

Перелік наукових публікацій та праць

Публікації, що цитуються у наукометричних базах Scopus, WoS		
1.	Kohan, A., Hlushchenko, L., Hanhur, V., Samoylenko, O., Len, O., Olepir, R., Kalinichenko, S., & Kavalir, L. (2017). Unique experiment of global agriculture in the Poltava region – long-term winter rye cultivation. <i>Agricultural Science and Practice</i> , 4(1), 63–69. https://doi.org/10.15407/agrisp4.01.063 (Web of science)	2017
Монографії, розділи у колективних монографіях		
1.	Стан та шляхи підвищення родючості ґрунтів Полтавської області в сучасних умовах сільськогосподарського виробництва / Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Гангур В.В., Лень О.І., Сокирко П.Г., Олеਪір Р.В., Троценко З.Г., Брегеда С.Г., Біланович О.Л. Монографія / за ред. А.В. Кохана, Л.Д. Глущенка. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН. Полтава, 2015. 90 с.	2015
2.	Агрономічні аспекти екологічно безпечного землеробства / Кохан А.В., Фролов С.О., Швартай В.В., Глущенко Л.Д., Гангур В.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олеپір Р.В. Монографія / за ред. Кохана А.В. Полтава: Дивосвіт, 2016. 120 с.	2016
3.	Стаціонарні довгострокові польові досліди Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 1. За ред. Кохана А.В., Глущенка Л.Д., Олеਪіра Р.В. Полтава: ПП Астрай, 2018. 232 с.	2018
4.	Насичення сівозмін соняшником / Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Гангур В.В., Олеپір Р.В., Лень О.І., Тоцький В.М. / Наук. ред. Кохан А.В. Полтава: ПП Астрай, 2018. 83 с.	2018
5.	Селекція та насінництво однорічних і багаторічних кормових трав / [Кохан А.В., Марініч Л.Г., Олеپір Р.В., Барилко М.Г, Калашнік О.П., Захаренко В.А.] / Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. Полтава: ПП Астрай, 2018. 196 с.	2018
6.	Стаціонарні довгострокові польові досліди Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 2. За ред. Кохана А.В., Олеਪіра Р.В., Глущенка Л.Д. Полтава: ПП Астрай, 2019. 295 с.	2019
7.	Стаціонарні довгострокові польові досліди Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 3 / Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олеپір Р.В., Тоцький В.М. / Наук. ред. Кохана А.В. Полтава: ПП Астрай, 2019. 132 с.	2019
8.	Формування показників якості основних польових культур в Лівобережному Лісостепу / За ред. Глущенка Л.Д., Олеਪіра Р.В., Самойленко О.А. Полтава: ПП Астрай, 2021. 196 с	2021
9.	Меліорація кислих і лужних ґрунтів Полтавщини – підвищення їх родючості / За ред. Глущенка Л.Д., Олеپіра Р.В., Сокирка М.П. Полтава: ПП Астрай, 2022. 104 с.	2022
Статті у наукових фахових виданнях України та праці у наукових періодичних виданнях інших держав		
1.	Сидоренко А.В. Агафонова С.О., Олеپір Р.В. Новий агроприйом у боротьбі з бур'янами при вирощуванні сої. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2006. № 2. С.75–77.	2006
2.	Гангур В.В., Єремко Л.С., Олеپір Р.В. Вплив різних доз мінеральних добрив на продуктивність нуту в умовах східного Лісостепу України. <i>Бюлєтень інституту зернового господарства</i> . 2008. № 33–34. С.255–258.	2008
3.	Єремко Л.С. Сидоренко А.В. Олеپір Р.В., Агафонова С.О. Продуктивність окремих сільськогосподарських культур за застосування регуляторів росту	2009

	рослин. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2009. № 1. С.43–45.	
4.	Олепір Р.В. Продуктивність сої за різних агротехнічних методів боротьби з бур'янами в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник степу</i> . Кіровоград: «Код». 2010. Вип. 7. С. 105–109.	2010
5.	Єремко Л.С., Лень О.І., Олепір Р.В. Продуктивність чини за внесення різних доз мінеральних добрив та інокуляції насіння. <i>Бюлетень інституту зернового господарства</i> . 2011. № 40. С.77–81.	2011
6.	Олепір Р.В. Вплив елементів агротехніки вирощування на продуктивність сої. <i>Збірник наукових праць Інституту біоенергетичних культур та цукрових буряків</i> . 2012. Вип. 14. С. 309–313.	2012
7.	Єремко Л.С., Олепір Р.В. Продуктивність вико-вівсяніх сумішок за різного співвідношення компонентів в умовах недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу України. <i>Свинарство</i> . 2012. Вип. 61. С.112–117.	2012
8.	Сидоренко А.В., Олепір Р.В. Порівняльна оцінка кормової продуктивності амаранта залежно від технології вирощування. <i>Свинарство</i> . 2012. Вип. 61. С.117–120.	2012
9.	Олепір Р.В., Малієнко А.М. Вплив елементів агротехніки вирощування на показники якості насіння сої. <i>Збірник наукових праць Інституту біоенергетичних культур та цукрових буряків</i> . 2013. Вип. 17. Т.2. С. 153–157.	2013
10.	Глущенко Л.Д., Олепір Р.В., Лень О.І. Вакуленко В.М., Біланович О.Л., Котвіцький Б.Б. Ефективність застосування водорозчинних добрив під основні сільськогосподарські культури за умов зміни клімату. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2013. № 3. С.89–92.	2013
11.	Олепір Р.В. Вплив основного обробітку на фізичні властивості ґрунту при вирощуванні сої. <i>Бюлетень інституту сільського господарства степової зони НААН України</i> . 2013. № 4. С.97–100.	2013
12.	Олепір Р.В., Запорожець Л.М. Вплив елементів технології на розвиток симбіотичного апарату сої. <i>Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області</i> . 2014. № 17. С. 139–144.	2014
13.	Малієнко А.М., Олепір Р.В. Вплив елементів технології на конкурентні відносини та рівень шкодочинності бур'янів у посівах сої. <i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва</i> . 2014. Вип. 86. Ч.1: Агрономія. С. 61–66.	2014
14.	Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олепір Р.В., Єремко Л.С. Продуктивність чини посівної залежно від мінерального живлення та інокуляції насіння в умовах Лівобережного Лісостепу. <i>Корми і кормовиробництво</i> . 2015. № 81. С. 109–115.	2015
15.	Лень О.І., Олепір Р.В., Єремко Л.С. Вплив способів сівби, мінерального живлення та інокуляції насіння на продуктивність нуту в умовах Лівобережного Лісостепу. <i>Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області</i> . 2016. № 20. С. 39–45.	2016
16.	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Олепір Р.В., Лень О.І., Самойленко О.А., Гангур В.В. Рівень продуктивності пшениці озимої залежно від антропогенних і природних факторів. <i>Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області</i> . 2016. № 21. С. 32–36.	2016
17.	Кохан А.В., Олепір Р.В., Самойленко О.А., Слободянюк О.М. Вплив технологічних заходів вирощування на продуктивність сої в лівобережному Лісостепу. <i>Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства НААН»</i> . Київ: ВП «Едельвейс», 2017. Вип. 2. С. 58–67.	2017
18.	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Олепір Р. В., Єремко Л.С. 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	2017

