква, 30-31 березня 2022 р. Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 79–81. https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/zbirnik_tez_agrar_osvita_nauka_31.03.2022.pdf	3	Глущенко Л.Д., Лень О.І.
76.	Мікробіологічні препарати як елемент органічного землеробства в технології вирощування сої.	Матер. X міжн. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур», с. Центральне, 29 квітня 2022 р. НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2022. С. 80. http://www.mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf	1	Ласло О.О.
77.	Кругообіг біогенних елементів ґрунту за різних систем удобрення у сівозміні.	Зб. матер. VI міжн. наук.-практ. інтернет-конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта» Полтава, 16-17 травня 2022 р. Полтава, 2022. С. 232–237. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjRq4-Z2cP7AhV3g_0HHbN_DloQFnoECBoQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.pdau.edu.ua%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fademidepartment%2Fkafedra-biotehnologiyi-ta-himiyi%2Fzbirnyk2022-szhaty111-szhatywecompresscom.pdf&usq=AOvVaw1v0b4Sg9TcrzS7It-acjct	6	Глущенко Л.Д., Засць Т.О.
78.	Вплив технологічних заходів вирощування на продуктивність зернобобових культур в умовах недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу.	Матер. міжн. наук.-практ. конф. молодих вчених, присвяченої Дню науки. «Наукові аспекти формування сучасних агротехнологій – інновації молодих вчених для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу» Херсон, 20 травня 2022 р. Херсон: ІЗ НААН, 2022. С. 41–43. https://drive.google.com/file/d/113AwY01qLVH3IMQ-AYq2h5xqCaFm9TbV/view?usp=sharing	3	Лень О.І.
79.	Застосування біопрепаратів в технології вирощування високорентабельної екологічної сільгосппродукції.	Матер. Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату», 25 липня 2022 р. м. Полтава Редкол.: М.П. Сокирко, Л.Г. Марініч (відп. ред.), Р.В. Олєпір [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 42–44.	3	Засць Т.О., Ткаченко Ю.В.
80.	Вплив систем удобрення та основного обробітку ґрунту на врожайність кукурудзи.	Матер. всеукр. науково-практичної інтернет-конференції «Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату», 25 липня 2022 р. м. Полтава / Редкол.: М.П. Сокирко, Л.Г. Марініч (відп. ред.), Р.В. Олєпір [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 6–8.	3	Глущенко Л.Д.
81.	Динаміка показників якості зерна пшениці озимої за різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення у короткочотайній сівозміні.	Матер. наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90 річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства», 02 грудня 2022 р., м.Полтава / Редкол.: М.П. Сокирко, Л.Г. Марініч (відп. ред.), Р.В. Олєпір [та ін.].	2	Глущенко Л.Д., Лень О.І., Калініченко С.М.

		Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С.21–22.		
82.	Вплив антропогенних факторів на вміст макроелементів у ґрунті і його взаємозв'язок з урожайністю пшениці озимої.	Матер. наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90 річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства», 02 грудня 2022 р., м.Полтава / Редкол.: М.П. Сокирко, Л.Г. Марініч (відп. ред.), Р.В. Олєпір [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С.26–29.	4	Глушченко Л.Д., Лень О.І., Засць Т.О.
83.	Особливості формування соціальних навичок у здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія упродовж навчання.	Матер. 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів. «Вища освіта в контексті глобальних викликів», Полтава, 22-23 лютого 2023 р. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 36–38.	3	Ласло О.О., Тараненко С.В.
84.	Динаміка кількісних та якісних показників гумусу у чорноземі типовому на перелозі.	Матер. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених і спеціалістів «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуації клімату», Дніпро, 16-17 березня 2023 р. / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 230–232.	3	Глушченко Л.Д., Сокирко М.П.
85.	Вплив систематичного застосування різних систем обробітку ґрунту та удобрення на продуктивність пшениці озимої.	Матер. IV міжнар. наук.-практ. конф. «Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку», Біла Церква, 30 березня 2023 р. Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 244–246. https://science.btsau.edu.ua/taxonomy/term/27	3	Ласло О.О., Воропіна В.О.
86.	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність кукурудзи.	Матер. XI міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» с. Центральне, 21 квітня 2023 р. НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2023. С. 92. http://confer.uiesr.sops.gov.ua	1	Ласло О.О.
87.	Вплив антропогенних факторів на агрохімічні показники ґрунту і урожайність пшениці озимої.	36. матер. VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта», Полтава, 17-18 травня 2023 р. Полтава, 2023. С. 346–350.	5	Глушченко Л.Д., Засць Т.О.
88.	Прогноз змін клімату в агроєкосистемах за використання ГІС-технологій.	Матер. наук. конф. професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років, Полтава, 17-18 травня 2023 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 123–125.	3	Ласло О.О., Чувпило В.В.
89.	Формування продуктивності соняшника за різних строків сівби в умовах півдня України.	Матер. наук. конф. професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років, Полтава, 17-18 травня 2023 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 125–128.	4	Міщенко О.В.,
90.	Вплив різних систем удобрення на продуктивність сої та показники якості.	Матер. II всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого	2	Горобець Д.В., Глушченко Л.Д.

