

## НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

### викладачів кафедри рослинництва

1. Antonina Kalinichenko, Volodymyr Gangur, Mykola Marenych Effect of meteorological factors and time of spring vegetation recovery on the development and yield of winter grain crops in Ukraine. Monografia Wybrane Zagadnienia Szeroko Pojetej Inzynierii Procesowej pod redakcja Andrzeja Gawdzika. Opole, 2014. p. 25-37.
2. Hanhur, V., Marenych, M., Yermenko, L., Yurchenko, S., Hordieieva, O. & Korotkova, I. (2020). The effect of soil tillage on symbiotic activity of soybean crops. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 26 (2), 365–374. (Scopus)
3. 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. *Agricultural Science and Practice*, 4(1), 63-69. <https://doi.org/10.15407/agrisp4.01.063> . (Web of science)
4. Laslo Oksana, Barabolia Olha Territories zoning for the cultivation of organic agricultural products. *Step in science* : Международная научно-практическая конференция 12.05.2019 Моррисвилль, США. Центр Научно-Практических Студий. С. 113-117.
5. M.M. Marenych, V.V. Hanhur, O.I. Len, Yu.M. Hangur, I.I. Zhornyk and A.V. Kalinichenko. The efficiency of humic growth stimulators in pre-sowing seed treatment and foliar additional fertilizing of sown areas of grain and industrial crops. *Agronomy Research* 17(1), 194–205, 2019 <https://doi.org/10.15159/AR.19.023> (Scopus)
6. Maksym Kulyk, Maryna Galytskaya, Plaksienko Iryna, Kocherga Anatoly, Oleg Mishchenko. Swithgrass and lupin as phytoremediation crops of contaminated soils. Poltava State Agrarian Academy, Ukraine, <https://www.sgem.org/index.php/dates-deadlines/preliminary-conference-programme.publisher> list of Pape, 20 s.,33 №80.
7. Marenych, M. M., Kaminsky, V. F., Bulygin, C. Y., Hanhur, V. V., Korotkova, I. V., Yurchenko, S. O., Bahan, A. V., Taranenko, S. V., & Liashenko, V. V. (2020). Optimization of factors of managing productive processes of winter wheat in the Forest-steppe. *Agricultural Science and Practice*, 7(2), 44-54. <https://doi.org/10.15407/agrisp7.02.044> . (Web of science)
8. Maryna Antonets, Olesia Silchuk, Kateryna Bozhko / The spiritual development of university students: a fundamental role of the humanities and social sciences. *European Journal of Science and Theology*, Vol.15, No.5, 2019. – p.27-37. (Scopus).
9. Milenko O. H. (2019). Produktivnost agrofytocenoza soi v zavisimosti ot sorta, norm vyseva semyan i sposobov uhoda za posevami. *Izvestiya TSHA*, 1, 170–181. doi: 10.34677/0021-342X-2019-1-170-181.
10. Olena Kopishynska, Yurii Utkin, Ihor Sliusar, Vadym Slyusar, Nadiia Protas, Olha Barabolia. Professional-oriented Training of Specialists under Implementation of Cloud Computing Information Systems in Cooperation Between Universities and IT companies International Conference on Education

and Information Systems, Technologies and Applications: EISTA 2020 C. 1723 (Scopus).

11. Pospelova G., Kovalenko N., Barabolia O. Modern biopreparations in soybean growing technology. The 11th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (June 24-26, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. C.110-114.
12. Semenov A., Korotkova I., Sakhno T., Marenych M., Hanhur V., Liashenko V., Kaminsky V. (2020). Effect of UV-C radiation on basic indices of growth process of winter wheat (*Triticum aestivum* L.) seeds in pre-sowing treatment. *Acta agriculturae Slovenica*, 116, 1, 49–58. (Scopus)
13. Shevnikov M. The growth and development of hard spring wheat depending on the mineral fertilizers and biologicals / M. Shevnikov, D. Shevnikov // VII International Conference of European Academy of Sciences & Reserch. April–May, 2019. Bonn, Germany. – p. 63.
14. Shevnikov M.Ya. Recommended parameters of economically valuable character[istics of soybean varieties for conditions of the left-bank Forest-steppe of Ukraine. / M.Ya. Shevnikov / Organization of scientific research in modern conditions 2020. - USA, MAY 14-15, 2020.
15. Shevnikov M.Ya. The formation of symbiotic potential and yields of soybean depending on growing technology. / M.Ya. Shevnikov, D.M. Shevnikov/ The International Scientific Periodical “Modern Scientific Researches”. - Minsk, № 11, P. 3, 2020. P. 46-55.
16. Shyian, Nadiia i. Kryvoruchko, Alina, Stryzhak, Svitlana, krykunova, valentyna, antonets, oleksandr . Structural and functional model of the methodology for preparing future chemistry teachers for the use of cloud technologies in professional activities / periódico tchê química.– vol.17.– n.34–2020, p.856-866.
17. V. O. Yevstafieva, Y. S. Starodub, V. M. Pisarenko, O. V. Barabolia, O. V. Nikiforova. Differential species traits of *Trichostrongylus tenuis* (Nematoda, Trichostrongylidae). *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2020. № 11 (3).
18. Yevstafieva, V. O., Melnychuk, V. V., Kanivets, N. S., Dmitrenko, N. I., Karysheva, L. P., & Filonenko, S. V. (2020). Features of exogenous development of *Trichuris globulosa* (Nematoda, Trichuridae). *Biosystems Diversity*, 28(4), 337–342. doi:10.15421/012042.
19. Агрономічні аспекти екологічно безпечного землеробства: монографія / Кохан А. В., Фролов С. О., Швартау В. В., Глущенко Л. Д., Гангур В. В., Самойленко О. А., Лень О. І., Олєпир Р. В.; за ред. А.В. Кохана. Полтава: Дивосвіт, 2016. 120 с.
20. Антонєць О.А. Вплив агротехнічних заходів на продуктивність люцерни. *Наукові основи сучасних агротехнологій* : матеріали VI наук.-практ. Інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2018 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія. С. 9-12.
21. Антонєць О.А. Вплив різних фаз та способів внесення нітроамофоски і ПАБК на урожайність сорго. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. №2. 2007.

22. Антоненць О.А. Історичне значення впровадження люцерни у виробництво. *Питання історії науки і техніки*. Науковий збірник. №3-4. 2007. С.14-18.
23. Антоненць О.А. Історичний огляд вирощування люцерни. *Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії*. м. Полтава, 13-14 трав. 2015 р. Т. 2. Полтава: РВВ ПДАА, 2015. С. 4-10.
24. Антоненць О.А. Історія і сучасність вирощування люцерни. *Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва* : матеріали III наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, Полтавська державна аграрна академія. 2015. С. 12-18.
25. Антоненць О.А. Словник окремих термінів з «Кормовиробництва» та «Лукувництва». Для самостійного вивчення дисципліни студентами стаціонарної, заочної форми навчання та екстернату для здобувачів вищої освіти спеціальності 6.090101. «Агрономія». Полтава : 2015. 13 с.
26. Антоненць О.А. Структурні зміни навчальної дисципліни Кормовиробництво при викладенні у форматі болонського процесу. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. №1, 2008. С.84.
27. Антоненць О.А. Трансформування виховної роботи згідно вимог Болонського процесу (інститут кураторства). *Удосконалення практичної підготовки спеціалістів у відповідності з вимогами Болонської конвенції* : матеріали науково-методичної конференції, м. Полтава, ПДАА, 2006.
28. Антоненць О.А. Урожайність зеленої маси вико-вівсяної суміші залежно від норми висіву вики ярої. *Наукові основи сучасних агротехнологій* : матеріали VI наук.-практ. Інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2018 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія. С. 5-8.
29. Антоненць О.А. Урожайність насіння ріпаку озимого залежно від внесення добрив. *Наукові основи сучасних агротехнологій* : матеріали VI наук.-практ. Інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2018 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія. С. 13-16.
30. Баган А.В., Шакалій С.Н., Головаш Л.М. Влияние биостимулятора роста Эмистим С на продуктивность подсолнечника. *Аграрная наука*. Молдова, 2019. №2. С. 25-30.
31. Бараболя О.В. Органічне землеробство – інтереси майбутніх поколінь. *Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу* : зб. наук. праць за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. м. Полтава, 16-17 трав. 2019 р. Полтава : ПДАА. С. 180-182.
32. Бараболя О.В., Баган А.В., Шакалій С.М. Підвищення продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи. *Perspectives of science and education* : матеріали Міжнародної наукової конференції, New York, 27 September, 2019. С. 246-251.
33. Бараболя О.В., Шакалій С.М. Реакція рослин пшениці твердої ярої на екологічні фактори. *Topical aspects of Modern science and practice* : матеріали I Міжнародної науково-практич. конф., м. Франкфурт-на-Майні, Німеччина, 21-24 верес. 2020. С. 30-34.

34. Бараболя О. В. Вплив доз азотного добрива на урожайність та якість зерна ярої твердої пшениці. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. Ч. 1. Умань, 2007. Агрономія. С. 66-67.
35. Бараболя О. В. Вплив доз азотного добрива на формування елементів продуктивності та якості зерна твердої ярої пшениці залежно від екологічних умов. *Теоретичні і практичні аспекти використання національного генофонду та ефективні екологічно безпечні технології виробництва сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. м. Львів, 25-27 червня 2008 р. Львів, 2008. С.105-111.
36. Бараболя О. В. Вплив мінеральних добрив на врожайність та якість зерна ярої твердої пшениці. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. Умань, 2006. С. 63-64.
37. Бараболя О. В. Вплив мінеральних добрив та норм висіву насіння на врожайність і якість зерна пшениці твердої ярої. *Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин*. Київ : 2007. № 6. С. 96-102.
38. Бараболя О. В. Вплив мінерального живлення та погодних умов на врожайність та якість зерна твердої ярої пшениці. *Сучасні проблеми розвитку аграрної науки* : матеріали викладацької науково-практичної конференції. Полтава, 2007. С. 14 – 16.
39. Бараболя О. В. Формування врожайності та якості зерна твердої ярої пшениці залежно від агроекологічних факторів. *Зб. наук. праць Уманського державного аграрного університету*. 2008. С. 742-746.
40. Бараболя О. В., Жемела Г. П., Лучной В. В. Вплив мінеральних добрив на якість макаронних виробів залежно від попередників та норм висіву насіння ярої твердої пшениці. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. Полтава, 2007. № 3. С. 99-101.
41. Бараболя О.В. Вирощування тритикале для використання в хлібопекарській промисловості. *Научные достижения и перспективы* : I Международная научно-практич. конф. г. Вроцлав, 31 мая 2019 г. Вроцлав, Польша. 2019. С.103-104.
42. Бараболя О.В. Вплив органічних попередників на якість зерна пшениці м'якої озимої. *Хімія, екологія та освіта* : матеріали II міжнародної наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава, 15-16 трав. 2018 р. Полтава : ПДАА, С.162-165.
43. Бараболя О.В. Жемела Г.П., Калашник О.В., Мороз С.Е. Використання напівфабрикатів гарбуза для збагачення хліба пшеничного. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 4. С. 76-80.
44. Бараболя О.В. Забезпечення ринку споживача якісними продуктами харчування сільськогосподарського виробництва. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали VI Міжн. науково-практичної інтернет-конференції (4-5 квітня року). Полтава: ПУЕТ, 2019. С. 159-161.
45. Бараболя О.В. Збереження якості плодів вишні за дії температур та якість ожини за умов зберігання в замороженому стані. *Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та*

рослинництва : матер. VI Міжнар. науково-практ. конф. м. Умань. 2020 р. С. 96-98.

