

Список наукових праць Олепіра Романа Вікторовича

№ п/п	Найменування	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Співавтори
Монографії, книги				
1.	Стан та шляхи підвищення родючості ґрунтів Полтавської області в сучасних умовах сільськогосподарського виробництва	ISBN 978-966-2989-33-5 Полтавська державна с.-г. дослідна станція ім М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН. Полтава. 2015. 90 с.	90	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Гангур В.В., Лень О.І, Сокирко П. Г., Троценко З. Г., Брегеда С.Г., Біланович О.Л.
2.	Агрономічні аспекти екологічно безпечного землеробства	ISBN 978-617-633-173-5 Полтава: Дивосвіт, 2016. 120 с.	120	Кохан А.В., Фролов С.О., Швартау В.В., Глущенко Л.Д., Гангур В.В., Самойленко О.А., Лень О.І.,
3.	Стаціонарні довгострокові польові досліді Полтавської дослідної станції м.. М.І. Вавилова: Частина 1	ISBN 978-617-7669-06-6 Полтава: ПП Астроя, 2018. 232 с.	232	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.
4.	Насичення сівозмін соняшником	ISBN 978-617-7669-14-1 Полтава: ПП Астроя, 2018. 83 с.	83	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Гангур В.В., Лень О.І., Тоцький В.М.
5.	Селекція та насінництво однорічних і багаторічних кормових трав	ISBN 978-617-7669-15-8 Полтава: ПП Астроя, 2018. 196 с.	196	Кохан А. В., Марініч Л.Г., Барилко М.Г., Калашнік О.П., Захаренко В.А.
6.	Стаціонарні довгострокові польові досліді Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 2	ISBN 978-617-7669-33-2 Полтава: ПП Астроя, 2019. 295 с.	295	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.
7.	Стаціонарні довгострокові польові досліді Полтавської дослідної станції ім. М.І. Вавилова: Частина 3	ISBN 978-617-7669-41-7 Полтава: ПП Астроя. 2019. 132 с.	132	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Тоцький В.М.
Статті у наукових фахових виданнях України та інших держав				
1.	Новий агроприйом у боротьбі з бур'янами при вирощуванні сої	Вісник ПДАА. № 2. 2006. С.75-77	3	Сидоренко А.В., Агафонова С.О.
2.	Вплив різних доз мінеральних добрив на	Бюлетень інституту зернового господарства.	4	Гангур В. В., Єремко Л. С.

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

14.	Вплив елементів технології на конкурентні відносини та рівень шкодочинності бур'янів у посівах сої	Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. № 86. Ч.1. 2014. С. 61-66	6	Малієнко А.М.
15.	Продуктивність чини посівної залежно від мінерального живлення та інокуляції насіння в умовах Лівобережного Лісостепу	Корми і кормовиробництво, 2015. № 81. С. 109–115	7	Кохан А. В., Самойленко О. А. Лень О. І. Єремко Л. С.
16.	Вплив способів сівби, мінерального живлення та інокуляції насіння на продуктивність нуту в умовах Лівобережного Лісостепу	Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області, № 20. 2016. С. 39-45	7	Лень О. І. Єремко Л. С.
17.	Рівень продуктивності пшениці озимої залежно від антропогенних і природних факторів	Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області, № 21. 2016. С. 32-36	5	Глущенко Л. Д., Кохан А. В., Лень О.І., Самойленко О.А. Гангур В.В.
18.	Unique experiment global agriculture in the Poltava region – long-term winter rye cultivation	Agricultural science and practice, Vol. 4 No.1. 2017. P. 63-69	7	Kohan A.V., Hlushchenko L.D., Hanhur V.V., Samoylenko O.A., Len O.I., Kalinichenko S.M., Kavalir L.V.
19.	Вплив технологічних заходів вирощування на продуктивність сої в лівобережному Лісостепу	Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства НААН», Вип. 2. 2017. С. 58-67	10	Кохан А. В., Самойленко О.А Слободянюк О.М.
20.	Продуктивность кукурузы в зависимости от основной обработки почвы и внесения удобрений в зоне левобережной Лесостепи Украины	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, 2017. № 4. С. 109-113	5	Кохан А. В., Глущенко Л.Д., Єремко Л. С.
21.	Трансформация гумуса, биогенных элементов в темно-серой оподзоленной почве и продуктивность озимой ржи при бессменном выращивании	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 118-121	4	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О.І., Гангур В.В.
22.	Продуктивність жита озимого за беззмінного вирощування	Агроекологічний журнал, 2018. № 2. С. 61-67	7	Глущенко Л. Д., Кохан А. В., Гангур В.В. Лень О.І., Брегеда С.Г.
23.	Зміна кількісних і якісних показників гумусу в	Агрохімія і ґрунтознавство. Спец. вип. Книга 2. Меліорація,	3	Глущенко Л. Д., Кохан А. В.,