19.	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень А.И., Олепир Р.В., Гангур В.В. 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.	2018
20.	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Гангур В.В., Олепір Р.В., Лень О.І., Брегеда С.Г. Продуктивність жита озимого за беззмінного вирощування. <i>Агроекологічний журнал</i> . 2018. № 2. С. 61–67.	2018
21.	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Олепір Р.В., Лень О.І., Калініченко С.М. Зміна кількісних і якісних показників гумусу в темно-сірому ґрунті за вирощування жита озимого на протязі 132 років. <i>Агрочімія і ґрунтознавство</i> . Харків: ПП «Стиль-Іздат» 2018. Спец. вип. Книга 2. С. 253–255.	2018
22.	Глущенко Л.Д. Кохан А.В., Гангур В.В., Олепир Р.В., Лень А.И. Влияние природных факторов на фитосанитарное состояние посевов озимой ржи и ее продуктивность. <i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2018. № 4. С. 60–63	2018
23.	Кохан А.В. Глущенко Л.Д., Лень А.И., Олепир Р.В., Самойленко Е.А., Гангур В.В. 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.	2019
24.	Олепир Р.В., Самойленко Е.А. 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.	2019
25.	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олепір Р.В., Гангур В.В. Пшениця озима у беззмінному посіві. <i>Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області</i> . 2019. № 26. С.50–59.	2019
26.	Гангур В.В., Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Олепір Р.В., Лень О.І. Вплив природних і антропогенних факторів на динаміку гумусу та продуктивність пшениці озимої за беззмінного вирощування. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2019. № 3. С.43–49. https://doi:10.31210/visnyk2019.03.05	2019
27.	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Олепір Р.В., Лень О.І., Самойленко О.А. Продуктивність різних сортів і гібридів кукурудзи за беззмінного їх вирощування. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2019. № 10. С. 18–23. https://doi.org/20.31073/agrovisnyk2019010-03	2019
28.	Глущенко Л.Д., Олепир Р.В., Лень А.И., Самойленко Е.А. Сахарная свекла у бессменных посевах. <i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2020. № 2. С. 91–95.	2020
29.	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Олепір Р.В., Лень О.І., Самойленко О.А. Поширення шкідників та продуктивність посівів пшениці озимої за беззмінного вирощування. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2020. № 7. С. 46–53. https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202007-06	2020
30.	Глущенко Л.Д., Олепір Р.В., Лень О.І., Самойленко О.А. Врожайність цукрового буряка у беззмінному посіві та у сівозміні. <i>Біоенергетика/Bioenergy</i> . 2020. № 2(16). С. 34–37. https://doi.org/10.47414/be.2.2020.225004	2020
31.	Олепір Р.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І. 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 https://doi.org/10.30889/2523-4692.2021-16-01-005	2021
32.	Глущенко Л.Д., Сокирко М.П., Олепір Р.В., Лень А.И., Тоцкий В.М. Влияние природных и антропогенных факторов на уровень продуктивности кукурузы при бессменном выращивании. <i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2021. № 3. С. 36–40.	2021

33.	Hanhur V., Marenych M., Korotkova I., Gamayunova V., Len O., Marinich L., Olepir R. 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.	2021
34.	Tararico, Y., Saidak, R., Olepir, R., Soroka, Y., & Vitvitskiy, S. (2021). Потенціал біопродуктивності чорнозему типового в лівобережному Лісостепу України за сприятливих умов зволоження. <i>Меліорація і водне господарство</i> , (2), 87–100. https://doi.org/10.31073/mivg202102-304	2021
35.	Ласло О.О., Олеپір Р.В. Вплив композицій регулятора росту Вимпел-2 та Оракул мультикомплекс на урожайність середньостиглих гібридів кукурудзи. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки</i> / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 124. С. 79–84. https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.11	2022
36.	Глущенко Л.Д., Олеїр Р.В., Лень А.И., Сокирко М.П. 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.	2022
37.	Ласло О.О., Олеїр Р.В., Нагорна С.В. Ефективність застосування композиційних сумішей PPP та комплексних добрив для підвищення урожайності ячменю ярого в умовах змін клімату. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки</i> / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 131. С. 126–131. https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.15	2023
38.	Ласло О.О., Чувпілю В.В., Олеїр Р.В. Дослідження розвитку ерозійних процесів на схилових землях на основі методів цифрової фотограмметрії. <i>SWorld Journal</i> . September 2023. Issue №21 Part 2 Bulgaria. C.43–48. DOI: 10.30888/2663-5712.2023-21-02-042	2023
39.	Tarariko, Y., Pysarenko, P., Saydak, R., Soroka, Y., Olepir, R., Shcherbyna, Z., & Vdovychenko, O. (2023). Поверхневий і комбінований обробіток чорнозему типового за різної спеціалізації аграрного виробництва в Лівобережному Лісостепу України. <i>Меліорація і водне господарство</i> , (2), 69–82. https://doi.org/10.31073/mivg202302-368	2023
40.	Laslo O., Olepir R. The effectiveness of the use of growth regulators in the cultivation of winter wheat depending on agrometeorological indicators. <i>SWorldJournal</i> . Issue № 23. Part 2. January. Bulgaria. 2024. C. 67-71. DOI: 10.30888/2663-5712.2024-23-00-052	2024
41.	Hlushchenko, L., Olepir, R., Len, O., Soroka, Y., & Saidak, R. (2024). Кукурудза на зерно у беззмінному посіві за різних систем удобрення та погодних умов. <i>Меліорація і водне господарство</i> , (1), 91–97. https://doi.org/10.31073/mivg202401-378	2024
42.	Ласло О.О., Олеїр Р.В., Панченко К.С. Застосування мікробіологічних препаратів та гумітів з метою підвищення адаптивності та стресостійкості рослин сої при вирощуванні. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки</i> / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2024. Вип. 136. Ч.1. С. 207–213. https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.25	2024
43.	Глущенко Л.Д., Олеїр Р.В., Сокирко М.П. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова: шлях довжиною у 140 років. <i>Історія науки і біографістика</i> . 2024. №3. С. 330–348. https://doi.org/10.31073/istnauka202403-16	2024
44.	Ласло О.О., Олеїр Р.В., Диченко О.Ю. Оцінка продуктивності ґрунтів за вмістом гумусу. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка</i> . 2024. № 3. (44). С. 38–42. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-	2024