46. Бараболя О.В. Користь чи підвищення токсичності зерна від впливу мінерального живлення пшениці твердої ярої. *Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики* : матеріал. Всеукраїнської науково-практ. конф. м. Київ, 24 черв. 2020 р. Україна, Київ. С. 70-72.
47. Бараболя О.В. Можливості контролю якості харчових продуктів. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали VII Міжн. науково-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 2-3 квіт. 2020 р. Полтава : ПУЕТ, 2020. С. 186-188.
48. Бараболя О.В. Семенюта І. Агробіологічні основи формування продуктивності озимих пшениць. *Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. IV Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. Stanisława Kowalczyka – Warszawa: Nowa nauka, 2020. С. 92-95.*
49. Бараболя О.В. Якість та безпечність сільськогосподарської продукції. *Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору* : матеріали III Міжнар. науково-практичної конф. м. Полтава, 2020 р. С. 13-15.
50. Бараболя О.В., Баган А.В., Шакалій С.М. Вплив сорту на формування насінневої продуктивності пшениці озимої. *Perspectives of world science and education* : II Міжнародна науково-практична конференція, м. Осака, 30-31 жовт. 2019 р. Японія.
51. Бараболя О.В., Баган А.В., Шакалій С.М. Використання рослинних добавок для покращення споживчих властивостей хліба. *Dynamics of the development of world science* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції, м. Ванкувер, 23-25 жовт. 2019 р. Ванкувер, Канада.
52. Бараболя О.В., Барат Ю.М., Кулик М.І., Онопрієнко В.М. Урожайність пшениці озимої залежно від систем удобрення та погодних умов вегетаційного періоду. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2018. № 2. С. 3-9.
53. Бараболя О.В., Годованик О.В. Технологія вирощування томатів для промислової переробки. *Научные достижения и перспективы* : I Международная научно-практич. конф. г. Вроцлав, 31 мая 2019 г. Вроцлав, Польша. 2019. С. 99-100.
54. Бараболя О.В., Демидко С. Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від фону живлення та умов зволоження. *Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації* : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Полтава, 21 лист. 2019 р. Полтава: ПДАА, 2019. С. 39-42.
55. Бараболя О.В., Дендеря О. Обґрунтування промислових способів татехнологій зберігання зерна. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матер. VII наук.-практичн. інтернет-конф., м. Полтава, Полтавська державна аграрна академія, 2019. С. 15-16.

56. Бараболя О.В., Дмитренко Я.В. Особливості вирощування пшениці озимої на якість зерна. *Наука и образование в условиях цивилизационных изменений* : зб. I Міжнародної науково-практичної конф. Nowa Nauka, 30 жовт. 2019 р. С. 112-113.
57. Бараболя О.В., Довженко Р.С. Вплив мінерального живлення пшениці ярої твердої на урожайність та якість зерна. *Наука и образование в условиях цивилизационных изменений* : зб. I Міжнародної науково-практичної конф. Nowa Nauka, 30 жовт. 2019 р. С. 134-135.
58. Бараболя О.В., Єремко Л.С. Вплив сидеральних культур на збереження родючості ґрунту. *Органічне агровиробництво: освіта і наука* : матеріали II всеукраїн. наук.-практичної конф. м. Київ, 31 жовт. 2019 р. Київ.
59. Бараболя О.В., Збарський Д. Аналіз способів зберігання зернових мас. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матер. VII наук.-практичн. інтернет-конф., м. Полтава, Полтавська державна аграрна академія, 2019. С. 11-13.
60. Бараболя О.В., Кононенко С. Біопрепарати на посівах сої. *Сучасний рух науки* : тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, м. Дніпро, 2-3 квіт. 2020 р. Дніпро, 2020. Т.1 С. 90-93.
61. Бараболя О.В., Крижній В.Г. Конкурентоспроможність продукції ягідництва в Україні. *Хімія, екологія та освіта* : зб. матеріалів IV Міжн. науково-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 21-22 трав. 2020 р. Полтава, 2020. С. 164-169.
62. Бараболя О.В., Ласло О.О. Ландшафтно-агроекологічна оптимізація і трансформація території Полтавської області. *Хімія, екологія та освіта* : матеріали III міжн. наук.-практ. інтернет конф. м. Полтава, 15-16 трав. 2019 р. Полтава, 2019. С. 69-72.
63. Бараболя О.В., Ласло О.О. Покращення якості хліба за рахунок композиційних сумішей. *Современная наука: теория и практика* : III Международная научно-практическая конференция, г. Катовице, 30 апр. 2019 г. Катовице, Польша. С. 86-87.
64. Бараболя О.В., Ласло О.О., Екологічні аспекти переробки органічних відходів за використання мікробіологічних препаратів та вермикультури. *Современная наука : теория и практика*: мат-лы II междуна. научн.-практ. конференции 12 апреля 2018 г. г. Катовице 2018.
65. Бараболя О.В., Ляшенко В.В. Виробництво сучасної органічної продукції для круп'яної промисловості. *Хімія, екологія та освіта* : зб. матер. IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конф., м. Полтава, 21-22 трав. 2020 р. Полтава, 2020. С. 195-197.
66. Бараболя О.В., Ляшенко В.В., Колеснікова Л.О. Якість вищої освіти в Україні: проблеми і шляхи забезпечення. *Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій* : матеріали 51-ї науково-метод. конф. викладачів та аспірантів, м. Полтава, 26-27 лют. 2020 р. м. Полтава. С. 27-29.

67. Бараболя О.В., Малий П.В. Виростили – зберегли без втрат. *Сучасний рух науки* : тези доп. VIII міжнар. науково-практичної інтернет-конф., м. Дніпро, 3-4 жовт. 2019 р. Дніпро, Т.1. С. 86-89.
68. Бараболя О.В., Поспелова Г.Д., Жемела Г.П. Вплив кліматичних чинників на сільське господарство. *Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти* : зб. тез III Міжнар. науково-практич. конф. м. Київ, червень 2020 р. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2020. С. 115-117.
69. Бараболя О.В., Поспелова Г.Д. Хвороби томатів у закритому ґрунті. *Хімія, екологія та освіта* : матеріали III міжн. наук.-практ. інтернет конф. м. Полтава, 15-16 трав. 2019 р. Полтава, 2019. С. 198-201.
70. Бараболя О.В., Садовий І. Вплив високобілкових добавок на якість пшеничного хліба. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матер. VII наук.-практичн. інтернет-конф., м. Полтава, Полтавська державна аграрна академія, 2019. С. 13-15.
71. Бараболя О.В., Татарко Ю.В. Сортозаміна пшениці озимої в умовах зміни клімату. *Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва* : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції. 22 червня 2020 р.
72. Бараболя О.В., Шерстюк О. Якість пшениці м'якої озимої залежно від пошкодження зерна клопом-черепашкою. *Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти* : зб. матеріалів III міжн. наук.-практичної інтернет-конф., м. Полтава, 12 груд. 2019 р. Полтава. С. 141-142.
73. Бараболя О.В., Калашник О.В., Мороз С.Е. Жемела Г.П., Юдічева О.П., Сергієнко О.В. Використання напівфабрикатів гарбуза для збагачення хліба пшеничного. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. Полтава, 2018. № 4. С. 76-80.
74. Барилко М. Г., Марініч Л. Г. Формування ознакової колекції кострецю безостого в умовах Полтавщини. *Генетичні ресурси рослин*. Харків, 2017, №20. С.99-107.
75. Белова Т.О. Зберігання картоплі. *Газета «Зоря Полтавщини»*. 14 вересня 2007. С. 6.
76. Белова Т.О. Її величність морква. *Газета «Зоря Полтавщини»*. 6 квітня 2007. С. 6.
77. Белова Т.О. Перспектива впровадження в культуру гісопу лікарського. *Лікарські рослини – традиції та перспективи досліджень* : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф., присвяченої 90-річчю дослідної станції лікарських рослин УААН, с. Березоточа Лубенського району Полтавської області, 12–14 лип. 2006 р., ДСЛРУААН.
78. Белова Т.О. Сила духу часникового. *Газета «Зоря Полтавщини»*. 11 травня 2007. С. 6.
79. Белова Т.О. Батат – солодкий суперник картоплі. *Газета «Зоря Полтавщини»*, 24 червня. 2016. С.11.

80. Белова Т.О. Батат. *Сонце сад (бібліотека) № 2*. 2018. С.6-7.
81. Белова Т.О. Біологічні особливості та технологія вирощування картоплі. *Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва* : збірник матеріалів II наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 квітня 2014 р. Полтава : РВВ ПДАА. 2014. С. 107-110.
82. Белова Т.О. Вітамінна зелень протягом року. *Навколишнє середовище і здоров'я людини* : матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару, м. Полтава, 26 вересня 2007 р., Полтава : ПДАА, 2007. С. 25-29.
83. Белова Т.О. Впровадження в культуру цмину піскового. Матеріали викладацької науково-практичної конференції, Полтава, 2006 р.
84. Белова Т.О. Впровадження в культуру шоломниці байкальської. *Навколишнє середовище і здоров'я людини* : матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару, м. Полтава, 26 вересня 2007 р., Полтава : ПДАА, 2007. С. 53-55.
85. Белова Т.О. Заморожувати продукти треба правильно. *Газета «Зоря Полтавщини»*, 11 липня 2008. - С. 6.
86. Белова Т.О. Золоте яблуко. *Сонце сад (бібліотека) № 12*. 2017. С.25-31.
87. Белова Т.О. Інопланетяни на грядках. *Газета «Зоря Полтавщини»*, 13 червня 2008. С. 11.
88. Белова Т.О. Історія культури картоплі. *Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва* : збірник матеріалів II наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 квітня 2014 р. Полтава : РВВ ПДАА. 2014. С. 176-180.
89. Белова Т.О. Картопля – важлива культура величезних можливостей. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : збірн. матеріалів IV наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава : РВВ ПДАА. 2016. С. 61-63.
90. Белова Т.О. Картопля. Історія культури. *Актуальні питання історії науки і техніки* : матеріали 6-ї Всеукраїнської наук. конф., м. Полтава : ПДАА, 2008. С.318-320.
91. Белова Т.О. Картопля. Рекомендації по вирощуванню, Полтава : Полтавська обласна сільськогосподарська дорадча служба, 2006. 22 с.
92. Белова Т.О. Культивування лікарських рослин – один із шляхів збереження і примноження їх генофонду. *Сучасні проблеми розвитку аграрної науки* : матеріали викладацької наук.-практ. конф., м. Полтава, 18–19 квіт. 2007 р. ПДАА, 2007. С. 8-9.
93. Белова Т.О. Лікарські рослини ( валеріана лікарська, вовчуг польовий, гісоп лікарський, пустирник п'ятилопатовий, цмин пісковий, шавлія лікарська ). Рекомендації по вирощуванню, Полтава : Полтавська обласна сільськогосподарська дорадча служба, 2006. 30 с.
94. Белова Т.О. Лікарські рослини (нагідка лікарська, ромашка лікарська, наперстянка пурпурова). Рекомендації по вирощуванню, Полтава : Полтавська обласна сільськогосподарська дорадча служба, 2006. 21 с.
95. Белова Т.О. Лікарські трави – золоте дно чи складний бізнес. *Агроогляд : овочі та фрукти*. 2006. № 16. С. 10-12.

96. Белова Т.О. Лікувальні властивості, використання та впровадження в культуру чорнушки посівної. *Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва* : збірник матеріалів II наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 квітня 2014 р. Полтава : РВВ ПДАА. 2014. С. 43-46.
97. Белова Т.О. Лікувальні властивості, використання та впровадження в культуру чаберу садового. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : збірн. матеріалів IV наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава : РВВ ПДАА. 2016. С.10-11.
98. Белова Т.О. Методичне забезпечення модульного викладання дисципліни «Рослинництво» для студентів агрономічного факультету. *Удосконалення практичної підготовки спеціалістів у відповідності з вимогами Болонської конвенції* : матеріали наук.-метод. конф. Полтава : ПДАА, 2006.
99. Белова Т.О. Не вся земля однакова. *Сонце сад (бібліотека)*. 2018. № 2. С.10-11.
100. Белова Т.О. Огірок. Рекомендації по вирощуванню, Полтава : Полтавська обласна сільськогосподарська дорадча служба, 2009. 34 с.
101. Белова Т.О. Перець. *Газета «Зоря Полтавщини»*. 4 травня 2007. С. 6.
102. Белова Т.О. Перспектива впровадження в культуру гісопу лікарського—об'єкта лікарської сировини. *Агроогляд: овочі та фрукти*. 2007. № 12. С. 5-6.
103. Белова Т.О. Перспектива впровадження в культуру шоломниці байкальської – об'єкта лікарської сировини. *Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи за 2005 рік*. Полтава : ПДАА, 2006.
104. Белова Т.О. Перспективи введення в культуру шавлії лікарської в господарствах різних форм власності. *Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва* : збірник матеріалів II наук.-практич. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 квіт. 2014 р. Полтава : РВВ ПДАА. 2014. С. 68-71.
105. Белова Т.О. Перспективи використання і особливості технології вирощування гісопу лікарського. *Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва* : матеріали III наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава, 21-22 квіт. 2015 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2015. С. 33-36.
106. Белова Т.О. Помідор. Рекомендації по вирощуванню, Полтава : Полтавська обласна сільськогосподарська дорадча служба, 2006. 36 с.
107. Белова Т.О. Родичі гарбузові. *Сонце сад (бібліотека)* № 10. 2017. С.3-28.
108. Белова Т.О. Суниця садова. Рекомендації по вирощуванню, Полтава : Полтавська обласна сільськогосподарська дорадча служба, 2006. 22 с.
109. Белова Т.О. Фармакологічні властивості, біологічні особливості та технологія вирощування гісопу лікарського. *Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва* : збірник матеріалів II наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 квіт. 2014 р. Полтава : РВВ ПДАА. 2014. С. 76-78.