	темно-сірому ґрунті за вирощування жита озимого на протязі 132 років	рекультивация, охорона ґрунтів, агрохімія, гумусовий стан, біологія ґрунтів, органічне землеробство. 2018. Харків: ПП «Стиль-Іздат» 2018. С. 253–255.		Лень О.І., Калініченко С.М.
24.	Влияние природных факторов на фитосанитарное состояние посевов озимой ржи и ее продуктивность	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 60-63	4	Глущенко Л. Д., Кохан А. В., Гангур В.В., Лень О.І.,
25.	Бессменное выращивание пшеницы озимой и ее влияние на фитосанитарное состояние посевов, агрохимическое и агрофизическое состояние почвы, уровень продуктивности	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 181-186	6	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О.І., Самойленко О.А Гангур В.В.,
26.	Продуктивность нута в зависимости от технологических мероприятий выращивания в зоне Левобережной Лесостепи Украины	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 70-74	5	Самойленко О.А
27.	Пшениця озима у беззмінному посіві	Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. 2019. № 26. С. 50-59	10	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О.І., Гангур В.В.,
28.	Вплив природних і антропогенних факторів на динаміку гумусу та продуктивність пшениці озимої за беззмінного вирощування	Вісник ПДАА. № 3. 2019. С. 43-49	7	Гангур В.В., Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О. І.
29.	Продуктивність різних сортів і гібридів кукурудзи за беззмінного їх вирощування	Вісник аграрної науки. № 10. 2019. С. 18-23	6	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О.І., Самойленко О.А
30.	Сахарная свекла у бессменных посевах	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 91-95	5	Глущенко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.
31.	Поширення шкідників та продуктивність посівів пшениці озимої за беззмінного вирощування	Вісник аграрної науки. № 7. 2020. С. 46-53	8	Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Лень О.І., Самойленко О.А.
Праці апробаційного характеру				
1.	Основні досягнення та проблеми над якими працювали вчені лабораторії кормовиробництва	Зб. наукових праць Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції ім. М. І. Вавілова УААН, Полтава, 2004. С. 102-106	5	—

2.	Застосування регуляторів росту – перспективний напрямок збільшення урожайності сільськогосподарських культур	Село Полтавське. 2009. № 12.		Єремко Л. С., Агафонова С.О.
3.	Післяукісні і післяжнивні посіви у кормовому конвеєрі	Село Полтавське. 2009. № 25.		Сидоренко А.В.
4.	Агротехнічні методи боротьби з бур'янами в посівах сої в умовах Лівобережного Лісостепу	Матеріали наук.-практ. конф. молодих учених і спеціалістів «Розробка та впровадження енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур», Київ – Чабани, 25–27 листопада 2009 р. К.: ВД «ЕКМО». 2009. С. 21–23.	3	–
5.	Агротехнічні методи боротьби з бур'янами в посівах сої	Матеріали наук.-практ. конф. молодих учених і спеціалістів «Високоєфективні технології – шлях до стабілізації аграрного виробництва», Київ – Чабани, 28–30 листопада 2011 р. К.: ВП «Едельвейс». №.2011. С. 26–27.	2	–
6.	Як зменшити шкодочинну дію бур'янів в посівах сої	Матеріали II Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України», Тернопіль, 16–18 травня 2012р. Тернопіль: «Крок». 2012. С. 92–94.	3	–
7.	Продуктивність окремих сільськогосподарських культур за застосування регуляторів росту рослин, полімерних добрив та бактеріальних препаратів	Матеріали міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного розвитку суспільства», Тернопіль, 6–7 грудня 2012р. Ч.1. Тернопіль: «Крок». 2012. С. 53–55.	3	–
8.	Використання сої як попередника пшениці озимої в умовах Лівобережного Лісостепу України	Матеріали III Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України», Тернопіль, 16–17 травня 2013р. Тернопіль: «Крок». 2013. С. 90–93.	4	Калініченко С. М.
9.	Продуктивність гороха в залежності от применения различных	Материалы Международной наук.-практ. конф. молодых ученых «Молодежь и инновации	3	Єремко Л. С.