	<u>3.6</u>	
45.	Ласло О.О., Олепір Р.В. Ефективність комплексного удобрення в технології вирощування кукурудзи. <i>Український журнал природничих наук.</i> 2025. № 11. С. 107-117. DOI https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.18	2025
46.	Laslo O., Olepir R. Influence of microbiological preparations and microferrals on soybean productivity in conditions of agroclimatic risks. <i>SWorldJournal.</i> Issue № 32. Part 2. January. Bulgaria. 2025. C. 116-122. https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-32-02-041	2025
Тези доповідей на міжнародних, всеукраїнських конференціях та опубліковані праці апробаційного характеру		
1.	Олепір Р.В. Основні досягнення та проблеми над якими працювали вчені лабораторії кормовиробництва. зб. наук. праць Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції ім. М. І. Вавілова УААН. Полтава. 2004. С.102–106.	2004
2.	Єремко Л.С., Олепір Р.В., Агафонова С.О. Застосування регуляторів росту – перспективний напрямок збільшення урожайності сільськогосподарських культур. Село Полтавське. 2009. № 12.	2009
3.	Сидоренко А.В., Олепір Р.В. Післяукісні і післяжнивні посіви у кормовому конвеєрі. Село Полтавське. 2009. № 25.	2009
4.	Олепір Р.В. Агротехнічні методи боротьби з бур'янами в посівах сої в умовах Лівобережного Лісостепу. <i>Розробка та впровадження енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали наук.-практ. конф. молодих учених і спеціалістів., Київ–Чабани, 25-27 листопада 2009 р. К.: ВД «ЕКМО». 2009. С. 21–23.	2009
5.	Олепір Р.В. Агротехнічні методи боротьби з бур'янами в посівах сої. <i>Високоефективні технології – шлях до стабілізації аграрного виробництва:</i> матеріали наук.-практ. конф. молодих учених і спеціалістів, Київ–Чабани, 28-30 листопада 2011р. К.: ВП «Едельвейс». № 2011. С. 26–27.	2011
6.	Олепір Р.В. Як зменшити шкодочинну дію бур'янів в посівах сої. <i>Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України:</i> матеріали II всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю., Тернопіль, 16-18 травня 2012р. Тернопіль: «Крок». 2012. С. 92–94	2012
7.	Олепір Р.В. Продуктивність окремих сільськогосподарських культур за застосування регуляторів росту рослин, полімерних добрив та бактеріальних препаратів. <i>Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного розвитку суспільства:</i> матеріали міжнародної наук.-практ. інтернет-конф., Тернопіль, 6-7 грудня 2012р. Тернопіль: «Крок». 2012. Ч.1. С. 53–55.	2012
8.	Олепір Р.В., Калініченко С.М. Використання сої як попередника пшениці озимої в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України:</i> матеріали III Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю., Тернопіль, 16-17 травня 2013 р. Тернопіль: «Крок». 2013. С. 90–93.	2013
9.	Еремко Л.С., Олепір Р.В. Продуктивность гороха в зависимости от применения различных доз минеральных удобрений и инокуляции семян в условиях недостаточного увлажнения Лесостепи Украины. <i>Молодежь и инновации – 2013:</i> материалы международной науч.-практ. конф. молодых учених, Республика Беларусь, Горки, 29-31 мая 2013 г. Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. 2013. Ч. 1. С.140–142.	2013
10.	Олепір Р.В. Продуктивність сої за внесення різних доз мінеральних добрив та інокуляції насіння. <i>Нові часи: нові Вавилови, нові Кvasницькі:</i> матеріали міжнародної наук. конф., присвячені пам'яті академіків М.І. Вавилова та О. В. Кvasницького., Полтава, 22-23 серпня 2013р. Полтава: ПП Шевченко Р.В. 2013.	2013

	С.145–146.	
11.	Єремко Л.С., Олєпір Р.В. Технологія для сої. <i>The Ukrainian Farmer</i> . 2013. № 10. С.58–60.	2013
12.	Олєпір Р.В. Конкурентні відносини та рівень шкодочинності бур'янів у посівах сої. <i>Особистість С. Ф. Третьякова в формуванні засад сучасного екологічного землеробства:</i> матеріали наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті С. Ф. Третьякова., Полтава, 13-14 травня 2014 р. Полтава. 2014. С. 80–81.	2014
13.	Олєпір Р.В., Запорожець Л.М. Вплив мінімалізації обробітку чорноземних ґрунтів на забур'яненість посівів культур сівозміни. <i>Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України:</i> матеріали IV всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю., Тернопіль, 15-16 травня 2014р. Тернопіль: «Крок». Ч.1. 2014. С.133–135.	2014
14.	Кохан А.В., Самойленко Е.А., Олєпір Р.В. Влияние сроков сева и минерального питания на продуктивность сои. <i>Земледелие и селекция в Беларуси:</i> сборник научных трудов. Минск: «ИВЦ Минфина». 2014. Вып. 50. С. 133–138.	2014
15.	Олєпір Р.В. Здобутки та проблеми над якими працювали вчені лабораторії кормовиробництва протягом 130 років. <i>130 років служіння науці:</i> зб. наук. праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова. Полтава. 2014. С.119–124.	2014
16.	Кохан А.В., Гангур В.В., Глушченко Л.Д., Сокирко П.Г., Олєпір Р.В., Лень О.І. Сучасний стан і особливості використання ґрунтів Полтавської області. <i>130 років служіння науці:</i> зб. наук. праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова. Полтава. 2014. С.124–132.	2014
17.	Олєпір Р.В., Сокирко П.Г. Вплив строків сівби та мінерального живлення на продуктивність сої. <i>Інтенсифікація кормовиробництва – основа сталого розвитку галузі тваринництва:</i> зб. наук. праць присвячений 150-їй річниці з дня організації Полтавського губернського земства та 85-річчю заснування Інституту свинарства і АПВ., Полтава, 13-14 травня 2015 р. Полтава. 2015. С.47–51.	2015
18.	Тоцький В.М., Олєпір Р.В., Самойленко О.А. Правильний вибір сорту – запорука доброго врожаю. <i>Інтенсифікація кормовиробництва – основа сталого розвитку галузі тваринництва:</i> зб. наук. праць присвячений 150-їй річниці з дня організації Полтавського губернського земства та 85-річчю заснування Інституту свинарства і АПВ., Полтава, 13-14 травня 2015 р. Полтава. 2015. С.51–53.	2015
19.	Олєпір Р.В. Ефективність способів обробітку ґрунту та сівби за вирощування сої в Лівобережному Лісостепу: дис. канд. с.-г. наук: 06.01.01. Київ. 2015. 190 с.	2015
20.	Олєпір Р.В. Ефективність способів обробітку ґрунту та сівби за вирощування сої в Лівобережному Лісостепу: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук: спец. 06.01.01. Київ. 2015. 21 с.	2015
21.	Олєпір Р.В. Вплив застосування бактеріальних препаратів та регуляторів росту рослин на продуктивність сої. <i>Перспективи та стратегія адаптивного і ресурсозберігаючого вирощування олійних культур в умовах зміни клімату:</i> зб. тез міжнародної наук. інтернет-конф., Запоріжжя, 30 жовтня 2015 р. Запоріжжя: ІОК НАН. 2015. С. 113–114.	2015
22.	Тоцький В.М. Олєпір Р.В. Екологічна оцінка продуктивності ячменю ярого в умовах Лівобережного Лісостепу. <i>Передові технології – запорука сталого розвитку в галузі рослинництва:</i> зб. наук. праць всеукр. інтернет-конф., Полтава, 19 травня 2016 р. Полтава. 2016. С. 28–30.	2016
23.	Олєпір Р.В. Вплив заходів інтенсифікації технології вирощування на продуктивність сої. <i>Передові технології – запорука сталого розвитку в галузі</i>	2016