110. Бело́ва Т.О. Фармакологічні властивості, біологічні особливості та технологія вирощування шавлії лікарської. *Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва* : матеріали III наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 21-22квіт. 2015 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2015. С. 28-31.
111. Бело́ва Т.О. Фармакологічні властивості, використання та перспективи введення в культуру дурману звичайного. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : матеріали IV наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава, 20-21 квіт. 2016 р. Полтава : ПДАА, 2016. С. 57.
112. Бело́ва Т.О. Чорнушка посівна – перспективна лікарська культура. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : збірник матеріалів IV наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава : РВВ ПДАА. 2016. С. 161-163.
113. Бело́ва Т.О. Шоломниця байкальська – перспективна лікарська культура. *Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва* : збірник матеріалів II наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 квіт. 2014 р. Полтава : РВВ ПДАА. 2014. С. 46-48.
114. Білявський Ю.В., Опара М.М., Чекрізов, Гангур В.В., І.О., Матвеева О.Ю. Першому ентомологічному відділу в Росії – 100 років. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2010. № 3. С. 202-205.
115. Бойко П. І., Коваленко Н. П., Гангур В. В., Корецький О. Є. Енергетичні засади ефективного використання ресурсів у сільському господарстві. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2010. № 3. С. 14–18.
116. Бойко П. І., Коваленко Н. П., Гангур В. В., Корецький О. Є., Шаповал І. С., Савченко Г. І., Квасніцька Л. С. Екологічна роль сівозмін у підвищенні стійкості агроecosистем Лісостепу. *Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства УААН»*. 2010. Вип. 3. С. 175–185.
117. Бойко П.И., Коваленко Н.П., Гангур В.В. Пары в Лесостепи Украины. *Агровісник України*. 2008. № 4. 17-20.
118. Браженко І. П., Гангур В. В. Особливості забур'яненості в сівозмінах з короткою ротацією. "Землеробство": *Міжвідомчий тематичний науковий збірник*. 2003. Вип.75. С. 89–91.
119. Браженко І. П., Гангур В. В., Крамаренко І. В., Лень О. І., Удовенко К. П. Польові сівозміни з короткою ротацією в східному Лісостепу. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. № 3. С. 25–30.
120. Браженко І. П., Гангур В. В., Райко О. П., Удовенко К. П. Система удобрення і балансу гумусу у сівозмінах з короткою ротацією. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 1999. № 4. С. 32–35.
121. Браженко І. П., Гангур В. В., Чекрізов І. О., Браженко Л. А. Соняшник – провідна товарна культура Лівобережного Лісостепу. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. № 4. С. 150–153.
122. Браженко І.П., Гангур В.В. Продуктивність сівозмін з короткою ротацією в умовах лівобережного Лісостепу. *Землеробство. Респ. міжвід. Темат. наук. зб. Вип.71.-К.: Урожай, 1996. С. 38–42.*

123. Браженко І.П., Гангур В.В., Крамаренко І.П., Чекрізов І.О., Удовенко К.П., Браженко Л.А. Час відновлення весняної вегетації озимої пшениці – догляд та продуктивність. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. № 1. С. 19-25.
124. Браженко І.П., Гангур В.В., Чекрізов І.О., Браженко Л.А. Час відновлення весняної вегетації, погодні умови, продуктивність озимої пшениці. *Бюлетень інституту зернового господарства*. 2006. № 28-29. С. 73- 79.
125. Висоцький Б. О., Бараболя О.В. Якість зерна пшениці озимої ураженого шкідниками хлібних запасів. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії*, м. Полтава, 24-25 квіт. 2019 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2019 . С. 49-50.
126. Гангур В. В. Влияние сельскохозяйственных культур, их соотношения в разноротационных севооборотах левобережной лесостепи Украины на плотность почвы и урожайность. *Вестник Прикаспия*. 2018. № 1 (20). С. 36–43.
127. Гангур В. В. Вплив мінеральних добрив та побічної продукції гороху на урожайність озимої пшениці. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2002. № 2–3. С. 27–28.
128. Гангур В. В. Вплив мінеральних та органічних добрив на урожайність кукурудзи на зерно. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2002. № 1. С. 21–22.
129. Гангур В. В. Ефективність удобрення побічною продукцією та мінеральними добривами в чистому виді і поєднано при вирощуванні гороху на зерно. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2002. № 4. С. 30– 31.
130. Гангур В. В. Кратность проявления экстремальных погодных условий в центральной части зоны левобережной лесостепи Украины при выращивании зерновых и масличных культур. *Вестник Прикаспия*. 2017. № 3 (18). С. 54–59.
131. Гангур В. В. Продуктивность кукурузы на зерно в разноротационных севооборотах Левобережной Лесостепи Украины. *Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии*. 2017. № 2. С. 92–95.
132. Гангур В. В. Урожайність і якість зерна гороху залежно від попередників та насиченості різноротаційних сівозмін в умовах лівобережного Лісостепу України. *Зернові культури*. 2017. Том 1. № 1. С. 129–133.
133. Гангур В. В., Браженко І. П. Особливості забур'яненості посівів і ґрунту в сівозмінах з короткою ротацією. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2005. № 2. С. 40–42.
134. Гангур В. В., Браженко І. П., Крамаренко І. В., Сокирко П. Г., Лень О. І., Удовенко К. П. Порівняльна оцінка продуктивності посівів буряку цукрового при вирощуванні беззмінно та в сівозміні. *Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету*. 2011. № 1. С. 12–15.
135. Гангур В. В., Браженко І. П., Крамаренко І. В., Удовенко К. П. Продуктивність цукрових буряків при різній концентрації їх у

- короткоротаційних сівозмінах. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2004. № 4. С. 12–13.
136. Гангур В. В., Браженко І. П., Райко О. П., Удовенко К. П. Продуктивність кукурудзи на зерно при беззмінному вирощуванні і в сівозміні. *Бюлетень Інституту зернового господарства*. 2002. № 18–19. С. 19–21.
137. Гангур В. В., Браженко І. П., Ткаченко С. К. Вирощування пшениці озимої беззмінно та в сівозміні: біометричні параметри, урожайність зерна. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2009. № 3. С. 33–35.
138. Гангур В. В., Єремко Л. С., Кочерга А. А. Ефективність біостимуляторів за умови передпосівної обробки насіння соняшнику. *Вісник ПДАА*. 2020. №2. С. 36–42. doi: 10.31210/visnyk2020.02.04.
139. Гангур В. В., Єремко Л.С., Сокирко Д.П. Формування продуктивності нуту залежно від технологічних факторів в умовах лівобережного Лісостепу України. *Зернові культури*. 2017. Том 1. № 2. С. 285–292.
140. Гангур В. В., Коваленко Н. П. Ефективне розміщення зернових культур в сівозмінах Лісостепу. *Вісник аграрної науки*. 2003. № 4. С. 35–37.
141. 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 в умовах беззмінного вирощування. *Вісник ПДАА*. 2019. № 3. С. 43–49. doi: 10.31210/visnyk2019.03.05
142. Гангур В. В., Кохан А. В., Лень О. І., Семяшкіна А. О. Вирощування кукурудзи на зерно в беззмінному посіві та сівозміні. *Бюлетень Інституту зернових культур НААН України*. 2015. № 8. С. 138–140.
143. Гангур В. В., Кочерга А. А., Пипко О. С., Єщенко В. М., Кабак Ю. І., Онопрієнко О. В. Ефективність стимуляторів для передпосівної обробки насіння пшениці озимої. *Вісник ПДАА*. 2020. № 3. С. 40–45. doi: 10.31210/visnyk2020.03.04
144. Гангур В. В., Кочерга А. А., Пипко О. С., Кабак Ю. І., Лень О. І. Вплив мінеральних добрив на водоспоживання та продуктивність пшениці озимої. *Вісник ПДАА*. 2020. № 3. С. 54–60. doi: 10.31210/visnyk2020.03.06
145. Гангур В. В., Лень О. І., Гангур Ю. М. Продуктивність короткоротаційних сівозмін за максимальної частки в них сої та кукурудзи при вирощуванні в умовах недостатнього зволоження лівобережного Лісостепу України. *Зернові культури*. 2017. Том 1. № 2. С. 313–319.
146. Гангур В. В., Сахацька В. М. Мікробіологічна активність ґрунту за різних способів обробітку. *Вісник ПДАА*. 2019. № 4. С. 13–19. doi: 10.31210/visnyk2019.04.01.
147. Гангур В.В. Вплив попередників, насичення сівозмін зерновими культурами на забур'яненість посівів і ґрунту. Актуальні проблеми природничих та гуманітарних наук: Зб. наук. праць молодих вчених. Полтава, 1997. С. 231–232.
148. Гангур В.В. Короткий севооборот для узких спеціалістів (Джентльменський набір сільхозпідприємства Лісостепу с обмеженим виробничим напрямком). *Зерно*. 2009. № 11. С. 22–25.

149. Гангур В.В. Порівняльна продуктивність сівозмін з короткою ротацією для селянських (фермерських) господарств. Полтавський СГІ. Наукові праці.- Т.17. Продуктивність і якість сільськогосподарської продукції.-Полтава, 1995. С. 39-43.
150. Гангур В.В. Пшеница по пшенице. И так 100 лет. (Результаты бесменного выращивания озимой пшеницы в цифрах и сравнительной статистике. *Зерно*. 2009. № 8. С. 94-96.
151. Гангур В.В. Соняшник – провідна товарна культура лівобережного Лісостепу. *Олійні культури – спецвипуск журналу Пропозиція*. 2013. № 2. С. 8–10.
152. Гангур В.В. Урожайність гороху залежно від попередників та насиченості сівозміни. *Агроном*. 2019. № 2(64). С. 154–156.
153. Гангур В.В. Царица полей в монокультурі. Продуктивність кукурузи на зерно при бесменном вирощуванні и в севобороте. *Зерно*. 2009. № 6. С. 27–29.
154. Гангур В.В., Браженко І.П. Чекрізов І.О. Вплив глибини та способів основного обробітку ґрунту на зернову продуктивність кукурудзи. *Бюлетень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ*. 2003. № 21-22. С. 59-62.
155. Гангур В.В., Гангур Ю.М. Час для зелених добрив. *Farmer*. 2015. № 7. С. 88.
156. Гангур В.В., Гангур Ю.М., Маренич М.М. Вплив строків сівби на урожайність пшениці озимої в умовах центральної частини лівобережного Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2010. № 2. С. 33-34.
157. Гангур В.В., Єремко Л.С. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність гороху в умовах лівобережного Лісостепу України. *Бюлетень Інституту зернових культур НААН України*. 2015. № 9. С. 19-23.
158. Гангур В.В., Єремко Л.С. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність гороху в умовах лівобережного Лісостепу України. *Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України*. 2015. № 9. С. 19-23.
159. Гангур В.В., Єремко Л.С., Сокирко Д.П. Формування продуктивності нуту залежно від технологічних факторів в умовах лівобережного Лісостепу України. *Зернові культури*. 2017. Том 1. № 2. С. 285-291.
160. Гангур В.В., Кохан А.В., Лень О.І. Вирощування кукурудзи в беззмінному посіві. *Агроном*. 2016. № 3. С. 118-120.
161. Гангур В.В., Крамаренко І.В. Чекмез М.М. Удовенко К.П. Вплив глибини та способів основного обробітку ґрунту на продуктивність цукрових буряків. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2005. № 1. С. 41-42.
162. Гангур В.В., Крамаренко І.В., Чекмез М.М. Вплив способів і глибини основного обробітку ґрунту під просапні культури на рівень їх урожайності та величину енергозатрат. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 1999. № 4. С. 36-37.