		<i>розвитку сільського господарства», м.Полтава, 26 вересня 2023 р. / Редкол.: М.П. Сокирко, Л.Г. Марініч (відп. ред.), Р.В. Олєпир [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С.29–30.</i>		
91.	Динаміка агрофізичних властивостей чорнозему типового за різних систем удобрення сільськогосподарських культур у сівозміні.	Матер. II всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства», м.Полтава, 26 вересня 2023 р. / Редкол.: М.П. Сокирко, Л.Г. Марініч (відп. ред.), Р.В. Олєпир [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С.38–40.	3	Глушченко Л.Д., Лень О.І.,
92.	Вплив способів обробітку ґрунту на продуктивність сівозміни за різних систем удобрення.	Матер. II всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства», м.Полтава, 26 вересня 2023 р. / Редкол.: М.П. Сокирко, Л.Г. Марініч (відп. ред.), Р.В. Олєпир [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С.40–42.	3	Глушченко Л.Д., Тараріко Ю.О.
93.	Продуктивність пшениці озимої залежно від технологічних заходів вирощування.	Матер. міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели», м. Полтава, 30 вересня 2023 р. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 82–84.	3	-
94.	Ефективність різних систем удобрення за вирощування пшениці озимої в умовах зміни клімату.	Матер. VI всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Актуальні питання стабілізації аграрного виробництва за умов глобального потепління», м. Полтава, 7 грудня 2023 р. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 36–38.	3	Зінич Т.Г.
95.	Вплив позакореневого підживлення на формування урожайності кукурудзи на зерно.	Матер. VI всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Актуальні питання стабілізації аграрного виробництва за умов глобального потепління», м. Полтава, 7 грудня 2023 р. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 39–41.	3	Толмачов А.С.
Рекомендації				
1.	Практичні рекомендації по вирощуванню озимих культур урожаю 2011 року	Методичні рекомендації. Полтава, 2010. 14 с.	14	Москаленко С.Л., Чіпак П.І., Нездійминого М.М. та ін.
2.	Рекомендації по вирощуванню насіння люцерни	Методичні рекомендації. Полтава, 2010. 11 с.	11	Гангур В.В., Колісник І.В., Сидоренко А.В.,
3.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2011 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2011. 25 с.	25	Москаленко С.Л., Нездійминого М.М., Чекрізов І.О. та ін.
4.	Практичні рекомендації по вирощуванню озимих культур урожаю 2012 року	Методичні рекомендації. Полтава, 2011. 11 с.	11	Москаленко С.Л., Нездійминого М.М., Чекрізов І.О. та ін.
5.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових	Методичні рекомендації. Полтава, 2012. 25 с.	25	Москаленко С.Л., Совертков Є.С. Нездійминого М.М.

	робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2012 році			та ін.
6.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2013 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2013. 38 с.	38	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Совертков Є.С. та ін.
7.	Технологія вирощування люцерни на насіння в умовах лівобережного Лісостепу України (методичні рекомендації). Полтава, 2013. 22 с.	Методичні рекомендації. Полтава, 2013. 22 с.	22	Кохан А.В., Міняйло А.А. Колісник І.В.
8.	Технологія вирощування сої в умовах лівобережного Лісостепу України	Методичні рекомендації. Полтава, 2013. 14 с.	14	Кохан А.В., Міняйло А.А., Лень О.І.,
9.	Технології вирощування зернобобових культур в умовах лівобережного Лісостепу України	Методичні рекомендації. Полтава, 2013. 19 с.	19	Кохан А.В., Міняйло А.А., Гангур В.В. та ін.
10.	Рекомендації з технології використання регуляторів росту рослин, рідких комплексних добрив та бактеріальних препаратів при вирощуванні зернових та олійних культур.	Практичні рекомендації. Київ, 2013. 17 с.	17	Тараріко Ю.О., Сорока Ю.В., Сайдак Р.В. та ін.
11.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2014 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2014. 24 с.	24	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Совертков Є.С. та ін.
12.	Практичні рекомендації вирощування озимих культур урожаю 2015 року	Методичні рекомендації. Полтава, 2014. 17 с.	17	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Совертков Є.С. та ін.
13.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2015 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 26 с.	26	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Гангур В.В. та ін.
14.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур урожаю 2016 року в Полтавській області	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 19 с.	19	Фролов С.О., Совертков Є.С., Нездійминого М.М. та ін.
15.	Технологічні особливості вирощування зернофуражних культур в умовах Лівобережного Лісостепу (на прикладі кукурудзи та ячменю ярого)	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 23 с.	23	Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І.
16.	Технологія використання рістстимулюючих речовин та біопрепаратів за вирощування сільськогосподарських культур Лівобережного Лісостепу	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 15 с.	15	Кохан А.В., Самойленко О.А., Запорожець Л.М.
17.	Технологія вирощування сої в умовах Лівобережного Лісостепу	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 19 с.	19	Кохан А.В., Самойленко О.А., Запорожець Л.М.
18.	Оптимізована система інтеграції біологічних і хімічних засобів захисту сої від хвороб і шкідників для умов Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2015. 20 с.	20	Кохан А.В., Самойленко О.А., Запорожець Л.М.
19.	Рекомендації з технології використання регуляторів росту	Практичні рекомендації. Київ, 2015. 17 с.	17	Тараріко Ю.О., Сорока Ю.В.,

