

Перелік наукових публікацій та праць

Публікації, що цитуються у наукометричних базах Scopus, WoS		
1.	Kohan, A., Hlushchenko, L., Hanhur, V., Samoilenko, 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., Олєпір 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., Швартау В.В., Глущенко Л.Д., Гангур В.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпір Р.В. Монографія / за ред. Кохана А.В. Полтава: Дивосвіт, 2016. 120 с.	2016
3.	Стационарні довгострокові польові дослідження Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 1. За ред. Кохана А.В., Глущенка Л.Д., Олєпіра Р.В. Полтава: ПП Астроя, 2018. 232 с.	2018
4.	Насичення сівозмін соняшником / Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Гангур В.В., Олєпір Р.В., Лень О.І., Тоцький В.М. / Наук. ред. Кохан А.В. Полтава: ПП Астроя, 2018. 83 с.	2018
5.	Селекція та насінництво однорічних і багаторічних кормових трав / [Кохан А.В., Марініч Л.Г., Олєпір 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 Астроя, 2018. 196 с.	2018
6.	Стационарні довгострокові польові дослідження Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 2. За ред. Кохана А.В., Олєпіра Р.В., Глущенка Л.Д. Полтава: ПП Астроя, 2019. 295 с.	2019
7.	Стационарні довгострокові польові дослідження Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 3 / Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олєпір Р.В., Тоцький В.М. / Наук. ред. Кохана А.В. Полтава: ПП Астроя, 2019. 132 с.	2019
8.	Формування показників якості основних польових культур в Лівобережному Лісостепу / За ред. Глущенка Л.Д., Олєпіра Р.В., Самойленко О.А. Полтава: ПП Астроя, 2021. 196 с.	2021
9.	Меліорація кислих і лужних ґрунтів Полтавщини – підвищення їх родючості / За ред. Глущенка Л.Д., Олєпіра Р.В., Сокирка М.П. Полтава: ПП Астроя, 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., Олєпір 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., Олєпір Р.В. Вплив різних доз мінеральних добрив на продуктивність нуту в умовах східного Лісостепу України. <i>Бюлетень інституту зернового господарства</i> . 2008. № 33–34. С.255–258.	2008
3.	Єремко Л.С. Сидоренко А.В. Олєпір 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.	Олепир 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., Олепир 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.	Олепир 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., Олепир Р.В. Продуктивність вико-вівсяних 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., Олепир Р.В. Порівняльна оцінка кормової продуктивності амаранта залежно від технології вирощування. <i>Свинарство</i> . 2012. Вип. 61. С.117–120.	2012
9.	Олепир 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.	Глуценко Л.Д., Олепир Р.В., Лень О.І. Вакулєнко 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.	Олепир Р.В. Вплив основної обробки на фізичні властивості ґрунту при вирощуванні сої. <i>Бюлетень інституту сільського господарства степової зони НААН України</i> . 2013. № 4. С.97–100.	2013
12.	Олепир 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., Олепир 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., Олепир 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., Олепир 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.	Глуценко Л.Д., Кохан А.В., Олепир 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., Олепир 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., Глуценко Л.Д., Олепир Р. В., Єремко Л.С. Продуктивність кукурузи в залежності від основної обробки ґрунту та внесення добрив в зоні лівобережної Лісостепи України. <i>Вісник Белоруської державної сільськогосподарської академії</i> . 2017. № 4. С. 109–113	2017

19.	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень А.И., Олєпир 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., Олєпир Р.В., Лень О.І., Брегеда С.Г. Продуктивність жита озимого за беззмінного вирощування. <i>Агроєкологічний журнал</i> . 2018. № 2. С. 61–67.	2018
21.	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Олєпир 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>Агрохімія 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., Олєпир 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., Олєпир 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.	Олєпир 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., Олєпир 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., Олєпир 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., Олєпир 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., Олєпир 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., Олєпир 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., Олєпир 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.	Олєпир 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., Олєпир 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., Олєпір Р.В. 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	2022
36.	Глущенко Л.Д., Олєпір Р.В., Лень А.И., Сокирко М.П. Влияние антропогенных и природных факторов на урожайность корнеплодов свеклы сахарной и ее качество при бесменном выращивании. <i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2022. № 2. С. 101–104.	2022
37.	Ласло О.О., Олєпір Р.В., Нагорна С.В. Ефективність застосування композиційних сумішей PPP та комплексних добрив для підвищення урожайності ячменю ярого в умовах змін клімату. <i>Таврійський науковий вісник. 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	2023
38.	Ласло О.О., Чувпило В.В., Олєпір 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. С.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. С. 67-71. DOI:10.30888/2663-5712.2024-23-00-052	2024
Тези доповідей на міжнародних, всеукраїнських конференціях та опубліковані праці апробаційного характеру		
1.	Олєпір 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., Олєпір Р.В., Агафонова С.О. Застосування регуляторів росту – перспективний напрямок збільшення урожайності сільськогосподарських культур. Село Полтавське. 2009. № 12.	2009
3.	Сидоренко А.В., Олєпір Р.В. Післяукісні і післяжнивні посіви у кормовому конвеєрі. Село Полтавське. 2009. № 25.	2009
4.	Олєпір Р.В. Агротехнічні методи боротьби з бур'янами в посівах сої в умовах Лівобережного Лісостепу. <i>Розробка та впровадження енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур: матеріали наук.-практ. конф. молодих учених і спеціалістів.</i> , Київ–Чабани, 25-27 листопада 2009 р. К.: ВД «ЕКМО». 2009. С. 21–23.	2009