163. Гангур В.В., Лень О.І., Гангур Ю.М. Ефект мінімалізації. *Farmer*. 2015. № 5. С. 24-25.
164. Гангур В.В., Лень О.І., Сокирко П.Г. Забур'яненість та вологозабезпеченість посівів ячменю ярого залежно від способів обробітку ґрунту. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2011. № 4. С. 32-35.
165. Гангур В.В., П.Г.Сокирко, Тоцький В.М. Урожайність та економічна ефективність вирощування соняшника за різних способів обробітку ґрунту. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2011. № 1. С. 46-48.
166. Гангур В.В., Павлюк О.О., Маренич М.М. Ефективність факторів інтенсифікації в технології вирощування озимої пшениці. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. № 2. С. 43-46.
167. Гангур В.В., Сидоренко А.В., Бондарь П.І. Принципи визначення придатності сорту чи гібриду для конкретного регіону вирощування. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2010. № 2. С. 51-53.
168. Глущенко Л. Д., Гангур В. В. Біопродуктивність чорнозему типового залежно від дії та післядії добрив на гумусний стан у агроценозах. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2013. № 3. С. 45–48.
169. Глущенко Л. Д., Кохан А. В., Олєпир Р. В., Лень А. И., Гангур В. В. Влияние природных факторов на фитосанитарное состояние посевов озимой ржи и ее продуктивность. *Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии*. 2018. № 4. С. 60–63.
170. Глущенко Л.Д., Брегеда С.Г., Москаленко С.Л., Швидь С.В., Чекрізов І.О., Гангур В.В. Методичні розробки норм щодо диференційованого використання мінеральних і органічних добрив на утворення одиниці продукції врожаю з урахуванням рівня родючості ґрунтів. Методичні рекомендації. Полтава. ВАТ “Видавництво “Полтава”, 2006. 32 с.
171. Глущенко Л.Д., Кохан А.В., Гангур В.В., Олєпир Р.В., Лень О.І., Брегеда С.Г. Продуктивність жита озимого за беззмінного вирощування. *Агроекологічний журнал*. 2018. № 2. С. 61-67.
172. Глущенко Л.Д., Чекрізов І.О., Гангур В.В., Білявський Ю.В., Гриб М.І., Опара М.М., Ампілогова М.М., Матвеєва О.Ю., Касіч В.М., Калініченко С.М., Хоменко Л.В., Яцун Т.П., Кавалір Л.В., Сокирко П.Г., Товстошкур В.М. Беззмінному житу – 120 років. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. № 2. С.49-52.
173. Горобець М. В., Писаренко П. В., Міщенко О. В., Гангур В. В. Вплив сортових властивостей та стимуляторів росту рослин на урожайність побічної продукції ячменю ярого. Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України: колективна монографія; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава: Видавництво ПП «Астроя», 2020. С. 143-149.
174. Диченко О. Ю., Гангур В. В. Урожайність та якість зерна озимої пшениці залежно від норм добрив за беззмінного вирощування. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. № 1. С. 162–163.
175. Еремко Л.С., Олєпир Р.В. Продуктивность гороха в зависимости от применения различных доз минеральных удобрений и инокуляции семян в

- умовлях неостаточного улажнення Лесостепи України. *Молодежь и инновации – 2013* : материалы Междунар. научн.-практ. конф. молодых ученых. В 4-х ч. Гл. ред. А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. 2013. Ч. 1. С. 140-142.
176. Єремко Л. С., Гангур В. В., Киричок О. О., Сокирко Д. П. Мінеральне живлення як фактор підвищення фотосинтетичної продуктивності і урожайності посівів гороху. *Вісник ПДАА*. 2019. № 3. С. 50–56.
177. Єремко Л. С., Гангур В. В., Киричок О. О., Сокирко Д. П. Мінеральне живлення як фактор підвищення фотосинтетичної продуктивності і урожайності посівів гороху. *Вісник ПДАА*. 2019. № 3. С. 50–56. doi: 10.31210/visnyk2019.03.06
178. Єремко Л. Удосконалення агротехнічних заходів вирощування нуту в умовах лівобережного Лісостепу України. *Селекція, насінництво, технології вирощування круп'яних та інших с.-г. культур: досягнення і перспективи* : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. 25-26 квіт. 2016 р. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль: Крок, 2016. С. 236-237.
179. Єремко Л. Формування продуктивності нуту залежно від рівня мінерального удобрення, інокуляції насіння та позакореневого підживлення рослин. *Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи*: матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. 8-9 грудня 2016 р. Ч.1. Тернопіль: Крок, 2016. С. 27-29.
180. Єремко Л.С. Урожайність зерна нуту залежно від рівня мінерального удобрення, інокуляції насіння та позакореневого підживлення рослин. *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матер. XI Всеукр. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. 85-річчю Нац. акад. аграр. наук України, віковим ювілеям появи Панфілівської дослідної станції. Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2016. С. 302-303.
181. Єремко Л.С. Урожайність нуту залежно від рівня мінерального удобрення та інокуляції насіння в умовах лівобережного Лісостепу України. *Інтенсифікація кормовиробництва – основа сталого розвитку галузі тваринництва* : зб. наук. праць, присвячений 150-тій річниці з дня організації Полтавського губернського земства та 85-річчю заснування Інституту свинарства і АПВ. Полтава, 2015. С.59-61.
182. Єремко Л.С., Гангур В.В. Урожайність зерна гороху залежно від рівня мінерального удобрення та інокуляції насіння. *Історія світи, науки і техніки в Україні* : матеріали X Всеукр. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. 150-річчю з часу засн. Полтавського т-ва сіл. госп-ва, 28 трав. 2015 р., м. Київ. Нац. акад. аграр. наук України; Нац. наук. с.-г. б-ка НААН; Полтавська держ. аграр. акад. Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2015. С. 350-351.
183. Єремко Л.С., Гангур В.В., Олєпір Р.В. Вплив різних доз мінеральних добрив на продуктивність нуту в умовах східного Лісостепу України. *Бюлетень інституту зернового господарства*. 2008. № 33-34. С. 255-258.
184. Єрмаков Л.М., Іванівська Р.Т., Шевніков М.Я. Кормовиробництво, Київ : 2008. 396 с.

185. Жемела Г. П., Баган А. В., Бараболя О. В., Шакалій С. М., Чайка Т. О. Екологізація випікання пшеничного хліба з використанням хмелевих заквасок і спіруліни. *Вісник ПДАА*. 2020. № 1. С. 100-106.
186. Жемела Г. П., Баган А. В., Бараболя О. В., Шакалій С. М., Чайка Т. О. Використанням хмелевих заквасок і спіруліни при випіканні пшеничного хліба. *Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва* : матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф., м. Полтава, 22 чер. 2020 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 70-73.
187. Жемела Г. П., Бараболя О. В. Вплив мінерального живлення та погодних умов на формування якості зерна ярої твердої пшениці в процесі досягання за вирощування після гороху. *Бюл. Інституту зернового господарства*. Дніпропетровськ, 2007. № 30. С. 78-83.
188. Жемела Г. П., Бараболя О. В. Вплив норм висіву насіння на урожайність ярої твердої пшениці залежно від попередників та удобрення. *Зб. наук. праць Уманського ДАУ*. Умань, 2006. Вип. 63. С. 81-88.
189. Жемела Г. П., Бараболя О. В. Урожайність та якість зерна ярої твердої пшениці в залежності від норм висіву. *Вісник Полтавської ДАА*. Полтава. 2007. № 1. С. 25-29.
190. Жемела Г. П., Бараболя О. В. Формування врожайності зерна ярої твердої пшениці залежно від удобрення, норм висіву насіння та попередників. *Бюл. Інституту зернового господарства*. Дніпропетровськ, 2006. № 28-29. С. 154-160.
191. Жемела Г. П., Бараболя О. В. Формування якості зерна ярої твердої пшениці під впливом мінеральних добрив за вирощування по чорному пару. *Вісник Дніпропетровського ДАУ*. Дніпропетровськ, 2007. № 1. С. 17-21.
192. Жемела Г. П., Бараболя О. В., Нечитайло В. М. Токсичні елементи та їх вміст в ґрунті і зерні ярої твердої пшениці залежно від удобрення. *Зб. наук. праць Уманського ДАУ*. Умань, 2007. Вип. 65. С. 69-73.
193. Жемела Г. П., Маренич М. М., Шкурко В. С., Гангур В. В. Агроекологічні основи прогнозування врожайності зернових культур. *Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України*. 2012. № 2. С. 90–94.
194. Жемела Г.П. Вплив агроекологічних умов, норм висіву насіння та доз мінеральних добрив на врожайність і якість зерна озимої пшениці. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. №4. С. 124-128.
195. Жемела Г.П. Вплив мінерального живлення та погодних умов на формування якості зерна ярої твердої пшениці в процесі досягання за вирощування після гороху. *Бюлетень Інституту зернового господарства*. Дніпропетровськ, 2007. №30. С. 78-83.
196. Жемела Г.П. Невикористані резерви озимого поля. *Вчені Вищої школи України – селу*. Київ : Умань, 2006. С. 88-95.
197. Жемела Г.П. Основні проблеми селекції пшениці озимої (*Triticum aestivum* L.) на якість зерна. *Сортовивчення та охорона прав на сорти*. Київ : 2008. №1(7). С. 35-38.
198. Жемела Г.П. Формування якості зерна ярої твердої пшениці під впливом мінеральних добрив за вирощування по чорному пару. *Вісник*

*Дніпропетровського державного аграрного університету*. 2007. №1. С. 17-21.

199. Жемела Г.П. Якість зерна озимої пшениці залежно від умов мінерального живлення та використання пестицидів. *Теоретичні і практичні аспекти використання національного генофонду та ефективні екологічно безпечні технології виробництва сільськогосподарської продукції*. Львів, 2008. С.6-12.
200. Жемела Г.П. Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва : підручник, Київ : 2006. 212 с.
201. Жемела Г.П., Баган А.А. Оцінка сортового генофонду озимої пшениці за локусами запасних білків. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №4. С. 33-35.
202. Жемела Г.П., Баган А.В. Екологічна пластичність сортів озимої пшениці за урожайністю та якістю зерна. *Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування. Збірник наукових праць Уманського ДАУ*. 2008. С. 363-369.
203. Жемела Г.П., Баган А.В. Урожайність та елементи продуктивності селекційного матеріалу пшениці озимої та взаємозв'язок між ними. *Сортовивчення та охорона прав на сорти*. Київ : 2007. №6. С.59-66.
204. Жемела Г.П., Бараболя О.В. Вплив норм висіву насіння на урожайність ярої твердої пшениці залежно від попередників удобрення. *Збірник наукових праць Уманського ДАУ*. №63. 2006. С.81-88.
205. Жемела Г.П., Бараболя О.В. Урожайність та якість зерна ярої твердої пшениці в залежності від норм висіву. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2007. №1. С.25-29.
206. Жемела Г.П., Бараболя О.В. Формування врожайності зерна ярої твердої пшениці залежно від удобрення, норм висіву насіння та попередників. *Бюлетень Інституту зернового господарства УААН*. Дніпропетровськ, 2006. №28-29. С. 154-161.
207. Жемела Г.П., Бараболя О.В., Косенко В.Ю. Особливості зберігання кукурудзи. *Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції 26-27 листопада 2020 р.* Харків.
208. Жемела Г.П., Бараболя О.В., Кучерявий С.П. Токсичні елементи та їх вміст в ґрунті і зерні ярої твердої пшениці залежно від удобрення. *Збірник наукових праць Уманського ДАУ*. №65. Том 3. 2007. С. 69-73.
209. Жемела Г.П., Бараболя О.В., Лучной В.В., Панченко І.А. Вплив мінеральних добрив на якість макаронних виробів залежно від попередників та норм висіву насіння ярої твердої пшениці. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2007. №3. С. 99-101.
210. Жемела Г.П., Бараболя О.В., Татарко Ю. В., Антоновський О. В. Вплив сортових особливостей на якість зерна пшениці озимої. *Вісник ПДАА*. 2020. № 3.
211. Жемела Г.П., Барат Ю.І. Урожайність та якість зерна пивоварного ячменю ярого залежно від способу збирання. *Сортовивчення та охорона прав на сорти*. Київ : 2007. №6. С. 109-116.