	рослинництва: зб. наук. праць всеукр. інтернет-конф., Полтава, 19 травня 2016 р. Полтава. 2016. С. 30–32.	
24.	Олєпір Р.В. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінерального добрива на продуктивність ячменю ярого. <i>Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем АПК</i> : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених., Житомир, 14 липня 2016 р. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка. 2016. С. 23–25.	2016
25.	Олєпір Р.В. Вплив застосування бактеріальних препаратів та регуляторів росту рослин на розвиток симбіотичного апарату сої. <i>Новітні технології – шлях до сталого розвитку АПК України</i> : матеріали всеукраїнської наук. інтернет-конф., Полтава, 18 травня 2017 р. Полтава. 2017. С. 27–29.	2017
26.	Олєпір Р.В., Єремко Л.С. Продуктивність нуту залежно від рівня мінерального удобрення, інокуляції насіння та позакореневого підживлення рослин. <i>Новітні технології – шлях до сталого розвитку АПК України</i> : матеріали всеукраїнської наук. інтернет-конф., Полтава, 18 травня 2017р. Полтава. 2017. С. 29–32.	2017
27.	Олєпір Р.В. Вплив технологічних заходів вирощування на розвиток симбіотичного апарату сої. <i>Наукове забезпечення інноваційного розвитку агропромислового комплексу в умовах змін клімату</i> : матеріали міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., Дніпро, 25-26 травня 2017 р. Дніпро. 2016. С. 124–125.	2017
28.	Олєпір Р.В. Продуктивность сои зависимо от технологических мероприятий в восточной Лесостепи Украины. <i>Молодежь и инновации – 2017</i> : материалы международной науч.-практ. конф. молодых ученых., Республика Беларусь, Горки, 1–3 июня 2017 г. Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. 2017. Ч. 1. С. 6–8.	2017
29.	Глущенко Л.Д., Олєпір Р.В., Самойленко О.А. Склад фітофагів за вирощування беззмінного жита. <i>Актуальні питання сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах змін клімату</i> : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Кам'янець-Подільський, 15-16 червня 2017 р. Тернопіль: Крок. 2017. С. 73–75.	2017
30.	Олєпір Р.В., Слободянюк О.М. Вплив застосування мікробіологічних препаратів на продуктивність сої. <i>Сучасні напрями селекції, технології вирощування та переробки олійних культур</i> : матеріали міжнародної наук. інтернет-конф., Запоріжжя, 16 листопада 2017 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2017. С. 128–130.	2017
31.	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Олєпір Р.В. Беззмінне вирощування жита озимого і його вплив на забур'яненість посіву. <i>Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва</i> : матеріали міжнародної наук.-практ. конф., Тернопіль, 30 листопада 2017 р. Тернопіль: «Крок», Ч.1. 2017. С. 81–83.	2017
32.	Глущенко Л.Д., Олєпір Р.В., Калініченко С.М. Рециркуляція фосфору за різних систем удобрення при комбінованому основному обробітку ґрунту у сівозміні. <i>Наукове забезпечення інноваційного розвитку та адаптація агропромислового виробництва в умовах трансформації клімату</i> : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Дніпро-Полтава, 24-25 травня 2018 р. Полтава. 2018. С. 6–8.	2018
33.	Олєпір Р.В., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Вплив застосування мікробіологічних препаратів на насіннєву продуктивність горошку посівного (ярого). <i>Наукове забезпечення інноваційного розвитку та адаптація агропромислового виробництва в умовах трансформації клімату</i> : матеріали всеукр. наук.- практ. конф., Дніпро-Полтава, 24-25 травня 2018 р. Полтава. 2018. С. 102–105.	2018
34.	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олєпір Р.В. Вплив беззмінного вирощування пшениці озимої на агрофізичні властивості ґрунту та її продуктивність. <i>Сучасні погляди на родючість чорноземів та інноваційні шляхи їх покращення</i> : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої 130 річниці з початку дослідження ґрунтів, рослинності, геологічних умов	2018

	Полтавської губернії., Полтава, 5 жовтня 2018 р. Полтава. 2018. С. 32–34.	
35.	Глущенко Л.Д. Лень О.І., Олєпір Р.В., Калініченко С.М. Дослідження беззмінних посів пшениці озимої на Полтавській ДСГДС імені М.І. Вавилова. <i>Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. конф. на посвяту 90-річчя кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 27-28 листопада 2018 р. Полтава: ПДАА. 2019. С. 89–91.	2018
36.	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Олєпір Р.В., Лень О.І. Вплив природних і антропогенних факторів на динаміку органічної речовини ґрунту та рівень продуктивності пшениці озимої за беззмінного вирощування. <i>Наслідки аварії на ЧАЕС: реалії сьогодення:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю., Житомир, 25-27 березня 2019 р. Житомир: Вид. О.О. Євенюк. 2019. С. 111–116.	2019
37.	Олєпір Р.В. Водоспоживання сої залежно від впливу систем основного обробітку ґрунту та удобрення. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали VII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 19 квітня 2019 р. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2019. С. 79.	2019
38.	Самойленко О.А. Олєпір Р.В. Елементи інтенсифікації технології вирощування горошку посівного (ярого). <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали VII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 19 квітня 2019 р. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2019. С. 101.	2019
39.	Глущенко Л.Д., Олєпір Р.В., Калініченко С.М. Динаміка агрохімічних показників ґрунту чорнозему типового за різних систем удорення. <i>Інноваційні технології в умовах зміни клімату:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 12 червня 2019 р. Полтава. ПП «Астрайя». 2019. С. 12–14.	2019
40.	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Олєпір Р.В., Лень О.І., Самойленко О.А. Динаміка агрохімічних показників чорнозему типового важкосуглинкового у природньому агроценозі («переліг»). <i>Інноваційні технології в умовах зміни клімату:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 12 червня 2019 р. Полтава. ПП «Астрайя». 2019. С. 17–19.	2019
41.	Олєпір Р.В., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Вплив застосування мікробіологічних препаратів на продуктивність сої. <i>Інноваційні технології в умовах зміни клімату:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 12 червня 2019 р. Полтава. ПП «Астрайя». 2019. С. 61–63.	2019
42.	Кохан А.В., Глушенко Л.Д., Олєпір Р.В., Лень О.І., Самойленко О.А. Вплив природних та антропогенних факторів на рівень продуктивності кукурудзи на зерно за беззмінного вирощування. <i>Інноваційні технології в умовах зміни клімату:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 12 червня 2019 р. Полтава. ПП «Астрайя». 2019. С. 63–65.	2019
43.	Кохан А. В., Самойленко О.А., Глушенко Л. Д., Олєпір Р.В. Елементи біологізації в технології вирощування сої в умовах недостатнього зволоження. <i>Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції:</i> матеріали Х ювілейної міжнародної наук.-практ. конф., Київ-Чабани, 12 вересня 2019 р. К.: ВП «Едельвейс». 2019. С. 18–23	2019
44	Олєпір Р.В., Глушенко Л. Д., Калініченко С. М. Рециркуляція калію у сівозміні за різних систем удобрення. <i>Від історії до сучасності:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої 135 річниці з дня заснування Полтавського дослідного поля., Полтава, 4 жовтня 2019 р. Полтава. ПП «Астрайя». 2019. С. 34–36.	2019

45.	Олєпір Р.В., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність сої. <i>Від історії до сучасності: матеріали всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої 135 річниці з дня заснування Полтавського дослідного поля.</i> , Полтава, 4 жовтня 2019 р. Полтава. ПП «Астрага». 2019. С. 60–63	2019
46.	Олєпір Р.В. Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на вміст органічної речовини у чорноземі типовому. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали VIII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 24 квітня 2020 р. НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2020. С. 73.	2020
47.	Олєпір Р.В., Заєць Т.О. Застосування мікробіологічних препаратів в технології вирощування сої. <i>Олійні культури: сьогодення та перспективи.</i> зб. тез міжнародної наук. інтернет-конф., Запоріжжя, 14 травня 2020 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2020. С. 63–64.	2020
48.	Гlushchenko L.D., Olep'ir R.V., Len' O.I., Samoilenko O.A. Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на баланс основних елементів живлення у сівозміні. <i>Грунти України, їх стан та збалансоване використання:</i> матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених та спеціалістів., Харків, 27 травня 2020 р. Харків: ПП «Стиль-Іздат» 2020. С. 20–22.	2020
49.	Олєпір Р.В., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність ячменю ярого. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві:</i> матеріали Всеукраїнської дистанційної наук.-практ. конф., Полтава, 7 жовтня 2020р. Полтава. ПП «Астрага», 2020. С. 39–42.	2020
50.	Самойленко О.А., Глушченко Л.Д., Олєпір Р.В. Вплив систем удобрень на врожайність кукурудзи. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві:</i> матеріали Всеукраїнської дистанційної наук.-практ. конф., Полтава, 7 жовтня 2020р. Полтава. ПП «Астрага», 2020. С. 56–57.	2020
51.	Олєпір Р.В., Глушченко Л.Д. Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на вміст загального вуглецю у чорноземі типовому. <i>Актуальні проблеми агропромислового виробництва України:</i> матеріали IX Всеукраїнської наук.-практ. конф. мол. вчених., Львів-Оброшине, 12 листопада 2020 р. Львів-Оброшине. 2020. С. 48–49.	2020
52.	Олєпір Р.В., Воропіна В.О., Глушченко Л.Д. Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність кукурудзи. <i>Перші Сазановські читання:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. конф. присвячений 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 38–41.	2020
53.	Олєпір Р.В., Северин О.В. Вплив застосування різних доз PPP трептолем на урожайність і якість соняшника. <i>Збалансований розвиток агроекосистем України: сучасний погляд та інновації:</i> матеріали IV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. Полтава, 2 грудня 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 23–26.	2020
54.	Олєпір Р.В., Чернявський Д.С. Вплив органічних добрив на урожайність і якість зерна кукурудзи. <i>Збалансований розвиток агроекосистем України: сучасний погляд та інновації:</i> матеріали IV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. Полтава, 2 грудня 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 26–28.	2020
55.	Поспелов С.В., Ласло О.О., Олєпір Р.В. Діджиталізація освітнього процесу у закладах вищої освіти аграрного спрямування. <i>Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації:</i> матеріали 52-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів. Полтава, 24-25 лютого 2021 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 16–18.	2021