	доз мінеральних добрел и инокуляції семян в условиях недостаточного увлажнення Лесостепи України	– 2013», Республика Беларусь, Горки, 29–31 мая 2013 г. Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. 2013. Ч. 1. С. 140–142.		
10.	Продуктивність сої за внесення різних доз мінеральних добрел та інокуляції насіння	Матеріали міжнародної наук. конф., присвяченої пам'яті академіків М. І. Вавилова та О. В. Квасницького «Нові часи: нові Вавилови, нові Квасницькі», Полтава, 22–23 серпня 2013р. Полтава: ПП Шевченко Р.В. 2013. С. 145–146.	2	–
11.	Технологія для сої	The Ukrainian Farmer. № 10. 2013. С.58-60	3	Єремко Л. С.
12.	Конкурентні відносини та рівень шкодочинності бур'янів у посівах сої	Матеріали наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті С.Ф. Третьякова «Особистість С.Ф. Третьякова в формуванні засад сучасного екологічного землеробства», Полтава, 13–14 травня 2014р. Полтава. 2014. С. 80-81	2	–
13.	Вплив мінімалізації обробітку чорноземних ґрунтів на забур'яненість посівів культур сівозміни	Матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України», Тернопіль, 15–16 травня 2014р. Тернопіль: «Крок». Ч.1. 2014. С. 133–135.	3	Запорожець Л. М.
14.	Здобутки та проблеми над якими працювали вчені лабораторії кормовиробництва протягом 130 років	130 років служіння науці (Зб. наукових праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова). Полтава. 2014. С. 119-124	6	–
15.	Сучасний стан і особливості використання ґрунтів Полтавської області	130 років служіння науці (Зб. наукових праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова). Полтава. 2014. С. 124-132	9	Кохан А.В., Гангур В.В., Глущенко Л.Д., Сокирко П.Г., Лень О.І.
16.	Ефективність способів обробітку ґрунту та сівби за вирощування сої в Лівобережному Лісостепу	Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидат с.-г. наук за спец. 06.01.01 – «загальне землеробство» – ННЦ «Інститут землеробства НААН», Київ. 190 с.	190	–
17.	Ефективність способів обробітку ґрунту та сівби за вирощування сої в	Автореферат на здобуття наук. ступеня кандидат с.-г. наук: спец. 06.01.01 – «загальне	21	–