212. Жемела Г.П., Барат Ю.М. Вміст важких металів у ґрунті на зерні ярого ячменю залежно від внесення мінеральних добрив. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №4. С. 36-38.
213. Жемела Г.П., Барат Ю.М. Роль агроекологічних факторів у формуванні продуктивності та якості зерна пивоварних сортів ярого ячменю. *Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування. Збірник наукових праць Уманського ДАУ*. 2008. С. 606-613.
214. Жемела Г.П., Кулик М.І. Влияние ЭМ-технологии на урожайность и качество зерна озимой пшеницы. *Надежда планеты*. Харьков, 2007. №2. С. 3-5.
215. Жемела Г.П., Кулик М.І. Вплив строків сівби та доз мінеральних добрив на урожайність і якість зерна озимої пшениці. *Збірник наукових праць Уманського ДАУ*. №63. 2006. С.43-47.
216. Жемела Г.П., Юрченко С.О. Прояв поліморфізму запасних білків у сортів пшениці м'якої ярої. *Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин*. Київ : 2007. №6. С. 21-26.
217. Ігнатюк І.Д., Філоненко С.В. Ефективність хімічного методу боротьби з бур'янами у посівах цукрових буряків. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії*, м. Полтава, 16-17 квіт. 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 103-105.
218. Калашник Е.В., Бараболя О.В., Мороз С.Э. Индивидуальные учебно-исследовательские задачи в системе профессиональной подготовки будущих предпринимателей. Грузия, 2018 р.
219. Калашник Е.В., Бараболя О.В., Мороз С.Э. Исследование безопасности хлеба пшеничного. *Проблемы обеспечения продовольственной безопасности независимого Азербайджанского государства и повышения конкурентоспособности аграрной сферы* : мат-лы междунар. науч.-практ. конференции, г. Баку, 01 июня 2018 г. Баку, 2018.
220. Калашник О.В., Бараболя О.В., Мороз С.Е. Обґрунтування використання двокомпонентних сумішей для виготовлення хліба пшеничного. *Технологічний аудит та резерви виробництва*. Харків, 2018. № 4/3(42). С. 41-49.
221. Калашник О.В., Бараболя О.В., Писаренко С.В., Мороз С.Е., Михайлова О.М. Обґрунтування використання двокомпонентних сумішей для виробництва хліба. *Технологічний аудит та резерви виробництва*. Харків. 2018. № 4/3 (42). С.41-50.
222. Калашник О.В., Мороз С.Е., Бараболя О.В., Ремезова Н.Л. Якість крупи гречаної, що імпортується в Україну. *Вісник ПДАА*. Полтава, 2019. №1. С. 28-39.
223. Каминский В. Ф., Сокирко Д. П., Гангур В. В., Еремко Л. С. Формирование продуктивности гороха в зависимости от доз, способов внесения минеральных удобрений и предпосевной инокуляции семян в условиях Левобережной Лесостепи Украины. *Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии*. 2019. № 1. С. 98–102.

224. Каминский В.Ф., Сокирко Д. П., Гангур В. В., Еремко Л. С. Формирование продуктивности гороха в зависимости от доз, способов внесения минеральных удобрений и предпосевной инокуляции семян в условиях Левобережной Лесостепи Украины. *Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии*. 2019. № 1. С. 98-103.
225. Камінський В. Ф., Гангур В. В. Винос поживних речовин сільськогосподарськими культурами різноротаційних сівозмін лівобережного Лісостепу. *Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»*. 2018. Вип. 3. С. 175–185
226. Камінський В. Ф., Гангур В. В. Динаміка продуктивної вологи в ґрунті за вирощування пшениці озимої в сівозмінах лівобережного Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 3. С. 11–14. DOI 10.31210/visnyk2018.03.01
227. Камінський В.Ф., Гангур В.В. Винос поживних речовин сільськогосподарськими культурами різноротаційних сівозмін лівобережного Лісостепу. *Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства НААН»*. 2018. Вип. 3. С. 3-10.
228. Камінський В.Ф., Гангур В.В. Динаміка продуктивної вологи в ґрунті за вирощування пшениці озимої в сівозмінах лівобережного Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 3. С. 11-14.
229. Карий Д. , Бараболя О.В. Адаптивні сорти пшениці озимої для підзони переходу Лісостепу в Степ. *Матеріали студентської наукової конференції 16-17 квітня 2020 р. м. Полтава*. Том II. С. 47-49.
230. Киценко Р.І., Філоненко С.В. Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів в технології вирощування цукрових буряків. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії*, м. Полтава, 16-17 квіт. 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 105-107.
231. Колеснікова Л. А., Галицька М. А., Піщаленко М. А., Бараболя О. В., Чубук Д. І., Литвишко О. А. Реакція сільськогосподарських рослин на забруднення ґрунту нафтою. *Вісник ПДАА*. 2019. № 4. С. 100–107.
232. Королев'ят М., Бараболя О.В. Переваги вирощування спельти перед пшеницею. *Матеріали студентської наукової конференції 16-17 квітня 2020 р. м. Полтава*. Том II. С. 61-64.
233. Кохан А. В., Гангур В. В., Корецький О. Є., Лень О. І., Манько Л. А. Соняшник у сівозмінах лівобережного Лісостепу України. *Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області*. 2015. Вип. 18. С. 62–66.
234. Кохан А. В., Гангур В. В., Лень А. И. Экологическая эффективность короткоротационных севооборотов. *Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии*. 2018. № 4. С. 55–59.
235. Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Лень А. И., Олєпир Р. В., Самойленко Е. А., Гангур В. В. Бессменное выращивание озимой пшеницы и ее влияние на фитосанитарное состояние посевов, агрохимическое и агрофизическое

- состояние почвы, уровень продуктивности. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 181–186.
236. Кохан А. В., Самойленко О. А., Гангур В. В., Лень О. І., Тоцький В. М., Корецький О. Є. Технологія вирощування соняшнику для ґрунтовокліматичних умов Лівобережного Лісостепу України. Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2015 р. 11 с.
237. Кохан А. В., Фролов С. О., Гангур В. В., Самойленко О. А. та інші. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2018 році: методичні рекомендації. Полтава, 2018. 26 с.
238. Кохан А. В., Фролов С. О., Гангур В. В., Самойленко О. А., Глущенко Л. Д., Лень О. І., Олєпир Р. В., Сокирко П. Г. Органічне землеробство на поля Полтавщини: практичні рекомендації. Полтава, 2016. 46 с.
239. 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 ржи озимой при бессменном выращивании. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 118–121.
240. 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 ржи озимой при бессменном выращивании. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 118–121.
241. Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Олєпир Р.В, Еремко Л.С. Продуктивность кукурузы в зависимости от основной обработки почвы и внесения удобрений в зоне Левобережной Лесостепи Украины. *Вестник Белорусской государственной сельськохозяйственной академии*. 2017. № 4. С. 109-113.
242. Кохан А.В., Самойленко О.А., Лень О.І., Олєпир Р.В., Єремко Л.С. Продуктивність чини посівної залежно від мінерального живлення та інокуляції насіння в умовах лівобережного Лісостепу. *Корми і кормовиробництво* : міжвід. темат. наук. зб. Вінниця, 2015. Вип. 81. С. 109-115.
243. Кочерга А., Філоненко С. Фахові компетенції здобувачів вищої освіти з агрономії як основа навчального процесу формування сучасного аграрія. *Проблеми підготовки фахівців–аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти* : зб. наук. праць IV міжнар. науково-метод. конф., м. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2 жовт. 2020 р., Тернопіль : ФОП Осадца Ю.В., 2020. С. 97-100.
244. Кочерга А.А. Застосування біостимуляторів росту в посівах соняшнику. *Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва* : матеріали III наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 21-22 трав. 2015 р. Полтава : ПДАА. С. 63-68.
245. Кочерга А.А. Застосування мікробіологічних препаратів для покращення росту, розвитку та підвищення продуктивності рослин соняшнику. *Проблеми і сучасність агрономічної науки* : матеріали V наук.-практич.

- інтернет-конф., м. Полтава, 4-5 квіт. 2017 р. Полтава : ПДАА, кафедра рослинництва. С.191-196.
246. Кочерга А.А., Плаксієнко І.Л. Роль психологічної служби вищої школи у забезпеченні принципів дружності до студентської сім'ї. Результати ініціативи «Університету дружній до сім'ї» та досвід реалізації гендерної політики українських університетів. Навчальний посібник. Суми. 2015. С. 83-86.
247. Кочерга А.А., Плаксієнко І.Л., Шупта І.М. Окремі аспекти організації психологічного супроводу навчально-виховного процесу у вищій школі. *Науковий вісник Нац.УБІП України*. № 199, част. 2. Серія Педагогіка, Психологія, Філософія. Київ. 2014 р., с. 233-238.
248. Кочерга А.А., Філоненко С.В. Компетентнісний підхід формування професійної компетентності здобувачів вищої освіти з агрономії на кафедрі рослинництва. *Науково-методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти* : матеріали 48-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів. М. Полтава. 15-16 лют. 2017 р. Полтава : ПДАА. 2017. С.49-52.
249. Кочерга А.А., Філоненко С.В. Сучасні реалії навчального процесу здобувачів вищої освіти з агрономії та особливості формування їх фахових компетенцій. *Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації* : матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів, м. Полтава, 24-25 лют. 2021 р. Полтава : ПДАА, 2021. С. 37-40.
250. Кравченко А.В., Бараболя О.В. Адаптивний потенціал сучасних сортів пшениці м'якої озимої. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії*, 24-25 квітня 2019 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 53-55.
251. Куценко О.М., Ляшенко В.В., Калантай О.О. Вплив попередників на продуктивність посівів озимої пшениці в умовах лівобережного Лісостепу. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №4. С. 50-53.
252. Куценко О.М., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Рослинництво (з технічними культурами). Програмоване навчання і контроль знань студентів спеціальності 6.130100 «Агрономія» всіх форм навчання : навчальний посібник. Полтава : ПДАА, 2006. 55 с.
253. Лазеба О.В., Шевніков М.Я. Особливості використання макро- та мікроелементів за вирощування соняшнику. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : матеріали IV наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава, 20-21 квіт. 2016 р. Полтава : ПДАА, 2016. С. 97-100.
254. Лазеба О.В., Шевніков М.Я. Особливості реакції гібридів соняшнику на позакореневе підживлення мікродобривами в умовах лівобережного Лісостепу України. *Збірник наукових праць СГІ-НЦНС*. Вип. 30(70). 2017. С. 45-52.
255. Ласло О.О., Бараболя О.В. Значение универсальных агроэкологических районов в продовольственном обеспечении регионов. *Мережевий*

- бізнес: ставлення, проблеми інновації* : матеріали ІХ міжнар. наук.-практич. Інтернет-конф., м. Полтава, 18-19 квіт. 2019 р. Полтава. 2019. С. 246-250.
256. Ласло О.О., Бараболя О.В. Значення екологічної стабілізації сільськогосподарських угідь при вирощуванні екологічно безпечної продукції рослинництва. *Современная наука: теория и практика* : III Международная научно-практическая конференция, м. Катовице, 30 апреля 2019 г. Катовице, Польша. С.7-9.
257. Ласло О.О., Бараболя О.В. Особливості контролю за веденням органічного виробництва продукції рослинництва відведено стандарту. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, м. Полтава, 4-5 квіт. 2019 р. Полтава : ПУЕТ, 2019. С. 204-207.
258. Ласло О.О., Бараболя О.В., Ляшенко В.В., Поспелова Г.Д. Адаптивні системи землеробства в умовах змін клімату, як основна отримання екологічно безпечної продукції рослинництва. *Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату* : матеріали міжн. наук.-практич. конф., присвяченої 90-річчю з дня народж. генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна, м. Полтава, 18-19 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА. С. 34-36.
259. Лень О.І., Олєпир Р.В., Єремко Л.С. Вплив строків сівби, мінерального живлення та інокуляції насіння на продуктивність нуту в умовах лівобережного Лісостепу. *Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області*. 2016. С. 39-45.
260. Ляшенко В. В., Лотиш І. І., Тараненко А. О., Крикунова В. Ю., Кундиус К.О. Вплив азотних добрив на урожайність та якість насіння сої. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2019. № 4. С. 58-65.
261. Ляшенко В., Лаврик М. Урожайність ячменю ярого при різних способах сівби. *Materialy IV mezinarodni vedecko-prakticka conference – Nastoleni moderni vedy*. 2008. Praha : Publishing House, 2008. С. 60-61.
262. Ляшенко В.В. Порівняльна характеристика гібридів кукурудзи. *Матеріали III науково-практичної інтернет-конференції*. Полтава, 2015. №3. С. 81-84.
263. Ляшенко В.В. Продуктивність гречки звичайної (*Fagopyrum esculentum* Moench.) різного еколого-географічного походження. *Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу*. Т.2. Полтава, 2014. С. 42-45.
264. Ляшенко В.В. Як можна отримати високий урожай гречки. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками науково-дослідної роботи за 2005 –2006 н.р.* ПДАА.
265. Ляшенко В.В., Порядинський В. Порівняльна характеристика сортів сої різних груп стиглості. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : збірн. матеріалів IV наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава : РВВ ПДАА. 2016. С. 154-156.
266. Ляшенко В.В., Тараненко О.В. Врожайність вівса при різних способах сівби. *Materialy II miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji Perspektywiczne*

*opracowania nauki i techniki*. 2007. Тум 13. Przemysl: Nauka i studia, 2007. С. 20-21.