56.	Олєпір Р.В., Ласло О.О. Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність сої. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka</i> : Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M. Andrzejewskiego. 20 marca 2021 roku. Poznań: Nowa nauka, 2021. С. 126–127.	2021
57.	Ласло О.О., Олєпір Р.В. Роль агрохолдингів у регулюванні ринку землі в Україні. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka</i> : Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M. Andrzejewskiego. 20 marca 2021 roku. Poznań: Nowa nauka, 2021. С. 128–129.	2021
58.	Олєпір Р.В. Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність соняшника. <i>Олійні культури: сьогодення та перспективи</i> : зб. тез міжнародної наук. інтернет-конф., Запоріжжя, 31 березня 2021 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2021. С. 81–83.	2021
59.	Олєпір Р.В., Ласло О.О. Вплив різних систем удобрення та обробітку ґрунту на показники якості пшениці озимої. <i>Сучасний рух науки</i> : тези доповідей XII міжнародної наук.-практ. інтернет-конф., 1-2 квітня 2021 р. Дніпро, Україна. 2021. Т.2. С. 238–240.	2021
60.	Ласло О.О., Поспелов С.В., Олєпір Р.В. Альтернативне та відновлюване землеробство за глобальних змін клімату. <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. С. 114–117.	2021
61.	Олєпір Р. В., Ласло О.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність соняшника. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> : матеріали IX міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне, 23 квітня 2021 р. НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин., 2021. С. 81.	2021
62.	Олєпір Р.В., Глущенко Л.Д. Вміст гумусу в чорноземі типовому за беззмінного вирощування пшениці озимої. <i>Сільське господарство-2021</i> : матеріали міжнародної наук.-практ. інтернет-конф., Миколаїв, 30 квітня 2021 р. Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ, 2021. С. 47.	2021
63.	Ласло О.О., Поспелов С.В., Олєпір Р.В. Альтернативне та відновлюване землеробство за глобальних змін клімату. <i>АгроТерра: освіта, наука та бізнес</i> . Київ, 2021. 1(10). С. 90–92.	2021
64.	Олєпір Р.В., Ласло О.О. Продуктивність сої залежно від технологічних заходів вирощування в умовах Лісостепу Лівобережного. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : зб. матеріалів V міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. Полтава, 20-21 травня 2021 р. Полтава, 2021. С. 171–173.	2021
65.	Ласло О.О., Олєпір Р.В. Органическое земледелие – путь к стабилизации агроэкосистем. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : зб. матеріалів V міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. Полтава, 20-21 травня 2021 р. Полтава, 2021. С. 186–189.	2021
66.	Глущенко Л.Д., Олєпір Р.В., Лень О.І., Тоцький В.М. Вплив різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення на вміст органічної речовини у чорноземі типовому. <i>В. В. Докучаєв – від історії до сучасності: до 175-річчя із дня народження</i> : зб. матеріалів науково-історичних та агротехнологічних читань (Круглий стіл). 27 травня 2021 р Полтава. Редкол. : В. І. Аранчій, С. В. Поспелов, М. М. Опара, В. М. Самородов, М. М. Маренич [та ін.] Полтава: ПДАА, 2021. С. 47–49. https://doi.org/10.5281/zenodo.6452058	2021
67.	Глущенко Л.Д., Сокирко М.П., Лень О.І., Олєпір Р.В. Груповий та фракційний склад гумусу та його зміна за тривалого (54 років) застосування різних систем удобрення. <i>В. В. Докучаєв – від історії до сучасності: до 175-річчя із дня народження</i> : зб. матеріалів науково-історичних та агротехнологічних читань	2021

	(Круглий стіл). 27 травня 2021 р Полтава. Редкол. : В. І. Аранчій, С. В. Поспелов, М. М. Опара, В. М. Самородов, М. М. Маренич [та ін.] Полтава: ПДАА, 2021. С. 50–52. https://doi.org/10.5281/zenodo.6452058	
68.	Глущенко Л.Д., Сокирко М.П., Лень О.І., Олеїр Р.В. Вплив елементів технології вирощування на урожайність та якість зерна пшениці озимої. <i>Збалансоване управління ґрунтовими ресурсами – запорука сталого розвитку агросфери:</i> матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяченої 65-річчю заснування Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», Харків, 2-3 червня 2021 р. Харків. 2021. С. 34–36.	2021
69.	Ласло О.О., Олеїр Р.В., Диченко О.Ю., Рибалко І.В. Фітохімічна цінність горіха волоського: безпека використання плодів та екстрактів. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій:</i> матеріали IX міжнародної наук.-практ. конф., Полтава, 29-30 червня 2021 р. Полтава: РВВ ПДАА. 2021. С. 126–127.	2021
70.	Олеїр Р.В., Ласло О.О. Вплив різних систем удобрення на продуктивність сої та її якість. <i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych:</i> mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M. Andrzejewskiego. 30 listopada 2021 roku. Warszawa: Nowa nauka, 2021. 140 s. (114–115).	2021
71.	Ласло О.О., Олеїр Р.В. Ефективність застосування біопрепаратів у технології вирощування кукурудзи на зерно в умовах змін клімату. <i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych:</i> mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M. Anduzejewskiego. 30 listopada 2021 roku. Warszawa: Nowa nauka, 2021. 140 s. (116–117).	2021
72.	Ласло О.О., Олеїр Р.В., Гордеєва О.Ф. Застосування інноваційних методик при викладанні освітніх компонентів, основою яких є моніторинг природних процесів у геосистемах. <i>Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід і перспективи:</i> матеріали 53-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів. Полтава, 23-24 лютого 2022 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. С. 15–17.	2022
73.	Сокирко М.П., Пономаренко С.В., Олеїр Р.В. Тернистий шлях ідей І.Є. Овсінського. <i>Другі Сазановські читання: Іван Овсінський і його «Нова система землеробства»:</i> матеріали круглого столу присвяченого пionеру агродослідництва Івану Євгеновичу Овсінському, м. Полтава, 27 жовтня 2021 р. Полтава: Астраза, 2022. С. 42–43. http://doi.org/10.5281/zenodo.6381706	2022
74.	Олеїр Р. В., Ласло О.О., Воропіна В.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність сої. <i>Олійні культури: сьогодення та перспективи:</i> 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.	2022
75.	Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олеїр Р.В. Вплив енергозберігаючих елементів технологій основного обробітку ґрунту на урожайність зерна сої та її якість. <i>Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку:</i> зб. тез III міжнародній наук.-практ. конф., Біла Церква, 30-31 березня 2022 р. Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 79–81.	2022
76.	Олеїр Р. В., Ласло О.О. Мікробіологічні препарати як елемент органічного землеробства в технології вирощування сої. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали X міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., 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.	2022
77.	Олеїр Р.В., Глущенко Л.Д., Заєць Т.О. Кругообіг біогенних елементів ґрунту за різних систем удобрення у сівозміні. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта:</i> зб. матеріалів VI міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. Полтава, 16-	2022