5.	Олепир Р.В. Агротехнічні методи боротьби з бур'янами в посівах сої. <i>Високоєфективні технології – шлях до стабілізації аграрного виробництва: матеріали наук.-практ. конф. молодих учених і спеціалістів, Київ–Чабани, 28-30 листопада 2011р. К.: ВП «Едельвейс». № 2011. С. 26–27.</i>	2011
6.	Олепир Р.В. Як зменшити шкодочинну дію бур'янів в посівах сої. <i>Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України: матеріали II всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю., Тернопіль, 16-18 травня 2012р. Тернопіль: «Крок». 2012. С. 92–94</i>	2012
7.	Олепир 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: матеріали міжнародної наук.-практ. інтернет-конф., Тернопіль, 6-7 грудня 2012р. Тернопіль: «Крок». 2012. Ч.1. С. 53–55.</i>	2012
8.	Олепир 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: матеріали III Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю., Тернопіль, 16-17 травня 2013 р. Тернопіль: «Крок». 2013. С. 90–93.</i>	2013
9.	Еремко Л.С., Олепир 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: материалы международной наук.-практ. конф. молодых ученых, Республика Беларусь, Горки, 29-31 мая 2013 г. Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. 2013. Ч. 1. С.140–142.</i>	2013
10.	Олепир Р.В. Продуктивність сої за внесення різних доз мінеральних добрив та інокуляції насіння. <i>Нові часи: нові Вавилови, нові Квасницькі: матеріали міжнародної наук. конф., присвяченої пам'яті академіків М.І. Вавилова та О. В. Квасницького., Полтава, 22-23 серпня 2013р. Полтава: ПП Шевченко Р.В. 2013. С.145–146.</i>	2013
11.	Еремко Л.С., Олепир Р.В. Технологія для сої. <i>The Ukrainian Farmer. 2013. № 10. С.58–60.</i>	2013
12.	Олепир Р.В. Конкурентні відносини та рівень шкодочинності бур'янів у посівах сої. <i>Особистість С. Ф. Третьякова в формуванні засад сучасного екологічного землеробства: матеріали наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті С. Ф. Третьякова., Полтава, 13-14 травня 2014 р. Полтава. 2014. С. 80–81.</i>	2014
13.	Олепир 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: матеріали IV всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю., Тернопіль, 15-16 травня 2014р. Тернопіль: «Крок». Ч.1. 2014. С.133–135.</i>	2014
14.	Кохан А.В., Самойленко Е.А., Олепир Р.В. Влияние сроков сева и минерального питания на продуктивность сои. <i>Земледелие и селекция в Беларуси: сборник научных трудов. Минск: «ИВЦ Минфина». 2014. Вып. 50. С. 133–138.</i>	2014
15.	Олепир Р.В. Здобутки та проблеми над якими працювали вчені лабораторії кормовиробництва протягом 130 років. <i>130 років служіння науці: зб. наук. праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова. Полтава. 2014. С.119–124.</i>	2014
16.	Кохан А.В., Гангур В.В., Глущенко Л.Д., Сокирко П.Г., Олепир Р.В., Лень О.І. Сучасний стан і особливості використання ґрунтів Полтавської області. <i>130 років служіння науці: зб. наук. праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені</i>	2014