267. Маренич М. М., Гангур В. В., Попова К. М., Ляшенко В. В., Кабак Ю. І. Ефективність гумінових стимуляторів за умови передпосівної обробки насіння зернових культур. *Вісник ПДАА*. 2020. № 3. С. 70–78. doi: 10.31210/visnyk2020.03.08
268. Маренич М. М., Маркіна І. А., Гангур В. В., Лень О. І. Ефективність застосування препаратів «SOILBIOTICS» на пшениці озимій. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 3. С. 22-26.
269. Маренич М. М., Маркіна І. А., Гангур В. В., Лень О. І. Ефективність застосування препаратів «SOILBIOTICS» на пшениці озимій. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 3. С. 22–26.
270. Маренич М. М., Маркіна І. А., Гангур В. В., Лень О. І. Ефективність застосування препаратів «SOILBIOTICS» на пшениці озимій. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 3. С. 22–26. DOI 10.31210/visnyk2018.03.03
271. Маренич М.М., Гангур В.В. Поліпшення якості зерна пшениці озимої в процесі його первинної обробки. *Бюлетень інституту зернового господарства*. 2009. № 36. С. 56-59.
272. Марініч Л. Г. Оцінка загальної комбінаційної здатності та генетичний аналіз зразків стоколосу безостого методом діалельних схрещувань. *Вісник Харківського Національного аграрного університету*. Харків, 2019, № 1. С. 118-125.
273. Марініч Л. Г. Полікрос-метод в селекції стоколосу безостого. *Вісник Сумського Національного аграрного університету*. Суми, 2018, № 9 (36). С. 132-136.
274. Миленко О. Г. Влияние агротехнических приёмов, при выращивании сои обычным рядовым способом сева, на засоренность агрофитоценоза и урожайность зерна. *Зернобобовые и крупяные культуры*. 2016. № 4 (20). С. 46-51.
275. Миленко О. Г. Влияние агротехнических факторов на эффективность ассимиляционных процессов в посевах сои. *Вестник Курганской ГСХА*. №3. 2015. С. 27-30.
276. Миленко О. Г. Особенности энергосбережения в технологии выращивания сои. *Сборник научных трудов. выпуск 12 «Современные энерго- и ресурсосберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства»*. Рязань. 2016. С. 112-114.
277. Миленко О. Г. Продуктивность агрофитоценоза сои в зависимости от сорта, норм высева семян и способов ухода за посевами. *Зернобобовые и крупяные культуры*. 2017. № 1 (21). С. 50-57.
278. Миленко О.Г. Выращивание сои без применения гербицидов. *Защита и карантин растений*. № 6 июнь 2017 г. С. 47-48.
279. Міленко О. Г. Формування фотосинтетичного апарату сої залежно від сорту, норм висіву насіння та способів догляду за посівами. *Таврійський науковий вісник*. Вип. 91. 2015. С. 49-55.

280. Міленко О. Г., Горячун К. В., Звягольський В. В., Козинко Р. А., Карпінська С. О. Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно. *Вісник ПДАА*. 2020. № 2. С. 72–78. doi: 10.31210/visnyk2020.02.09.
281. Міленко О.Г. Вплив агроекологічних факторів на врожайність сої. *Науковий журнал «Молодий вчений»* № 6 (21) червень, 2015 р. Частина 1. С. 52-56.
282. Міленко О.Г. Зміна тривалості періоду вегетації та фаз росту і розвитку рослин сої залежно від умов вирощування. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2015. № 1-2. С. 165-171.
283. Міленко О.Г. Оптимізація норми висіву насіння сої залежно від групи стиглості сорту для умов центрального Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП України: електрон. наук. фахове вид.*, 2016. № 4 (61). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/294>.
284. Міленко О.Г. Урожайність сої залежно від сорту, норм висіву насіння та способів догляду за посівами *Збірник наукових праць. Агробіологія*. 2015. №1. С. 85-88.
285. Мірошнікова О. В. Марініч Л. Г. Встановлення кореляційних зв'язків та їх щільність у зразків стоколосу безостого для створення нового вихідного матеріалу. *Корми і кормовиробництво*. Вінниця, 2010, № 66. С. 39-43.
286. Насичення сівозмін соняшником / Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Гангур В. В., Олєпир Р. В., Лень О. І., Тоцький В. М.; за ред. А. В. Кохана. Полтава: ПП Астроя, 2018. 83 с.
287. Наукове забезпечення ефективного проведення комплексу весняних польових робіт в агроформуваннях Полтавської області у 2017 році / С. О. Фролов, О. Б. Палій, В. В. Гангур, А. В. Кохан, О. А. Самойленко, О. І. Лень, Р. В. Олєпир, В. М. Тоцький, Л. С. Єремко. Полтава, 2017. 29 с.
288. Органічне землеробство: з досвіду ПП «Агроекологія» Шишацького району Полтавської області (Практичні рекомендації) / С. С. Антонєць, А. С. Антонєць, В. М. Писаренко, М. М. Опара, П. В. Писаренко, І. О. Чекрізов, С. Л. Москаленко, Г. В. Лук'яненко, В. М. Самородов, В. В. Писаренко, В. В. Гангур, Т. М. Дядечко, С. А. Ніколаєва, Ю. Г. Писаренко, В. О. Тур. Полтава, 2010. 198 с.
289. Павлюк О.О., Гангур В.В., Лень О.І. Вплив різних систем удобрення на урожайність зерна кукурудзи в умовах недостатнього зволоження лівобережного Лісостепу України. *Бюлетень інституту зернового господарства*. 2007. № 30. С. 30-34.
290. Патент 46752 Україна. Спосіб створення вихідного селекційного матеріалу рослин. / Коблай О. О., Шевніков М. Я., Злацька А. В., Шерепітько Д. В., Велит І. А. – А01С 1/00; заявлено 15.05.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.
291. Патент 46753 Україна. Спосіб створення вихідного селекційного матеріалу рослин. / Коблай О. О., Шевніков М. Я., Злацька А. В., Шерепітько Д. В., Оберемок В. М. – А01С 1/00; заявлено 15.05.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.
292. Патент 26100 Україна. Спосіб передпосівної підготовки насіння сої. / Дорохін В. О., Оберемок В. М., Шевніков М. Я., Коблай О. О. – А01С 1/00; заявлено 25.12.2006; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

293. Патент 29949 Україна. Спосіб введення розчинених речовин у насіння. / Коблай О. О., Шевніков М. Я., Фесенко М. М. – А01С 1/00: заявлено 02.07.2007; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3.
294. Патент 30046 Україна. Спосіб передпосівної підготовки насіння сої. / Коблай О. О., Шевніков М. Я., Велит І. А. – А01С 1/00; заявлено 01.10.2007; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3.
295. Патент № 66051, Україна, МПК (2011.01) А01В 79/00. Спосіб вирощування екологічно чистого озимого жита / Чекрізов І.О., Гангур В.В., Опара М.М., Гриб М.І., Ампілогова М.М., Глущенко Л.Д., Удовиченко Г.А., Білявський Ю.В. – Заявник і патентовласник Полтавський інститут АПВ ім. М.І. Вавилова. - № u 201105718; заявл. 06.05.2011.; опубл. 26.12.2011. Бюл. №24.
296. Патент на корисну модель № 131930. Склад хліба пшеничного «Богатирський». Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 11.02.2019 р.
297. Патент на корисну модель № 135974. Склад хліба пшеничного «Козацький». Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.07.2019 р.
298. Патент на корисну модель № 142655. Композиція хліба «Шотландський». Зареєстрованого в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.06.2020 р.
299. Патент на корисну модель № 143801. Склад хліба пшеничного. Зареєстрованого в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.08.2020 р.
300. Патент на корисну модель №29949 Україна. Спосіб введення розчинених речовин у насіння. / Коблай О.О., Шевніков М.Я., Фесенко М.М.- А01С 1/100; заявлено 02.07.2007: опубл. 11.02.2008, Бюл. №3.
301. Патент України 26100, заявлено 25.12.2006, опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14 А01С 1/00 (Дорохін В.О., Оберемок В.М., Шевніков М.Я., Коблай О.О.)
302. Пипко О.С. Вплив попередників на врожайність кукурудзи на зерно. *Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва* : матеріали ІІІ наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 2015 р. С. 89-92.
303. Пипко О.С. Вплив строків скошування і деяких прийомів агротехніки на насінневу продуктивність люцерни. *Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва* : збірник матеріалів ІІІ наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 17-18 квіт. 2014 р. Полтава : РВВ ПДАА. 2014. С. 138-141.
304. Писаренко І., Бараболя О.В. Якість пшениці озимої залежно від норм висіву та мінерального живлення. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії*, м. Полтава, 24-25 квіт. 2019 р. Том ІІ. Полтава: РВВ ПДАА, 2019 . С. 105-107.
305. Піщаленко М. А., Бараболя О. В., Чайка Т. О. Проблеми поширення омели білої (*Viscum album L.*) в урбоекосистемах. *Енергетична незалежність сільських територій як пріоритетна модель розвитку: міжнародний та*

*вітчизняний досвід* : І Міжнар. наук.-практ. конф., м. Полтава, 20 трав. 2020 р. ПДАА, 2020. С. 36-41.

306. Піщаленко М.А. Бараболя О. В., Чайка Т. О. Вплив видового складу дендрофлори біотопів м. Полтави на поширення омели білої (*viscum album* L.) *Вісник ПДАА*. 2020. № 2.
307. Полтавська державна аграрна академія (1920-2015): Історія та здобутки. Аранчій В.І., Кочерга А.А., Опара М.М., Капаєва Л.М., Якименко М.А. Полтава : ФОП Болотін А.В. 2015. 408 с.
308. Поспелов С. В., Гангур В. В., Кучерявий С. О. Агрометеорологічні чинники у формуванні продуктивності буряка цукрового за його беззмінного вирощування. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2009. № 4. С. 71–77.
309. Поспелова Г. Д., Коваленко Н. П., Бараболя О. В., Здор В. М. Аналіз фітопатогенного стану лікарських культур та перспективи використання біоконтролю в системі захисту. *Вісник ПДАА*. 2020. № 2. С. 79–87.
310. Поспелова Г.Д., Бараболя О.В., Морозова О.О. Вплив біологічних препаратів на фітосанітарний стан насіння сої. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 4. С. 37-42.
311. Проблеми та перспективи родючості ґрунту і шляхи його відтворення в сучасному агроландшафті / Л. Д. Глущенко, І. О. Чекрізов, В. В. Гангур, Ю. Л. Дорощенко, П. Г. Сокирко, С. Г. Брегеда, В. В. Коваль, О. Л. Біланович. Полтава, 2011. 63 с.
312. Свідоцтво № 08409. Сорт рослин, кукурудза Санжарський 289 МВ. / Дзюбецький Б.В., Черчель В.Ю., Антонюк С.П., Олізько О.П., Глушко В.В., Лебідь Є.М., Воскобойник О.В., Негода Т.В., Гангур В.В. Заявка № 04004077. Рік реєстрації – 2008. Заявники: Інститут зернового господарства НААН, Полтавський інститут АПВ ім. М.І. Вавилова НААН. Власники: ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН, Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і АПВ НААН.
313. Свідоцтво № 10039. Сорт рослин, кукурудза Оржиця 237 МВ / Дзюбецький Б.В., Черчель В.Ю., Антонюк С.П., Глушко В.В., Воскобойник О.В., Коваль О.М., Мельничук О.С., Боденко Н.А., Гангур В.В. Заявка № 06004071. Рік реєстрації – 2010. Заявники: Інститут зернового господарства НААН, Полтавський інститут АПВ ім. М.І. Вавилова НААН. Власники: ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН, Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і АПВ НААН.
314. Свідоцтво № 130102. Сорт рослин, кукурудза Вілія. / Антонюк С.П., Борисов В.М., Галечко І.Д., Дзюбецький Б.В., Циков В.С., Боденко Н.А., Воскобойник О.В., Гангур В.В., Олізько О.П., Черчель В.Ю. Заявка № 09004687. Рік реєстрації – 2013. Заявники: Інститут зернового господарства НААН, Полтавський інститут АПВ ім. М.І.Вавилова НААН, Науково-виробниче фермерське господарство «Компанія маїс». Власники: ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН, Полтавська

державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М.І.Вавилова Інституту свинарства і АПВ НААН, Науково-виробниче фермерське господарство «Компанія маїс».