	рослин та добрив виробництва ТОВ «Хіспано-американ де фертилізатес» при вирощуванні основних сільськогосподарських культур.			Сайдак Р.В. та ін.
20.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2016 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2016. 26 с.	26	Фролов С.О., Палій О.Б., Гангур В.В. та ін.
21.	Органічне землеробство на поля Полтавщини	Рекомендації. Полтава, 2016. 46 с.	46	Кохан А.В., Фролов С.О., Гангур В.В. та ін.
22.	Біологічні компости – органічне добриво та шляхи його ефективного використання	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2016. 13 с.	13	Кохан А.В., Глушенко Л.Д., Гангур В.В. та ін.
23.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур урожаю 2017 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2016. 19 с.	19	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
24.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2017 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2017. 29 с.	29	Фролов С.О., Палій О.Б., Гангур В.В. та ін.
25.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаєм 2018 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2017. 23 с.	23	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
26.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2018 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2018. 32 с.	32	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
27.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаєм 2019 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2018. 23 с.	23	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
28.	Адаптивна технологія вирощування сої в зоні недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2018. 24 с.	24	Кохан А.В., Самойленко О.А., Заєць Т.О.
29.	Технологія вирощування вики ярої на насіння в зоні недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2018. 24 с.	24	Кохан А.В., Марініч Л. Г., Барилко М. Г.
30.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2019 році	Практичні рекомендації. Полтава, 2019. 44 с.	44	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
31.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаєм 2020 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2019. 23 с.	23	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
32.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2020 році	Практичні рекомендації. Полтава, 2020. 44 с.	44	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
33.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаєм 2021 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2020. 25 с.	25	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.

34.	Адаптивна технологія вирощування сої в зоні Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2020. 24 с.	24	Самойленко О.А., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В.
35.	Наукова система формування якісних показників основних польових культур залежно від агротехнічних прийомів на чорноземі типовому Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2020. 24 с.	24	Сокирко М.П., Глуценко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.
36.	Науково-практичні рекомендації з технології вирощування зернобобових культур в умовах лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2020. 22 с.	22	Лень О.І., Тоцький В.М., Снігир В.П., Алейнікова Л.М., Заєць Т.О., Маренич М.М.
37.	Адаптивні системи землеробства	Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт ЗВО освітнього ступеня Магістр заочної форми навчання ОПП Екологічне рослинництво Факультету агротехнологій та екології: Вид-во Сімон, 2020. 20с.	20	Ласло О.О.
38.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2022 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2021. 25 с.	25	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М., Гангур В.В., Сокирко М.П. та ін
39.	Землеробство	Методичні вказівки для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти заочної форми навчання скороченого терміну спеціальності 201 – Агрономія, Полтава, ПДАУ, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І.Сазанова. 2021. 10 с.	10	
40.	Землеробство.	Методичні розробки для виконання курсової роботи з обов'язкової навчальної дисципліни здобувачами вищої освіти скороченого терміну навчання спеціальності 201 – Агрономія СВО – Бакалавр. Полтава. ПДАУ, кафедра землеробства і агрохімії ім.В.І.Сазанова. 2021. 24 с	24	
41.	Системи обробітку ґрунту.	Методичні розробки для виконання контрольної роботи з міжфакультетської вибіркової навчальної дисципліни здобувачами вищої освіти заочної форми навчання спеціальності 201 – Агрономія СВО – Бакалавр. Полтава. ПДАУ, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І.Сазанова. 2021. 10 с.	10	
42.	Системи обробітку ґрунту.	Методичні розробки для виконання завдання самостійної роботи з міжфакультетської вибіркової навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти денної і заочної форми навчання. Полтава. ПДАУ, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І.Сазанова. 2021. 8 с.	8	
43	Географічні інформаційні системи.	Методичні вказівки для виконання практичних занять з вибіркової фахової навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти денної і заочної форми навчання за спеціальністю 201 – Агрономія СВО – Магістр. Полтава. ПДАУ, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І.Сазанова. 2021. 58 с.	58	

44.	Географічні інформаційні системи.	Методичні розробки для виконання контрольної роботи з вибіркової фахової навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання за спеціальністю 201 – Агрономія, СВО – Магістр. Полтава. ПДАУ, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І.Сазанова. 2021. 10 с.	10	
45.	Географічні інформаційні системи.	Методичні розробки для виконання завдання самостійної роботи з вибіркової фахової дисципліни для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання за спеціальністю 201 – Агрономія, СВО – Магістр. Полтава. ПДАУ, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І.Сазанова. 2021. 12 с.	12	

1.01.2024 р.

Роман ОЛЕПР