	М.І. Вавилова. Полтава. 2014. С.124–132.	
17.	Олепир 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-ій 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., Олепир 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-ій 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.	Олепир 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.	Олепир 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.	Олепир 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 НААН. 2015. С. 113–114.	2015
22.	Тоцький В.М. Олепир 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.	Олепир Р.В. Вплив заходів інтенсифікації технології вирощування на продуктивність сої. <i>Передові технології – запорука сталого розвитку в галузі рослинництва</i> : зб. наук. праць всеукр. інтернет-конф., Полтава, 19 травня 2016 р. Полтава. 2016. С. 30–32.	2016
24.	Олепир 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.	Олепир 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.	Олепир 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.	Олепир 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.	Олепир Р.В. Продуктивность сои зависимо от технологических мероприятий в восточной Лесостепи Украины. <i>Молодежь и инновации – 2017</i> : материалы межд. науч.-практ. конф. молодых ученых., Республика Беларусь, Горки, 1–3 июня 2017 г. Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная	2017

	академія. 2017. Ч. 1. С. 6–8.	
29.	Глущенко Л.Д., Олєпїр 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.	Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр 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.	Олєпїр Р.В., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Вплив застосування мікробіологічних препаратів на насінневу 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., Олєпїр 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 Полтавської губернії., Полтава, 5 жовтня 2018 р. Полтава. 2018. С. 32–34.	2018
35.	Глущенко Л.Д. Лень О.І., Олєпїр 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., Олєпїр 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. Євєнюк. 2019. С. 111–116.	2019
37.	Олєпїр 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. Олєпїр 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	2019

	«ТВОРИ». 2019. С. 101.	
39.	Глущенко Л.Д., Олєпїр Р.В., Калїнїченко С.М. Динамїка агрохімічних показників ґрунту чорнозему типового за рїзних систем удобрення. <i>Інноваційні технології в умовах змїни клімату: матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 12 червня 2019 р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 12–14.</i>	2019
40.	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Олєпїр Р.В., Лєнь О.І., Самойленко О.А. Динамїка агрохімічних показників чорнозему типового важкосуглинкового у природньому агроценозї («перелїг»). <i>Інноваційні технології в умовах змїни клімату: матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 12 червня 2019 р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 17–19.</i>	2019
41.	Олєпїр Р.В., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Вплив застосування мікробіологічних препаратів на продуктивність сої. <i>Інноваційні технології в умовах змїни клімату: матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 12 червня 2019 р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 61–63.</i>	2019
42.	Кохан А.В., Глушенко Л.Д., Олєпїр Р.В., Лєнь О.І., Самойленко О.А. Вплив природних та антропогенних факторів на рївень продуктивності кукурудзи на зерно за беззмїнного вирощування. <i>Інноваційні технології в умовах змїни клімату: матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 12 червня 2019 р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 63–65.</i>	2019
43.	Кохан А. В., Самойленко О.А., Глущенко Л. Д., Олєпїр Р.В. Елементи біологізації в технології вирощування сої в умовах недостатнього зволоження. <i>Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якїсної органічної продукції: матеріали Х ювілейної міжнародної наук.-практ. конф., Київ-Чабани, 12 вересня 2019 р. К.: ВП «Едельвейс». 2019. С. 18–23</i>	2019
44.	Олєпїр Р.В., Глущенко Л. Д., Калїнїченко С. М. Рециркуляція калїю у сївозмїні за рїзних систем удобрення. <i>Від історії до сучасності: матеріали всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої 135 річниці з дня заснування Полтавського дослідного поля., Полтава, 4 жовтня 2019 р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 34–36.</i>	2019
45.	Олєпїр 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., Полтава, 4 жовтня 2019 р. Полтава. ПП «Астрая». 2019. С. 60–63</i>	2019
46.	Олєпїр Р.В. Вплив систем основного обробїтку ґрунту та удобрення на вміст органічної речовини у чорноземї типовому. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VIII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалїстів., с. Центральне, 24 квітня 2020 р. НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2020. С. 73.</i>	2020
47.	Олєпїр Р.В., Заєць Т.О. Застосування мікробіологічних препаратів в технології вирощування сої. <i>Олійні культури: сьогодення та перспективи. зб. тез міжнародної наук. інтернет-конф., Запорїжжя, 14 травня 2020 р. Запорїжжя: ІОК НААН. 2020. С. 63–64.</i>	2020
48.	Глущенко Л.Д., Олєпїр Р.В., Лєнь О.І., Самойленко О.А. Вплив систем основного обробїтку ґрунту та удобрення на баланс основних елементів живлення у сївозмїні. <i>Ґрунти України, їх стан та збалансоване використання: матеріали всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених та спеціалїстів., Харків, 27 травня 2020 р. Харків: ПП «Стиль-Іздат» 2020. С. 20–22.</i>	2020
49.	Олєпїр Р.В., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В. Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність ячменю ярого. <i>Сучасні тенденції в</i>	2020