	17 травня 2022 р. Полтава, 2022. С. 232–237.	
78.	Олєпір Р.В., Лень О.І. Вплив технологічних заходів вирощування на продуктивність зернобобових культур в умовах недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу. <i>Наукові аспекти формування сучасних агротехнологій – інновації молодих вчених для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу:</i> матеріали міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених, присвяченої Дню науки. Херсон, 20 травня 2022 р. Херсон: ІЗЗ НААН, 2022. С. 41–43.	2022
79.	Олєпір Р.В., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Застосування біопрепаратів в технології вирощування високорентабельної екологічної сільгосппродукції. <i>Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату:</i> матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., 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.	2022
80.	Олєпір Р.В., Глущенко Л.Д. Вплив систем удобрення та основного обробітку ґрунту на врожайність кукурудзи. <i>Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату:</i> матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., 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.	2022
81.	Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олєпір Р.В., Калініченко С.М. Динаміка показників якості зерна пшениці озимої за різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення у короткоротаційній сівозміні. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства:</i> матеріали всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90 річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 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.21–22.	2022
82.	Олєпір Р.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Заєць Т.О. Вплив антропогенних факторів на вміст макроелементів у ґрунті і його взаємозв'язок з урожайністю пшениці озимої. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства:</i> матеріали всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90 річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 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.	2022
83.	Ласло О.О., Олєпір Р.В., Тараненко С.В. Особливості формування соціальних навичок у здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія упродовж навчання. <i>Вища освіта в контексті глобальних викликів:</i> матеріали 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів. Полтава, 22-23 лютого 2023 р. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 36–38.	2023
84.	Глущенко Л.Д., Олєпір Р.В., Сокирко М.П. Динаміка кількісних та якісних показників гумусу у чорноземі типовому на перелозі. <i>Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флюктуації клімату:</i> матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених і спеціалістів (Дніпро, 16-17 березня 2023 р.). / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 230–232.	2023
85.	Олєпір Р. В., Ласло О.О., Воропіна В.О. Вплив систематичного застосування різних систем обробітку ґрунту та удобрення на продуктивність пшениці	2023

	озимої. <i>Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку</i> : матеріали IV Міжнародній наук.-практ. конф. (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 244–246.	
86.	Олєпір Р. В., Ласло О.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність кукурудзи. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> : матеріали XI міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., 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.	2023
87.	Олєпір Р.В., Глущенко Л.Д., Заєць Т.О. Вплив антропогенних факторів на агрохімічні показники ґрунту і урожайність пшеници озимої. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : зб. матеріалів VII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 17-18 травня 2023 р). Полтава, 2023. С. 346–350.	2023
88.	Ласло О.О., Олєпір Р.В., Чувпило В.В. Прогноз змін клімату в агроекосистемах за використання ГІС-технологій. Матеріали наукової конференції 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.	2023
89.	Міщенко О.В., Олєпір Р.В. Формування продуктивності соняшника за різних строків сівби в умовах півдня України. Матеріали наукової конференції 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.	2023
90.	Олєпір Р.В., Горобець Д.В., Глущенко Л.Д. Вплив різних систем удобрення на продуктивність сої та показники якості. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства</i> : матеріали ІІ всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., (м. Полтава, 26 вересня 2023 р.) / 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, 2023. С.29–30.	2023
91.	Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олєпір Р.В. Динаміка агрофізичних властивостей чорнозему типового за різних систем удобрення сільськогосподарських культур у сівозміні. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства</i> : матеріали ІІ всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., (26 вересня 2023 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, 2023. С.38–40.	2023
92.	Олєпір Р.В., Глущенко Л.Д., Тарапіко Ю.О. Вплив способів обробітку ґрунту на продуктивність сівозміни за різних систем удобрення. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства</i> : матеріали ІІ всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., (26 вересня 2023 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, 2023. С.40–42.	2023
93.	Олєпір Р.В. Продуктивність пшеници озимої залежно від технологічних заходів вирощування. <i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели</i> : матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 вересня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 82–84.	2023
94.	Олєпір Р.В., Зінич Т.Г. Ефективність різних систем удобрення за вирощування пшеници озимої в умовах зміни клімату. <i>Актуальні питання стабілізації аграрного виробництва за умов глобального потепління</i> : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 7 грудня 2023 р. Полтава: ПДАУ, 2023.	2023

	С. 36–38.	
95.	Олєпір Р.В., Толмачов А.С. Вплив позакореневого підживлення на формування урожайності кукурудзи на зерно. <i>Актуальні питання стабілізації аграрного виробництва за умов глобального потепління: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.</i> м. Полтава, 7 грудня 2023 р. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 39–41.	2023
96.	Олєпір Р.В., Ласло О.О. Основний обробіток ґрунту в технології вирощування сої. <i>Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції:</i> матеріали Міжнародної наук. конф. з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20–21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. С. 136–139.	2024
97.	Олєпір Р. В., Ласло О.О. Біопрепарати в технології вирощування сільськогосподарських культур. <i>Олійні культури: сьогодення та перспективи:</i> зб. тез Міжнародної наукової інтернет-конф. (27 березня 2024 р.). Запоріжжя: ІОК НААН, 2024. С. 104–105.	2024
98.	Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олєпір Р.В. Енергозберігаючих способи основного обробітку ґрунту при вирощуванні пшениці озимої та їх вплив на вміст гумусу. <i>Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку:</i> матеріали V Міжнародної наук.-практ. конф. (Біла Церква, 28 березня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. 276 С. 228–230.	2024
99.	Глущенко Л. Д., Лень О.І., Олєпір Р.В. Зміни форм гумусу у чорноземі типовому за тривалого застосування різних систем удобрення. <i>Треті Сазановські читання : «Віктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти»</i> Матеріали круглого столу присвяченого 145-річчю від дня народження Віктора Івановича Сазанова. м. Полтава, 11 квітня 2024 р. Полтава: Астрага, 2024. С33–35.	2024
100.	Олєпір Р.В., Сорока Ю.В. Динаміка зміни властивостей чорнозему типового під впливом систем мінімального та комбінованого обробітку ґрунту і удобрення. <i>Треті Сазановські читання : «Віктор Сазанов : знакова постать аграрної науки та освіти»</i> Матеріали круглого столу присвяченого 145-річчю від дня народження Віктора Івановича Сазанова. м. Полтава, 11 квітня 2024 р. Полтава: Астрага, 2024. С54–57.	2024
101.	Олєпір Р. В., Заєць Т.О. Застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» в технології вирощування ячменю ярого. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали XII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.) НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України. 2024. С. 119–120.	2024
102.	Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олєпір Р.В. Продуктивність пшениці озимої і динаміка вмісту гумусу у ґрунті за різних систем основного обробітку та удобрення. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта:</i> Збірник. матеріалів VIII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). Полтава, 2024. С. 251–254.	2024
103.	Олєпір Р.В. Географічні інформаційні системи невід'ємна частина точного землеробства. <i>Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку:</i> матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (8 жовтня 2024 р., м. Київ) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2024. С. 82–84.	2024
104.	Олєпір Р.В. Лабораторія кормовиробництва – невід'ємна частина Полтавського дослідного поля. <i>Сільськогосподарська наука від Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодення</i> (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля) : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (31	2024

	жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 59–63.	
105.	Глущенко Л.Д., Олеїр Р.В. Динаміка гумусу у чорноземі типовому за природного і антропогенного навантаження на ґрунт. <i>Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодення</i> (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля) : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 101–103.	2024
106.	Олеїр Р. В., Сокол А. Я. Вплив побічної продукції на урожайність і якість зерна кукурудзи. <i>Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (28 листопада 2024 року, м. Полтава). / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2024. 140 с. С.120-121.	2024
107.	Олеїр Р. В., Дудла О.М., Ефективність різних способів обробітку ґрунту в технології вирощування сої. <i>Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (28 листопада 2024 року, м. Полтава). / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2024. 140 с. С.122-123.	2024
108.	Олеїр Р. В., Сюда Т. О. Вплив позакореневого підживлення на продуктивність кукурудзи на зерно. <i>Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (28 листопада 2024 року, м. Полтава). / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2024. 140 с. С.131-132.	2024
109.	Олеїр Р. В., Воропін М. С., Єрченко С. В. Вплив застосування регулятора рорсту рослин Регоплант на урожайність і якість соняшника. <i>Глобальні перспективи сталого розвитку: наука, технології та соціальний прогрес</i> : збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Рівне, 30 листопада 2024 р.): у 2 ч. Рівне: ЦФЕНг, 2024. Ч. 2. 63 с. С.27-28.	2024
110.	Олеїр Р.В., Воропін П.О., Тарасенко Б.Ю. Ефективність різних систем удобрення за вирощування пшениці озимої. <i>Глобальні перспективи сталого розвитку: наука, технології та соціальний прогрес</i> : збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (Рівне, 30 листопада 2024 р.): у 2 ч. Рівне: ЦФЕНг, 2024. Ч. 2. 63 с. С.29-30.	2024
111.	Олеїр Р., Асанов А. Ефективність різних способів обробітку ґрунту в технології вирощування кукурудзи. <i>L International scientific and practical conference «Innovative Education: Problems and Prospects of Scientific Research» (December 4-6, 2024) Stuttgart, Germany</i> . International Scientific Unity, 2024. P.23-25.	2024
112.	Олеїр Р., Якимук М., Воропін М., Воропін П. Вплив різних систем удобрення на урожайність соняшника. <i>Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Scientific Exploration: Bridging Theory and Practice» (December 9-11, 2024. Berlin, Germany)</i> . European Open Science Space, 2024. С.23-25.	2024
113.	Поспелов С.В., Воропіна В.О., Олеїр Р.В., Міщенко О.В., Гордєєва О.Ф. Історичні і агротехнологічні аспекти вивчення локалізації внесення добрив в Полтавському державному аграрному університеті. <i>Четверті Сазановські читання: Аграрна наука і освіта: постаті, здобутки, перспективи</i> . Матеріали	2024

	Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 105-річчю заснування Полтавського державного аграрного університету та Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології. м. Полтава, 25 березня 2025 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2025. С.16-28.	
114.	Олєпір Р.В., Воропін М.С., Воропін П.О. Ефективність позакореневого підживлення при вирощуванні сої. <i>Четверті Сазановські читання: Аграрна наука і освіта: постаті, здобутки, перспективи</i> . Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 105-річчю заснування Полтавського державного аграрного університету та Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології. м. Полтава, 25 березня 2025 р. Полтава: РВВ ПДАУ, 2025. С.79-81.	2024

**Рекомендації
(наукові, науково-практичні, практичні та методичні)**

1.	Москаленко С.Л., Чіпак П.І., Нездіймінога М.М., Чекрізов І.О., Гангур В.В., Браженко І.П., Крамаренко І.В., Лень О.І., Глущенко Л.Д., Снігирь В.П., Сидоренко А.В., Олєпір Р.В., Білявський Ю.В., Опара М.М., Писаренко П.В., Маренич М.М., Кочубей О.В. Практичні рекомендації по вирощуванню озимих культур урожаю 2011 року (методичні рекомендації). Полтава, 2010. 14 с.	2010
2.	Гангур В.В., Колісник І.В., Сидоренко А.В., Олєпір Р.В. Рекомендації по вирощуванню насіння люцерни (методичні рекомендації). Полтава, 2011. 11 с.	2011
3.	Москаленко С.Л., Нездіймінога М.М., Чекрізов І.О., Гангур В.В., Лень О.І., Глущенко Л.Д., Олєпір Р.В., Білявський Ю.В., Писаренко П.В., Опара М.М., Маренич М.М. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2011 році (методичні рекомендації). Полтава, 2011. 25 с.	2011
4.	Москаленко С.Л., Нездіймінога М.М., Чекрізов І.О., Гангур В.В., Крамаренко І.В., Лень О.І., Глущенко Л.Д., Снігирь В.П., Сидоренко А.В., Олєпір Р.В., Білявський Ю.В., Опара М.М., Писаренко П.В., Маренич М.М., Кочубей О.В. Практичні рекомендації по вирощуванню озимих культур урожаю 2012 року (методичні рекомендації). Полтава, 2011. 11 с.	2012
5.	Москаленко С.Л., Совертов Є.С., Нездіймінога М.М., Гангур В.В., Лень О.І., Олєпір Р.В., Білявський Ю.В., Корецький О.Є. Писаренко П.В., Опара М.М., Маренич М.М., Кочубей О.В., Палій Ю.Г. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2012 році (методичні рекомендації). Полтава, 2012. 25 с.	2012
6.	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Совертов Є.С., Нездіймінога М.М., Гангур В.В., Кохан А.В., Міняйло А.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Єремко Л.С., Білявський Ю.В., Сокирко П.Г., Цибенко В.Г., Опара М.М., Маренич М.М., Палій Ю.Г. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2013 році (методичні рекомендації). Полтава, 2013. 38 с.	2013
7.	Кохан А.В., Міняйло А.А., Олєпір Р.В., Колісник І.В., Гангур В.В. Технологія вирощування люцерни на насіння в умовах лівобережного Лісостепу України (методичні рекомендації). Полтава, 2013. 22 с.	2013
8.	Кохан А.В., Міняйло А.А., Олєпір Р.В., Лень О.І., Запорожець Л.М. Технологія вирощування сої в умовах лівобережного Лісостепу України (методичні рекомендації). Полтава, 2013. 14 с.	2013
9.	Кохан А.В., Міняйло А.А., Гангур В.В., Лень О.І., Єремко Л.С., Олєпір Р.В., Алейнікова Л.М. Технології вирощування зернобобових культур в умовах лівобережного Лісостепу України (методичні рекомендації). Полтава, 2013. 19 с.	2013
10.	Тарааріко Ю.О., Сорока Ю.В., Сайдак Р.В., Удовенко В.В., Лісовий Ю.Г., Вітвицький С.В., Бердніков О.М., Коноваленко Л.І., Олєпір Р.В., Метеля Ю.О. Рекомендації з технології використання регуляторів росту рослин, рідких	2013