	Лівобережному Лісостепу	землеробство» Київ. 21 с.		
18.	Вплив строків сівби та мінерального живлення на продуктивність сої	Збірник наук. праць присвячений 150-тій річниці з дня організації Полтавського губернського земства та 85-річчю заснування Інституту свинарства і АПВ. Полтава. 2015. С. 47–51.	5	Сокирко П. Г.
19.	Правильний вибір сорту – запорука доброго врожаю	Збірник наук. праць присвячений 150-тій річниці з дня організації Полтавського губернського земства та 85-річчю заснування Інституту свинарства і АПВ Полтава. 2015. С. 51–53.	3	Тоцький В. М. Самойленко О.А.
20.	Вплив застосування бактеріальних препаратів та регуляторів росту рослин на продуктивність сої	Збірник тез міжнародної наук. інтернет-конф. «Перспективи та стратегія адаптивного і ресурсозберігаючого вирощування олійних культур в умовах зміни клімату», Запоріжжя, 30 жовтня 2015 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2015. С. 113–114.	2	—
21.	Екологічна оцінка продуктивності ячменю ярого в умовах Лівобережного Лісостепу	Збірник наукових праць всеукраїнської інтернет-конф. «Передові технології – запорука сталого розвитку в галузі рослинництва», Полтава, 19 травня 2016 р. Полтава. 2016. С. 28-30	3	Тоцький В. М.
22.	Вплив заходів інтенсифікації технології вирощування на продуктивність сої	Збірник наукових праць всеукраїнської інтернет-конф. «Передові технології – запорука сталого розвитку в галузі рослинництва», Полтава, 19 травня 2016 р. Полтава. 2016. С. 30-32	3	—
23.	Вплив застосування регуляторів росту рослин та мінерального добрива на продуктивність ячменю ярого	Збірник наукових праць всеукраїнської наук.-практ. конф. молодих вчених «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем АПК» Житомир, 14 липня 2016 р. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка. 2016. С. 23–25.	3	—
24.	Вплив технологічних заходів вирощування на розвиток симбіотичного апарату сої	Збірник міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів «Наукове забезпечення інноваційного розвитку агропромислового комплексу в умовах змін клімату», Дніпро, 25–26 травня 2017 р. Дніпро, 2017. С. 124–125.	2	—
25.	Продуктивность сои зависимо от технологических	Сборник международной науч.-практ. конф. молодых ученых «Молодежь и инновации – 2017»,	3	—

	мероприятий в восточной Лесостепи Украины	Республика Беларусь, Горки, 1–3 июня 2017 г. Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. 2017. Ч. 1. С. 6–8.		
26.	Вплив застосування бактеріальних препаратів та регуляторів росту рослин на розвиток симбіотичного апарату сої	Збірник Всеукраїнської наукової інтернет-конф. «Новітні технології – шлях до сталого розвитку АПК України», Полтава, 18 травня 2017р. Полтава. 2017. С. 27-29	3	–
27.	Продуктивність нуту залежно від рівня мінерального удобрення, інокуляції насіння та позакореневого підживлення рослин	Збірник Всеукраїнської наукової інтернет-конф. «Новітні технології – шлях до сталого розвитку АПК України», Полтава, 18 травня 2017р. Полтава. 2017. С. 29-32	4	Єремко Л. С.
28.	Склад фітофагів за вирощування беззмінного жита	Збірник Всеукраїнської наук.-практ. конф. «Актуальні питання сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах змін клімату», Кам'янець-Подільський, 15–16 червня 2017 р. Тернопіль: Крок. 2017. С. 73–75.	3	Глущенко Л.Д., Самойленко О.А.
29.	Вплив застосування мікробіологічних препаратів на продуктивність сої	Збірник Міжнародної наукової інтернет-конф. «Сучасні напрями селекції, технології вирощування та переробки олійних культур», Запоріжжя, 16 листопада 2017 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2017. С. 128–130.	3	Слободянюк О.М
30.	Беззмінне вирощування жита озимого і його вплив на забур'яненість посіву	Збірник Міжнародної наук.-практ. конф. «Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва», Тернопіль, 30 листопада 2017 р. Тернопіль: «Крок», Ч.1. 2017. С. 81–83.	3	Кохан А. В., Глущенко Л.Д.
31.	Рециркуляція фосфору за різних систем удобрення при комбінованому основному обробітку ґрунту у сівозміні	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. «Наукове забезпечення інноваційного розвитку та адаптація агропромислового виробництва в умовах трансформації клімату», Дніпро-Полтава, 24–25 травня 2018 р. Полтава. 2018. С. 6-8	3	Глущенко Л. Д., Калініченко С.М.
32.	Вплив застосування мікробіологічних препаратів на насінневу продуктивність горошку посівного (ярого)	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. «Наукове забезпечення інноваційного розвитку та адаптація агропромислового виробництва в умовах трансформації клімату», Дніпро-Полтава, 24–25 травня	4	Заєць Т. О., Ткаченко Ю. В.