	<i>сільському господарстві: матеріали Всеукраїнської дистанційної наук.-практ. конф., Полтава, 7 жовтня 2020р. Полтава. ПП «Астрая», 2020. С. 39–42.</i>	
50.	Самойленко О.А., Глущенко Л.Д., Олєпир Р.В. Вплив систем удобрень на врожайність кукурудзи. <i>Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукраїнської дистанційної наук.-практ. конф., Полтава, 7 жовтня 2020р. Полтава. ПП «Астрая», 2020. С. 56–57.</i>	2020
51.	Олєпир Р.В., Глущенко Л.Д. Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на вміст загального вуглецю у чорноземі типовому. <i>Актуальні проблеми агропромислового виробництва України: матеріали ІХ Всеукраїнської наук.-практ. конф. мол. вчених., Львів-Оброшине, 12 листопада 2020 р. Львів-Оброшине. 2020. С. 48–49.</i>	2020
52.	Олєпир Р.В., Воропіна В.О., Глущенко Л.Д. Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність кукурудзи. <i>Перші Сазановські читання: матеріали всеукр. наук.-практ. конф. присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 38–41.</i>	2020
53.	Олєпир Р.В., Северин О.В. Вплив застосування різних доз РРР трептолем на урожайність і якість соняшника. <i>Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали ІV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. Полтава, 2 грудня 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 23–26.</i>	2020
54.	Олєпир Р.В., Чернявський Д.С. Вплив органічних добрив на урожайність і якість зерна кукурудзи. <i>Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали ІV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. Полтава, 2 грудня 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 26–28.</i>	2020
55.	Поспелов С.В., Ласло О.О., Олєпир Р.В. Діджиталізація освітнього процесу у закладах вищої освіти аграрного спрямування. <i>Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації: матеріали 52-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів. Полтава, 24-25 лютого 2021 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 16–18.</i>	2021
56.	Олєпир Р.В., Ласло О.О. Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність сої. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M. Andrzejewskiego. 20 marca 2021 roku. Poznań: Nowa nauka, 2021. С. 126–127.</i>	2021
57.	Ласло О.О., Олєпир Р.В. Роль агрохолдингів у регулюванні ринку землі в Україні. <i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M. Andrzejewskiego. 20 marca 2021 roku. Poznań: Nowa nauka, 2021. С. 128–129.</i>	2021
58.	Олєпир Р.В. Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність соняшника. <i>Олійні культури: сьогодні та перспективи: зб. тез міжнародної наук. інтернет-конф., Запоріжжя, 31 березня 2021 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2021. С. 81–83.</i>	2021
59.	Олєпир Р.В., Ласло О.О. Вплив різних систем удобрення та обробітку ґрунту на показники якості пшениці озимої. <i>Сучасний рух науки: тези доповідей ХІІ міжнародної наук.-практ. інтернет-конф., 1-2 квітня 2021 р. Дніпро, Україна. 2021. Т.2. С. 238–240.</i>	2021
60.	Ласло О.О., Поспелов С.В., Олєпир Р.В. Альтернативне та відновлюване землеробство за глобальних змін клімату. <i>Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: зб. тез ІV міжнародної наук.-практ. конф., 21 квітня 2021 р. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2021. С. 114–117.</i>	2021
61.	Олєпир Р.В., Ласло О.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність соняшника. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали ІХ міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів., с. Центральне,</i>	2021