315. Свідоцтво № 140582. Сорт рослин, кукурудза ДН Пивиха. / Антонюк С.П., Дзюбецький Б.В., Негода Т.В., Рябченко Е.М., Федоренко Е.М., Гангур В.В., Марочко В.А., Олізько О.П., Сатарова Т.М., Черчель В.Ю. Заявка № 10004130. Рік реєстрації – 2014. Заявники: Інститут зернового господарства НААН, Полтавський інститут АПВ ім. М.І. Вавилова НААН. Власники: ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН, Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і АПВ НААН.
316. Свідоцтво на авторське право на науковий твір «Цінуй життя» за № 83568 від 11 грудня 2018 року.
317. Свідоцтво на авторське право на науковий твір коучінг «Ти особливий» за № 38186 від 27 квітня 2011 року.
318. Свідоцтво на авторське право на науковий твір лекція «Розуміння любові» за № 54853 від 16.05.2014.
319. Свідоцтво на авторське право на науковий твір тренінг «Мої слова» за № 43338 від 17 квітня 2012 року.
320. Свідоцтво на авторське право на науковий твір тренінг «Шлюб на все життя» за № 85348 від 5.02.2019.
321. Свідоцтво на авторське право на науковий твір-тренінг «Я – мама» за №95599 від 23.01.2020.
322. Сидеральні культури (практичні рекомендації) / С. С. Антонєць, А. С. Антонєць, В. М. Писаренко, В. В. Замикула, С. Л. Москаленко, П. В. Писаренко, О. С. Пипко, С. В. Поспелов, В. М. Самородов, І. О. Чекрізов, В. В. Гангур, Г. В. Лук'яненко, Т. М. Дядечко, С. Ф. Швидь, С. А. Ніколаєва, С. І. Панченко. Полтава: «Сімон», 2011. 51 с.
323. Силенко С. І., Єремко Л. С., Силенко О. С., Роговий О. Ю., Андрущенко О. В., Гангур В. В. Добір вихідного матеріалу чини посівної (*Lathirus sativus* L.) для створення посухостійких сортів. Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 99–108. doi: 10.31210/visnyk2020.03.11
324. Сліпченко І., Бараболя О.В. Особливості зберігання цибулі ріпчастої. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії*, м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Том II. - Полтава: РВВПДАА, 2020 . С.4-7.
325. Смірних В.М., Тищенко М.В., Філоненко С.В., Ляшенко В.В., Нікітін М.М. Регулятор росту рослин «Грейнактив-С» покращує насіння цукрових буряків. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. №1. С. 50-55.
326. Стан та шляхи підвищення родючості ґрунтів Полтавської області в сучасних умовах сільськогосподарського виробництва / Кохан А. В., Глущенко Л. Д., Гангур В. В., Лень О. І., Сокирко П.Г., Олєпир Р. В., Троценко З.Г., Брегеда С.Г., Біланович О.Л.; за ред. А.В. Кохана, Л. Д. Глущенко. Полтава, 2015. 90 с.

327. Тищенко М. В., Філоненко С. В., Боровик І. В., Коваль О. В., Гудименко Ж. В. Економічна ефективність короткоротаційної плодозмінної сівозміни залежно від системи удобрення цукрових буряків. *Вісник ПДАА*. 2020. № 3. С. 91–98. doi: 10.31210/visnyk2020.03.10.
328. Тищенко М.В., Мороз О.В., Смірних В.М., Новоселецький І.Г., Кусков О.Г., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Використання мікроелементного препарату «Аватар» за вирощування ячменю ярого в польовій сівозміні. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. №1. С. 32-38.
329. Тищенко М.В., Смірних В.М., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Ураження рослин пшениці озимої кореневими гнилями залежно від агротехнічних заходів. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. №1. С. 70-77.
330. Тищенко М.В., Філоненко С.В. Вплив системи удобрення цукрових буряків на продуктивність короткоротаційної плодозмінної сівозміни. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2019. №3. С.11-17. doi: 10.31210/visnyk2019.03.01.
331. Тищенко М.В., Філоненко С.В., Бичовий В.М. Продуктивність цукрових буряків залежно від різних попередників. *Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету*. Випуск 63. Частина 1. Агрономія. Умань, 2006. С. 133-139
332. Тодд Зер, Маренич М.М., Гангур В.В., Юрченко С.О., Тараненко С.В., Лень О.І., Єрмолаєв Ю.Є., Горб О.О., Ковальчук С.С., Хворостяний О.І. Теоретичні та практичні аспекти застосування продуктів SoilBiotics в технологіях вирощування сільськогосподарських культур (науково-практичні рекомендації)Полтава, 2016. 39 с.
333. Тоцький В.М., Гангур В.В., Поляков О.І. Вплив густоти стояння рослин на розвиток та продуктивність різних за скоростиглістю гібридів соняшнику в умовах лівобережного Лісостепу України. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур УААН*. Вип.13. 2008. С. 160-165.
334. Тригуб О.В., Ляшенко В.В. Джерела господарських та селекційно цінних ознак для гречки звичайної (*Fagopyrum esculentum* Moench.). *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2017. №1-2. С. 48-55.
335. Тригуб О.В., Ляшенко В.В., Бараболя О.В. Селекційна цінність екологічно віддалених зразків гречки національної колекції України. *Вісник ПДАА*. 2018. №1. С. 95-102.
336. Філоненко С. В., Тищенко М. В. Ефективність системи удобрення цукрових буряків та її вплив на продуктивність короткоротаційної плодозмінної сівозміни. *Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах* : матеріали VIII науково-практичної інтернет-конф. м. Полтава, кафедра рослинництва, 31 берез. 2020 р. Полтава : ПДАА, 2020. С. 26-30.
337. Філоненко С. В., Тищенко М. В. Урожайність пшениці озимої в короткоротаційній просапній сівозміні залежно від удобрення й основного обробітку ґрунту. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. №1. С. 61–69.

338. Філоненко С. В., Тищенко М. В. Урожайність пшениці озимої в короткоротаційній просапній сівозміні залежно від удобрення й основного обробітку ґрунту. *Вісник ПДАА*. 2020. № 3. С. 61–69. doi: 10.31210/visnyk2020.03.07.
339. Філоненко С.В. Вивчення впливу гібридних властивостей кукурудзи на зернову її продуктивність в ході практичної підготовки студентів факультету агротехнологій та екології. *Організаційно-методичне забезпечення практичної підготовки студентів: стан, проблеми, перспективи* : матеріали ХІІІ наук.-метод. конф. м. Полтава, 29 лют. - 2 берез. 2012 р. Полтава : ПДАА, 2012. С. 37-40.
340. Філоненко С.В. Внесення мікродобрив – важливий елемент енергозберігаючої технології вирощування буряка цукрового. *Енергозбереження і альтернативні джерела енергії: проблеми та шляхи їх вирішення* : матеріали Міжнародної конф., м. Полтава, 20-21 жовт. 2009 р. Полтава, ПДАА. 2009.
341. Філоненко С.В. Вплив обробки садивних коренеплодів цукрових буряків регулятором росту «Грейнактив С» на насінневу продуктивність висадків. *Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році* : зб. наук. праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. м. Полтава, 16-17 трав. 2019 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. С. 191-193.
342. Філоненко С.В. Вплив позакореневого підживлення мікродобривом Комбібор на продуктивність та технологічні якості коренеплодів цукрового буряка. *Підсумки науково-дослідної роботи факультету за 2008 рік* : матеріали наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу, м. Полтава, 22-23 квіт. 2009 р. Полтава : ПДАА, 2009.
343. Філоненко С.В. Вплив позакореневого підживлення мікроелементами на продуктивність насінників цукрового буряка та якість гібридного насіння. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №1. С.41-47.
344. Філоненко С.В. Вплив різних доз добрива-біостимулятора «Біостим Буряк» на продуктивність цукрових буряків. *Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році* : зб. наук. праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році. м. Полтава, 22-23 квіт. 2020 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 257-260.
345. Філоненко С.В. Вплив сівби різноякісним за розмірами насінням на формування продуктивності цукрових буряків. *Інноваційні розробки молоді – сучасному землеробству* : матеріали Міжнародної наук.-практич. конф. молодих вчених, м. Херсон, 29 квіт. 2016 р. Херсон : Інститут зрошуваного землеробства НААН, 2016. С. 145-147.
346. Філоненко С.В. Вплив способів основного обробітку ґрунту на зернову продуктивність кукурудзи. *Роль науки у підвищенні технологічного рівня і*

- ефективності АПК України* : матеріали III Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю, м. Тернопіль, 16-17 трав. 2013 р. Тернопіль : Тернопільська державна сільськогосподарська станція, 2013. С. 121-123.
347. Філоненко С.В. Ефективність позакореневого внесення регуляторів росту на висадках цукрових буряків. *Конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році* : зб. наук. праць, м. Полтава, 16-17 травн. 2018 р. Полтава, 2018. С. 162-166.
348. Філоненко С.В. Насіннева продуктивність висадків буряка цукрового та посівні якості гібридного бурякового насіння залежно від підживлення мінеральними добривами. *Підсумки науково-дослідної роботи факультету за 2009 рік* : матеріали наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу, м. Полтава, 21-22 квіт. 2010 р. Полтава, ПДАА, 2010. С. 42-50.
349. Філоненко С.В. Насіннева продуктивність висадків буряка цукрового за різних строків їх садіння. *Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу. Том 2.*, м. Полтава, 13-14 трав. 2014 р. Полтава, ПДАА, 2014. С. 64-73.
350. Філоненко С.В. Насіннева продуктивність висадків за обробки садивних коренеплодів регулятором росту. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 110-113.
351. Філоненко С.В. Насіннева продуктивність висадків цукрових буряків та посівні якості бурякового насіння за позакореневого внесення регуляторів росту. *Інноваційні розробки молоді – агропромислового виробництва* : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених, м. Херсон, 28 квіт. 2017 р. Херсон : Інститут зрошуваного землеробства НААН, 2017. С. 151-155.
352. Філоненко С.В. Продуктивність і технологічні якості коренеплодів буряка цукрового залежно від позакореневого внесення регулятора росту Марс-1. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2013. №4. С.14-19.
353. Філоненко С.В. Продуктивність насінників цукрового буряка та якості гібридного бурякового насіння залежно від строків садіння висадків. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2007. №4. С.58-62
354. Філоненко С.В. Продуктивність та технологічні якості коренеплодів цукрового буряка залежно від позакореневого підживлення мікродобривами. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №2. С.47-52
355. Філоненко С.В. Продуктивність цукрових буряків за різних систем захисту їх посівів від бур'янів. *Інноваційні технології виробництва рослинницької продукції* : матеріали Всеукраїнської наук. конф. м. Умань, 23-24 квіт. 2013 р. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2013. С. 98-100.
356. Філоненко С.В. Формування зернової продуктивності кукурудзи за різних способів основного обробітку ґрунту. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2013. №3. С. 56-60.