		2018 р. Полтава. 2018. С. 102-105		
33.	Вплив беззмінного вирощування пшениці озимої на агрофізичні властивості ґрунту та її продуктивність	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. присвяченої 130 річниці з початку дослідження ґрунтів, рослинності, геологічних умов Полтавської губернії «Сучасні погляди на родючість чорноземів та інноваційні шляхи їх покращення», Полтава, 5 жовтня 2018 р. Полтава. 2018. С. 32-34	3	Кохан А. В. Глущенко Л. Д., Лень О.І.
34.	Дослідження беззмінних посів пшениці озимої на Полтавській ДСГДС імені М. І Вавилова	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. на посвяту 90-річчя кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології ПДАА «Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення», Полтава, 27–28 листопада 2018 р. Полтава: ПДАА. 2019. С. 89–91.	3	Глущенко Л. Д. Лень О.І., Калініченко С.М.
35.	Вплив природних і антропогенних факторів на динаміку органічної речовини ґрунту та рівень продуктивності пшениці озимої за беззмінного вирощування	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Наслідки аварії на ЧАЕС: реалії сьогодення», Житомир, 25–27 березня 2019 р. Житомир: Вид. О.О. Євєнюк. 2019. С. 111–116.	6	Глущенко Л. Д., Кохан А. В., Лень О.І.,
36.	Водоспоживання сої залежно від впливу систем основного обробітку ґрунту та удобрення	Матеріали VII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур», с. Центральне, 19 квітня 2019 р. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2019. С. 79.	1	-
37.	Елементи інтенсифікації технології вирощування горошку посівного (ярого)	Матеріали VII Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур», с. Центральне, 19 квітня 2019 р. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2019. С. 101.	1	Самойленко О.А
38.	Динаміка агрохімічних показників ґрунту чорнозему типового за різних систем удобрення	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. «Інноваційні технології в умовах зміни клімату», Полтава, 12 червня 2019р. Полтава. ПП «Астроя». 2019. С. 12–14.	3	Глущенко Л. Д., Калініченко С.М.
39.	Динаміка агрохімічних показників чорнозему	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. «Інноваційні	3	Глущенко Л. Д., Кохан А. В.,

	типового важкосуглинкового у природньому агроценозі («переліг»)	технології в умовах зміни клімату», Полтава, 12 червня 2019р. Полтава. ПП «Астроя». 2019. С. 17–19.		Лень О.І., Самойленко О.А
40.	Вплив застосування мікробіологічних препаратів на продуктивність сої	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. «Інноваційні технології в умовах зміни клімату», Полтава, 12 червня 2019р. Полтава. ПП «Астроя». 2019. С. 61–63.	3	Заєць Т. О., Ткаченко Ю. В.
41.	Вплив природних та антропогенних факторів на рівень продуктивності кукурудзи на зерно за беззмінного вирощування	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. «Інноваційні технології в умовах зміни клімату», Полтава, 12 червня 2019р. Полтава. ПП «Астроя». 2019. С. 63–65.	3	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень О.І., Самойленко О.А
42.	Рециркуляція калію у сівозміні за різних систем удобрення	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. присвяченої 135 річниці з дня заснування Полтавського дослідного поля «Від історії до сучасності», Полтава, 4 жовтня 2019 р. Полтава. ПП «Астроя». 2019. С. 34–36.	3	Глущенко Л. Д., Калініченко С.М.
43.	Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність сої	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. присвяченої 135 річниці з дня заснування Полтавського дослідного поля «Від історії до сучасності», Полтава, 4 жовтня 2019 р. Полтава. ПП «Астроя». 2019. С. 60–63.	4	Заєць Т. О., Ткаченко Ю. В.
44.	Елементи біологізації в технології вирощування сої в умовах недостатнього зволоження	Матеріали Х ювілейної міжнародної наук.-практ. конф. «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції», Київ – Чабани, 12 вересня 2019р. К.: ВП "Едельвейс". 2019. С.18–23.	4	Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Самойленко О.А
45.	Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на вміст органічної речовини у чорноземі типовому	Матеріали VIII міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур», с. Центральне, 24 квітня 2020 р. Електронний ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua , 2020. С. 73.	1	-
46.	Застосування мікробіологічних препаратів в технології	36. тез міжнародної наук. інтернет-конф. «Олійні культури: сьогодення та перспективи»,	2	Заєць Т. О.