	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.	
62.	Олепир Р.В., Глущенко Л.Д. Вміст гумусу в чорноземі типовому за беззмінного вирощування пшениці озимої. <i>Сільське господарство-2021: матеріали міжнародної наук.-практ. інтернет-конф.</i> , Миколаїв, 30 квітня 2021 р. Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ, 2021. С. 47.	2021
63.	Ласло О.О., Поспелов С.В., Олепир 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.	Олепир Р.В., Ласло О.О. Продуктивність сої залежно від технологічних заходів вирощування в умовах Лісостепу Лівобережного. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: зб. матеріалів V міжнародної наук.-практ. інтернет-конф.</i> Полтава, 20-21 травня 2021 р. Полтава, 2021. С. 171–173.	2021
65.	Ласло О.О., Олепир Р.В. Органическое земледелие – путь к стабилизации агроэкосистем. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: зб. матеріалів V міжнародної наук.-практ. інтернет-конф.</i> Полтава, 20-21 травня 2021 р. Полтава, 2021. С. 186–189.	2021
66.	Глущенко Л.Д., Олепир 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: зб. матеріалів науково-історичних та агротехнологічних читань (Круглий стіл)</i> . 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., Олепир 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: зб. матеріалів науково-історичних та агротехнологічних читань (Круглий стіл)</i> . 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	2021
68.	Глущенко Л.Д., Сокирко М.П., Лень О.І., Олепир Р.В. Вплив елементів технології вирощування на урожайність та якість зерна пшениці озимої. <i>Збалансоване управління ґрунтовими ресурсами – запорука сталого розвитку агросфери: матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяченої 65-річчю заснування Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»</i> , Харків, 2-3 червня 2021 р. Харків. 2021. С. 34–36.	2021
69.	Ласло О.О., Олепир Р.В., Диченко О.Ю., Рибалко І.В. Фітохімічна цінність горіха волоського: безпека використання плодів та екстрактів. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матеріали ІХ міжнародної наук.-практ. конф.</i> , Полтава, 29-30 червня 2021 р. Полтава: РВВ ПДАА. 2021. С. 126–127.	2021
70.	Олепир Р.В., Ласло О.О. Вплив різних систем удобрення на продуктивність сої та її якість. <i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M. Andrzejewskiego</i> . 30 listopada 2021 roku. Warszawa: Nowa nauka, 2021. 140 s. (114–115).	2021
71.	Ласло О.О., Олепир Р.В. Ефективність застосування біопрепаратів у технології вирощування кукурудзи на зерно в умовах змін клімату. <i>Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M. Andrzejewskiego</i> . 30 listopada 2021 roku. Warszawa: Nowa nauka, 2021. 140 s. (116–117).	2021

72.	Ласло О.О., Олєпїр Р.В., Гордєєва 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., Олєпїр Р.В. Тернистий шлях ідей І.С. Овсінського. <i>Другі Сазановські читання: Іван Овсінський і його «Нова система землеробства»</i> : матеріали круглого столу присвяченого піонеру агродослідництва Івану Євгеновичу Овсінському, м. Полтава, 27 жовтня 2021 р. Полтава: Астрыя, 2022. С. 42–43. http://doi.org/10.5281/zenodo.6381706	2022
74.	Олєпїр Р. В., Ласло О.О., Воропїна В.О. Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінеральних добрив «НАФ» на продуктивність сої. <i>Олійні культури: сьогодні 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.	Глуценко Л.Д., Лєнь О.І., Олєпїр 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.	Олєпїр 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.	Олєпїр Р.В., Глуценко 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, 16-17 травня 2022 р. Полтава, 2022. С. 232–237.	2022
78.	Олєпїр Р.В., Лєнь 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.	Олєпїр 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. Олєпїр [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 42–44.	2022
80.	Олєпїр Р.В., Глуценко 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. Олєпїр [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 6–8.	2022
81.	Глуценко Л.Д., Лєнь О.І., Олєпїр Р.В., Калініченко С.М. Динаміка показників якості зерна пшениці озимої за різних систем основного обробітку ґрунту та	2022

	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.	
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 флуктуації 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 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.	2023
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, МПП 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 пшениці 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 агроєкосистемах 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</i>	2023

	– <i>запорука сталого розвитку сільського господарства</i> : матеріали II всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., (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.	
91.	Глущенко Л.Д., Ленє О.І., Олєпир 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 II всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., (26 вересня 2023 р., м. Полтава) / 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.	2023
92.	Олєпир Р.В., Глущенко Л.Д., Тараріко Ю.О. Вплив способів обробітку ґрунту на продуктивність сівозміні за різних систем удобрення. <i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства</i> : матеріали II всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., (26 вересня 2023 р., м. Полтава) / 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.	2023
93.	Олєпир Р.В. Продуктивність пшениці 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.	Олєпир Р.В., Зінич Т.Г. Ефективність різних систем удобрення за вирощування пшениці 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. С. 36–38.	2023
95.	Олєпир Р.В., Толмачов А.С. Вплив позакореневого підживлення на формування урожайності кукурудзи на зерно. <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. С. 39–41.	2023
96.	Олєпир 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.	Олєпир 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., Ленє О.І., Олєпир 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., Ленє О.І., Олєпир 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	2024