	комплексних добрив та бактеріальних препаратів при вирощуванні зернових та олійних культур. Київ, 2013. 17 с.	
11.	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Совертков Є.С., Нездійминога М.М., Гангур В.В., Кохан А.В., Міняйло А.А., Лень О.І., Олеਪір Р.В., Єремко Л.С., Білявський Ю.В., Сокирко П.Г., Цибенко В.Г., Опара М.М., Маренич М.М., Палій Ю.Г. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2014 році (методичні рекомендації). Полтава, 2014. 24 с.	2014
12.	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Совертков Є.С., Нездійминога М.М., Кохан А.В., Гангур В.В., Лень О.І., Олеපір Р.В., Тоцький В.М. Білявський Ю.В., Сокирко П.Г., Цибенко В.Г., Опара М.М., Маренич М.М., Палій Ю.Г. Практичні рекомендації вирощування озимих культур урожаю 2015 року (методичні рекомендації). Полтава, 2014. 17 с.	2014
13.	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Гангур В.В., Кохан А.В., Лень О.І., Олеපір Р.В., Самойленко О.А., Єремко Л.С. Сокирко П.Г., Цибенко В.Г., Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2015 році (методичні рекомендації). Полтава, 2015. 26 с.	2015
14.	Фролов С.О., Совертков Є.С., Нездійминога М.М., Гангур В.В., Кохан А.В., Лень О.І., Олеපір Р.В., Тоцький В.М. Самойленко О.А., Сокирко П.Г., Цибенко В.Г., Палій Ю.Г. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур урожаю 2016 року в Полтавській області (методичні рекомендації). Полтава, 2015. 19 с.	2015
15.	Кохан А.В., Олеපір Р.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Тоцький В.М. Технологічні особливості вирощування зернофуражних культур в умовах Лівобережного Лісостепу (на прикладі кукурудзи та ячменю ярого) (рекомендації). Полтава, 2015. 23 с.	2015
16.	Кохан А.В., Олеපір Р.В., Самойленко О.А., Запорожець Л.М. Технологія використання рістстимулюючих речовин та біопрепаратів за вирощування сільськогосподарських культур Лівобережного Лісостепу (рекомендації). Полтава, 2015. 15 с.	2015
17.	Кохан А.В., Олеපір Р.В., Самойленко О.А., Запорожець Л.М. Технологія вирощування сої в умовах Лівобережного Лісостепу (рекомендації). Полтава, 2015. 19 с.	2015
18.	Кохан А.В., Олеපір Р.В., Самойленко О.А., Запорожець Л.М. Оптимізована система інтеграції біологічних і хімічних засобів захисту сої від хвороб і шкідників для умов Лівобережного Лісостепу (науково-практичні рекомендації). Полтава, 2015. 20 с.	2015
19.	Тараріко Ю.О., Сорока Ю.В., Сайдак Р.В., Удовенко В.В., Вітвицький С.В., Олеපір Р.В. Рекомендації з технології використання регуляторів росту рослин та добрив виробництва ТОВ «Хіспано-амерікан де фертилізантес» при вирощуванні основних сільськогосподарських культур. Київ, 2015. 17 с.	2015
20.	Фролов С.О., Палій О.Б. Гангур В.В., Кохан А.В., Лень О.І., Олеපір Р.В., Тоцький В.М. Єремко Л.С., Сокирко П.Г., Цибенко В.Г. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2016 році (методичні рекомендації). Полтава, 2016. 26 с.	2016
21.	Кохан А.В., Фролов С.О., Гангур В.В., Самойленко О.А., Глушченко Л.Д., Лень О.І., Олеපір Р.В. Сокирко П.Г. Органічне землеробство на поля Полтавщини (рекомендації). Полтава, 2016. 46 с.	2016
22.	Кохан А.В., Глушченко Л.Д., Гангур В.В., Олеපір Р.В., Лень О.І., Самойленко О.А., Прокопенко А.М. Біологічні компости – органічне добриво та шляхи його ефективного використання (науково-практичні рекомендації). Полтава, 2016. 13 с.	2016

23.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Гангур В.В., Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. Сокирко П.Г., Цибенко В.Г. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур урожаю 2017 року (практичні рекомендації). Полтава, 2016. 19 с.	2016
24.	Фролов С.О., Палій О.Б., Гангур В.В., Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М., Єремко Л.С. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2017 році (методичні рекомендації). Полтава, 2017. 29 с.	2017
25.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Гангур В.В., Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2018 року (практичні рекомендації). Полтава, 2017. 23 с.	2017
26.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Гангур В.В., Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2018 році (методичні рекомендації). Полтава, 2018. 32 с.	2018
27.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Гангур В.В., Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2019 року (практичні рекомендації). Полтава, 2018. 23 с.	2018
28.	Олєпір Р.В., Кохан А.В., Самойленко О.А., Заєць Т.О. Адаптивна технологія вирощування сої в зоні недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу (науково-практичні рекомендації). Полтава, 2018. 24 с.	2018
29.	Кохан А.В., Олєпір Р.В., Марініч Л.Г., Барилко М.Г., Самойленко О.А. Технологія вирощування вики ярої на насіння в зоні недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу (науково-практичні рекомендації). Полтава, 2018. 24 с.	2018
30.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2019 році (практичні рекомендації). Полтава, 2019. 44 с.	2019
31.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2020 року (практичні рекомендації). Полтава, 2019. 23 с.	2019
32.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Сокирко М.П., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2020 році (практичні рекомендації). Полтава, 2020. 44 с.	2020
33.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Гангур В.В., Сокирко М.П., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2021 року (практичні рекомендації). Полтава, 2020. 25 с.	2020
34.	Олєпір Р.В., Самойленко О.А., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Адаптивна технологія вирощування сої в зоні Лівобережного Лісостепу (науково-практичні рекомендації). Полтава, 2020. 24 с.	2020
35.	Сокирко М.П., Гlushchenko L.D., Olep'ir R.V., Len' O.I., Samoil'enko O.A. Naukova sistema formuvannia yak'sinikh pokaznikiv osnovnih pol'ovix kultur zалежno від agrotekhnichnih priyomiv na chornozemі typovomu Lіvoberezhnogo Lіsostepu (naukovo-praktichni rekomenadtsii). Poltava, 2020. 24 s.	2020
36.	Len' O.I., Toczykij V.M., Olep'ir R.V. Snigir V.P., Al'yanikova L.M., Zaets T.O., Marenich M.M. Naukovo-praktichni rekomenadtsii z tekhnologii viroshchuvannya zernobobovix kultur v umovaх lіvoberezhnogo Lіsostepu (naukovo-praktichni	2020

	рекомендації). Полтава. 2020. 22 с.	
37.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Сокирко М.П., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М., Глущенко Л.Д. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2021 році (практичні рекомендації). Полтава, 2021. 31 с.	2020
38.	Ласло О.О., Олєпір Р.В. Адаптивні системи землеробства. Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт ЗВО освітнього ступеня Magістр заочної форми навчання ОПП Екологічне рослинництво Факультету агротехнологій та екології. Полтава: Вид-во Сімон, 2020. 20 с.	2020
39.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Гангур В.В., Сокирко М.П., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2022 року (практичні рекомендації). Полтава, 2021. 25 с.	2021
40.	Олєпір Р.В., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Агробіологічна технологія вирощування сої адаптована до умов Лівобережного Лісостепу (науково-практичні рекомендації). – Полтава, 2023. 24 с.	2023
41.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2023 році / Фролов С. О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Сокирко М. П., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Тоцький В.М., Олєпір Р.В. (практичні рекомендації). – Полтава. 2023 46с.	2023
42.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2024 році / Фролов С. О., Палій О.Б., Нездійминога М.М., Сокирко М. П., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Тоцький В.М., Олєпір Р.В. (практичні рекомендації). Полтава. 2024.19 с.	2024

01.09.2025.