	вирощування сої	Запоріжжя, 14 травня 2020 р. Запоріжжя: ІОК НААН. 2020. С. 63–64.		
47.	Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на баланс основних елементів живлення у сівозміні	Матеріали всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених та спеціалістів «Ґрунти України, їх стан та збалансоване використання», Харків, 27 травня 2020 р. Харків: ПП «Стиль-Іздат» 2020. С. 20–22.	3	Глущенко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.
48.	Вплив застосування композицій комплексних добрив на продуктивність ячменю ярого	Матеріали Всеукраїнської дистанційної наук.-практ. конф., «Сучасні тенденції в сільському господарстві», Полтава, 7 жовтня 2020р. Полтава. ПП «Астроя», 2020. С. 39–42.	4	Заєць Т. О., Ткаченко Ю.В.
49.	Вплив систем удобрень на врожайність кукурудзи	Матеріали Всеукраїнської дистанційної наук.-практ. конф., «Сучасні тенденції в сільському господарстві», Полтава, 7 жовтня 2020р. Полтава. ПП «Астроя», 2020. С. 56–57.	2	Самойленко О.А., Глущенко Л.Д.,
50.	Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на вміст загального вуглецю у чорноземі типовому	Матеріали ІХ Всеукраїнської наук.-практ. конф. мол. вчених. «Актуальні проблеми агропромислового виробництва України», Львів – Оброшине, 12 листопада 2020 р. Львів-Оброшине. 2020. С. 48–49.	2	Глущенко Л.Д.
51.	Вплив основного обробітку ґрунту і систем удобрення на урожайність кукурудзи.	Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. «Перші Сазановські читання» присвячених 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 38–41.	4	Воропіна В.О., Глущенко Л. Д.
52.	Вплив застосування різних доз РРР Трептолем на урожайність і якість соняшника.	Матеріали ІV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації», Полтава, 2 грудня 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 23–26.	4	Северин О. В.
53.	Вплив органічних добрив на урожайність і якість зерна кукурудзи.	Матеріали ІV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації», Полтава, 2 грудня 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 26–28.	3	Чернявський Д. С.
Рекомендації				
1.	Практичні рекомендації по вирощуванню озимих	Методичні рекомендації. Полтава, 2010. 14 с.	14	Москаленко С.Л., Чіпак П.І.,

	культур урожаю 2011 року			Нездійминого М.М. та ін.
2.	Рекомендації по вирощуванню насіння люцерни	Методичні рекомендації. Полтава, 2010. 11 с.	11	Гангур В.В., Колісник І.В., Сидоренко А.В.,
3.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2011 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2011. 25 с.	25	Москаленко С.Л., Нездійминого М.М., Чекрізов І.О. та ін.
4.	Практичні рекомендації по вирощуванню озимих культур урожаю 2012 року	Методичні рекомендації. Полтава, 2011. 11 с.	11	Москаленко С.Л., Нездійминого М.М., Чекрізов І.О. та ін.
5.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2012 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2012. 25 с.	25	Москаленко С.Л., Совертков Є.С. Нездійминого М.М. та ін.
6.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2013 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2013. 38 с.	38	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Совертков Є.С. та ін.
7.	Технологія вирощування люцерни на насіння в умовах лівобережного Лісостепу України (методичні рекомендації). Полтава, 2013. 22 с.	Методичні рекомендації. Полтава, 2013. 22 с.	22	Кохан А.В., Міняйло А.А. Колісник І.В.
8.	Технологія вирощування сої в умовах лівобережного Лісостепу України	Методичні рекомендації. Полтава, 2013. 14 с.	14	Кохан А.В., Міняйло А.А., Лень О.І.,
9.	Технології вирощування зернобобових культур в умовах лівобережного Лісостепу України	Методичні рекомендації. Полтава, 2013. 19 с.	19	Кохан А.В., Міняйло А.А., Гангур В.В. та ін.
10.	Рекомендації з технології використання регуляторів росту рослин, рідких комплексних добрив та бактеріальних препаратів при вирощуванні зернових та олійних культур.	Практичні рекомендації. Київ, 2013. 17 с.	17	Тараріко Ю.О., Сорока Ю.В., Сайдак Р.В. та ін.
11.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних	Методичні рекомендації. Полтава, 2014. 24 с.	24	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Совертков Є.С. та

	польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2014 році			ін.
12.	Практичні рекомендації вирощування озимих культур урожаю 2015 року	Методичні рекомендації. Полтава, 2014. 17 с.	17	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Совертков Є.С. та ін.
13.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2015 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 26 с.	26	Фролов С.О., Москаленко С.Л., Гангур В.В. та ін.
14.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур урожаю 2016 року в Полтавській області	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 19 с.	19	Фролов С.О., Совертков Є.С., Нездійминого М.М. та ін.
15.	Технологічні особливості вирощування зернофуражних культур в умовах Лівобережного Лісостепу (на прикладі кукурудзи та ячменю ярого)	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 23 с.	23	Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І.
16.	Технологія використання рістстимулюючих речовин та біопрепаратів за вирощування сільськогосподарських культур Лівобережного Лісостепу	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 15 с.	15	Кохан А.В., Самойленко О.А., Запорожець Л.М.
17.	Технологія вирощування сої в умовах Лівобережного Лісостепу	Методичні рекомендації. Полтава, 2015. 19 с.	19	Кохан А.В., Самойленко О.А., Запорожець Л.М.
18.	Оптимізована система інтеграції біологічних і хімічних засобів захисту сої від хвороб і шкідників для умов Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2015. 20 с.	20	Кохан А.В., Самойленко О.А., Запорожець Л.М.
19.	Рекомендації з технології використання регуляторів росту рослин та добрив виробництва ТОВ «Хіспано-амерікана де фертілізатес» при вирощуванні основних сільськогосподарських культур.	Практичні рекомендації. Київ, 2015. 17 с.	17	Тараріко Ю.О., Сорока Ю.В., Сайдак Р.В. та ін.
20.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних	Методичні рекомендації. Полтава, 2016. 26 с.	26	Фролов С.О., Палій О.Б. Гангур В.В.

	польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2016 році			та ін.
21.	Органічне землеробство на поля Полтавщини	Рекомендації. Полтава, 2016. 46 с.	46	Кохан А.В., Фролов С.О., Гангур В.В. та ін.
22.	Біологічні компости – органічне добриво та шляхи його ефективного використання	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2016. 13 с.	13	Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Гангур В.В. та ін.
23.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур урожаю 2017 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2016. 19 с.	19	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
24.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2017 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2017. 29 с.	29	Фролов С.О., Палій О.Б., Гангур В.В. та ін.
25.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2018 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2017. 23 с.	23	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
26.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2018 році	Методичні рекомендації. Полтава, 2018. 32 с.	32	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
27.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2019 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2018. 23 с.	23	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
28.	Адаптивна технологія вирощування сої в зоні недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2018. 24 с.	24	Кохан А.В., Самойленко О.А., Засць Т.О.
29.	Технологія вирощування вики ярої на насіння в зоні недостатнього зволоження Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2018. 24 с.	24	Кохан А.В., Марініч Л. Г., Барилко М. Г.
30.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2019 році	Практичні рекомендації. Полтава, 2019. 44 с.	44	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
31.	Практичні рекомендації з вирощування озимих	Практичні рекомендації. Полтава, 2019. 23 с.	23	Фролов С.О., Палій О.Б.,

	культур під врожаю 2020 року			Нездійминого М.М. та ін.
32.	Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2020 році	Практичні рекомендації. Полтава, 2020. 44 с.	44	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
33.	Практичні рекомендації з вирощування озимих культур під врожаю 2021 року	Практичні рекомендації. Полтава, 2020. 25 с.	25	Фролов С.О., Палій О.Б., Нездійминого М.М. та ін.
34.	Адаптивна технологія вирощування сої в зоні Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2020. 24 с.	24	Самойленко О.А., Заєць Т.О., Ткаченко Ю.В.
35.	Наукова система формування якісних показників основних польових культур залежно від агротехнічних прийомів на чорноземі типовому Лівобережного Лісостепу	Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2020. 24 с.	24	Сокирко М.П., Глущенко Л.Д., Лень О.І., Самойленко О.А.