	Віктора Івановича Сазанова. м. Полтава, 11 квітня 2024 р. Полтава: Астроя, 2024. С33–35.	
100.	Олепир 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: Астроя, 2024. С54–57.	2024
101.	Олепир 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: матеріали XII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.)</i> 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., Олепир Р.В. Продуктивність пшениці озимої і динаміка вмісту гумусу у ґрунті за різних систем основного обробітку та удобрення. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: Збірник матеріалів VIII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року).</i> Полтава, 2024. С. 251–254.	2024
Рекомендації (наукові, науково-практичні, практичні та методичні)		
1.	Москаленко С.Л., Чіпак П.І., Нездійминого 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., Олепир 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., Олепир Р.В. Рекомендації по вирощуванню насіння люцерни (методичні рекомендації). Полтава, 2011. 11 с.	2011
3.	Москаленко С.Л., Нездійминого М.М., Чекрізов І.О., Гангур В.В., Лень О.І., Глущенко Л.Д., Олепир 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., Нездійминого М.М., Чекрізов І.О., Гангур В.В., Крамаренко І.В., Лень О.І., Глущенко Л.Д., Снігирь В.П., Сидоренко А.В., Олепир 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., Совертков Є.С., Нездійминого М.М., Гангур В.В., Лень О.І., Олепир 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., Совертков Є.С., Нездійминого М.М., Гангур В.В., Кохан А.В., Міняйло А.А., Лень О.І., Олепир 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., Олепир 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., Олепир Р.В., Лень О.І., Запорожець Л.М. Технологія вирощування сої в умовах лівобережного Лісостепу України (методичні	2013

	рекомендації). Полтава, 2013. 14 с.	
9.	Кохан А.В., Міняйло А.А., Гангур В.В., Лень О.І., Єремко Л.С., Олєпїр Р.В., Алейнікова Л.М. Технології вирощування зернобобових культур в умовах лівобережного Лісостепу України (методичні рекомендації). Полтава, 2013. 19 с.	2013
10.	Тараріко Ю.О., Сорока Ю.В., Сайдак Р.В., Удовенко В.В., Лісовий Ю.Г., Вітвицький С.В., Бердніков О.М., Коноваленко Л.І., Олєпїр Р.В., Метеля Ю.О. Рекомендації з технології використання регуляторів росту рослин, рідких комплексних добрив та бактеріальних препаратів при вирощуванні зернових та олійних культур. Київ, 2013. 17 с.	2013
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., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр Р.В. Рекомендації з технології використання регуляторів росту рослин та добрив виробництва ТОВ «Хіспано-американа де фертилізатес» 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., Олєпїр Р.В., Тоцький В.М. Єремко Л.С., Сокирко П.Г., Цибенко В.Г. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в	2016

	агроформуваннях Полтавської області у 2016 році (методичні рекомендації). Полтава, 2016. 26 с.	
21.	Кохан А.В., Фролов С.О., Гангур В.В., Самойленко. О.А., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олєпїр Р.В. Сокирко П.Г. Органічне землеробство на поля Полтавщини (рекомендації). Полтава, 2016. 46 с.	2016
22.	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Гангур В.В., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаєм 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., Олєпїр 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., Олєпїр Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаєм 2019 року (практичні рекомендації). Полтава, 2018. 23 с.	2018
28.	Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр 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., Олєпїр Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаєм 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., Олєпїр 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., Олєпїр Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаєм 2021 року (практичні рекомендації). Полтава, 2020. 25 с.	2020

34.	Олепир 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., Глуценко Л.Д., Олепир Р.В., Лень О.І., Самойленко О.А. Наукова система формування якісних показників основних польових культур залежно від агротехнічних прийомів на чорноземі типовому Лівобережного Лісостепу (науково-практичні рекомендації). Полтава, 2020. 24 с.	2020
36.	Лень О.І., Тоцький В.М., Олепир Р.В. Снігир В.П., Алейнікова Л.М., Заєць Т.О., Маренич М.М. Науково-практичні рекомендації з технології вирощування зернобобових культур в умовах лівобережного Лісостепу (науково-практичні рекомендації). Полтава. 2020. 22 с.	2020
37.	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М., Сокирко М.П., Лень О.І., Олепир Р.В., Тоцький В.М., Глуценко 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., Олепир Р.В. Адаптивні системи землеробства. Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт ЗВО освітнього ступеня Магістр 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., Нездійминого М.М., Гангур В.В., Сокирко М.П., Лень О.І., Олепир Р.В., Тоцький В.М. Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2022 року (практичні рекомендації). Полтава, 2021. 25 с.	2021
40.	Олепир 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