357. Філоненко С.В. Формування продуктивності буряка цукрового за внесення регуляторів росту. *Шляхи впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах, зберігання та переробка продукції рослинництва* : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 6-7 черв. 2013 р. Полтава: Полтавська державна аграрна академія, кафедра рослинництва, 2013. С. 84-87.
358. Філоненко С.В. Формування продуктивності та якості коренеплодів цукрових буряків за різних попередників у сівозміні. *Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва* : матеріали III Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 21-22 квіт. 2015 р. Полтава: Полтавська державна аграрна академія, кафедра рослинництва, 2015. С. 160-166.
359. Філоненко С.В. Цукор і бурякоцукрове виробництво: історія виникнення і становлення. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №3. С.53-59.
360. Філоненко С.В., Антоненко О.А., Філоненко В.С., Кухаренко Д.Г. Оптимізація площі живлення рослин буряків цукрових сучасних гібридів. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів IX наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 127-132.
361. Філоненко С.В., Антоненко О.А., Філоненко В.С., Сухозад О.В. Ефективність та доцільність різних способів основного обробітку ґрунту за вирощування буряків цукрових. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів IX наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 132-139.
362. Філоненко С.В., Білокінь В.О. Насіннева продуктивність висадків цукрових буряків за позакореневого внесення різних доз мікродобрива Вуксал. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : матеріали IV Всеукраїнської наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава, 20-21 квіт. 2016 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія, кафедра рослинництва, 2016. С. 17-22.
363. Філоненко С.В., Брижак М.М. Оптимізація технології вирощування насіння цукрових буряків гібриду Хорол. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії*, м. Полтава, 16-17 квіт. 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 101-103.
364. Філоненко С.В., Бужинський В.А. Ефективність різних стикових міжрядь між компонентами гібридизації на висадках цукрових буряків. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 17-21.
365. Філоненко С.В., Буць О.В. Особливості технологій вирощування висадків цукрових буряків у виробничих підрозділах буряконасінницького господарства. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 21-27.

366. Філоненко С.В., Гришко В.В. Вплив різних систем хімічного захисту посівів від бур'янів на особливості формування продуктивності цукрових буряків. *Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації* : матеріали III Всеукр. науково-практич. конф., м. Полтава, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листоп. 2019 р. Полтава: ПДАА, 2019. С. 153-155.
367. Філоненко С.В., Двірник Я.О. Формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за позакореневого внесення різних доз добрива-біостимулятора «Біостим Буряк». *Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації* : матеріали III Всеукр. науково-практич. конф., м. Полтава, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листоп. 2019 р. Полтава: ПДАА, 2019. С. 147-150.
368. Філоненко С.В., Дзюба К.Р. Особливості формування насінневого продуктивного потенціалу висадків цукрових буряків за підживлення їх мінеральними добривами. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 139-142.
369. Філоненко С.В., Дзюба К.Р. Особливості формування насінневого продуктивного потенціалу висадків цукрових буряків за підживлення їх мінеральними добривами. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 139-142.
370. Філоненко С.В., Калініченко Т.П. Формування продуктивності маточних цукрових буряків залежно від технологічних факторів. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 32-42.
371. Філоненко С.В., Карпенко А.О. Продуктивний потенціал та технологічні якості коренеплодів цукрових буряків за різних норм висіву насіння. *Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації* : матеріали III Всеукр. науково-практич. конф., м. Полтава, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листоп. 2019 р. Полтава: ПДАА, 2019. С. 145-147.
372. Філоненко С.В., Коваленко О.А. Вплив агротехнічних заходів на формування продуктивності маточних цукрових буряків. *Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва* : матеріали III Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 21-22 квіт. 2015 р., Полтава: Полтавська державна аграрна академія, кафедра рослинництва, 2015. С. 57-60.
373. Філоненко С.В., Кочерга А.А. Посівні якості насіння цукрових буряків та його фракційний склад залежно від строків садіння висадків культури. *Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату* : матеріали міжнар. науково-практич. конф., присвяч. 90-річчю з дня народж. генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна. м. Полтава, 18-19 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С.126-128.

374. Філоненко С.В., Кочерга А.А. Продуктивний потенціал та фракційний склад коренеплодів маточних цукрових буряків за різних систем хімічного захисту їх посівів від бур'янів. *Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату* : матеріали міжнар. науково-практич. конф., присвяч. 90-річчю з дня народж. генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна. м. Полтава, 18-19 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 128-130.
375. Філоненко С.В., Кочерга А.А. Урожайність та посівні якості гібридного насіння цукрових буряків за кореневого підживлення висадків мінеральними добривами. *Інноваційні розробки молоді – агропромислового виробництва* : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених, м. Херсон, 28 квіт. 2017 р. Херсон : Інститут зрошуваного землеробства НААН, 2017. С. 147-151.
376. Філоненко С.В., Кочерга А.А. Формування насінневого продуктивного потенціалу висадків цукрових буряків за кореневого підживлення їх мінеральними добривами. *Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи в 2016 році*. М. Полтава, 17-18 трав. 2017 р. Полтава : ПДАА, 2017. С.48-50.
377. Філоненко С.В., Кочерга А.А. Формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за кореневого підживлення їх мінеральними добривами. *Проблеми і сучасність агрономічної науки* : матеріали V наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава, 4-5 квіт. 2017 р. Полтава : ПДАА, кафедра рослинництва. С.181-197.
378. Філоненко С.В., Кочерга А.А., Ляшенко В.В. Буряківництво. Лабораторно-практичні заняття: навч. посіб. Полтава : Камелот, 2008. 368 с.
379. Філоненко С.В., Кочерга А.А., Пипко О.С. Ефективність застосування гербіцидів на висадках цукрових буряків. *Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році* : зб. наук. праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. м. Полтава, 16-17 трав. 2019 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. С. 152-155.
380. Філоненко С.В., Кочерга А.А., Пипко О.С. Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за різних способів обробітку ґрунту. *Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році* : зб. наук. праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році. м. Полтава, 22-23 квіт. 2020 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 260-263.
381. Філоненко С.В., Кочерга А.А., Райда В.В., Гудименко Ж.В. Ефективність різних попередників буряків цукрових у короткоротаційних сівознах. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 142-148.

382. Філоненко С.В., Кулініч Т.П. Насіннєва продуктивність висадків цукрових буряків за підживлення їх мінеральними добривами. *Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації* : матеріали III Всеукр. науково-практич. конф., м. Полтава, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листоп. 2019 р. Полтава: ПДАА, 2019. С. 156-159.
383. Філоненко С.В., Кулінько (Бобошко) О.І. Ефективність та недоліки сучасних систем захисту посівів цукрових буряків від бур'янів. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : матеріали IV Всеукраїнської наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава, 20-21 квіт. 2016 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія, кафедра рослинництва, 2016. С. 89-92.
384. Філоненко С.В., Лозицька А.І. Особливості формування продуктивності цукрових буряків та якості їх коренеплодів за позакореневого внесення мікродобрив. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 57-59.
385. Філоненко С.В., Ляшенко М.Г. Якість бурякового насіння та продуктивність висадків за різних систем хімічного захисту їх від бур'янів. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів IX наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 148-152.
386. Філоненко С.В., Пастух М.О. Насіннєва продуктивність висадків цукрового буряка та посівні якості бурякового насіння залежно від позакореневого підживлення мікродобривами. *Сучасні проблеми розвитку аграрної науки* : матеріали викладацької наук.-практ. конф., м. Полтава, 18-19 квітня 2007 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2007. С. 23-28
387. Філоненко С.В., Петренко Р.Л. Вплив сумішей післясходових гербіцидів на врожайність цукрових буряків. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : матеріали IV Всеукраїнської наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава, 20-21 квіт. 2016 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія, кафедра рослинництва, 2016. С. 137-143.
388. Філоненко С.В., Пипко О.С., Коваль О.В. Сучасні гібриди буряків цукрових: продуктивний потенціал та економічна доцільність вирощування. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів IX наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 152-156.
389. Філоненко С.В., Полянський В.В. Ефективність позакореневого внесення мікродобрив на посівах цукрових буряків. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 62-67.
390. Філоненко С.В., Полянський В.В., Боровик І.В. Аналіз продуктивності та технологічних якостей коренеплодів буряків цукрових за позакореневого внесення регуляторів росту. *Актуальні питання та проблематика у*

- технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 156-161.
391. Філоненко С.В., Полянський В.В., Боровик І.В. Аналіз продуктивності та технологічних якостей коренеплодів буряків цукрових за позакореневого внесення регуляторів росту. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 156-161.
392. Філоненко С.В., Попов О.О., Бугай В.І. Вплив позакореневих підживлень мікродобривами на зернову продуктивність кукурудзи. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 161-165.
393. Філоненко С.В., Попов О.О., Бугай В.І. Вплив позакореневих підживлень мікродобривами на зернову продуктивність кукурудзи. *Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : зб. матеріалів ІХ наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 27 лист. 2020 р. Полтава, 2020. С. 161-165.
394. Філоненко С.В., Скіданова А.С. Вплив агротехніки на формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 67-76.
395. Філоненко С.В., Смуров О.С. Особливості формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за різних способів основного обробітку ґрунту. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 76-79.
396. Філоненко С.В., Стоян Є.І. Формування продуктивного потенціалу цукрових буряків в умовах СФГ «Відродження» Сквирського району Київської області. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 79-87.
397. Філоненко С.В., Тремба В.І. Продуктивний потенціал цукрових буряків та технологічні якості їх коренеплодів за різних способів основного обробітку ґрунту. *Наукові тенденції формування агротехнологій* : матеріали VII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2019 р. Полтава : ПДАА, 2019. С. 92-96.
398. Філоненко С.В., Тюпка М.В. Формування насінневої продуктивності висадків цукрових буряків за обробки садивних коренеплодів регулятором росту «Грейнактив-С». *Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації* : матеріали III Всеукр. науково-практич. конф., м. Полтава, кафедра землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, 21 листоп. 2019 р. Полтава: ПДАА, 2019. С. 151-153.
399. Фролов С. О., Кохан А. В., Самойленко О. А., Гангур В. В., Лень О. І., Корецький О. Є. Рекомендації по насиченню соняшником сівозмін в

- господарствах зони недостатнього зволоження лівобережного Лісостепу України: науково-практичні рекомендації. Полтава, 2015 р. 11 с.
400. Фролов С. О., Кохан А. В., Самойленко О. А., Гангур В. В., Лень О. І., Корецький О. Є. Науково-практичні рекомендації щодо впровадження короткоротаційних сівозмін різного виробничого напрямку господарства: науково-практичні рекомендації. Полтава, 2015 р. 16 с.
401. Фролов С. О., Кохан А. В., Самойленко О. А., Гангур В. В., Сокирко П. Г., Лень О. І., Єремко Л. С., Глущенко Л. Д., Тоцький В. М., Корецький О. Є., Калініченко С. М., Гангур Ю. М. Науково-практичні 40 рекомендації по системі удобрення культур в сівозмінах з короткою ротацією: науково-практичні рекомендації. Полтава, 2015. 18 с.
402. Фролов С. О., Кохан А. В., Самойленко О. А., Гангур В. В., Сокирко П. Г., Лень О. І. Науково-практичні рекомендації щодо впровадження мінімалізованих технологій обробітку ґрунту у вузькоспеціалізованих сівозмінах агроформувань Лівобережного Лісостепу України. Науково-практичні рекомендації. Полтава, 2015 р. 14 с.
403. Фролов С. О., Кохан А. В., Самойленко О. А., Гангур В. В., Тоцький В. М., Лень О. І., Корецький О. Є. Науково-практичні рекомендації по рівню конкурентної здатності культур в агроценозах та заходах контролю шкочинності сегетальної рослинності: науково-практичні рекомендації. Полтава, 2015 р. 14 с.
404. Фролов С. О., Москаленко С. Л., Гангур В. В., Кохан А. В., Лень О. І., Олєпір 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. 24 с.
405. Фролов С. О., Палій О. Б., Гангур В. В., Кохан А. В., Лень О. І., Олєпір 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 р. 26 с.
406. 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 врожай 2018 року. Полтава, 2017. 24 с.
407. Харченко О., Бараболя О.В. Вплив самозігрівання на якість зерна шениці озимої. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії*, м. Полтава, 24-25 квіт. 2019 р. Том II. Полтава : РВВ ПДАА. 2019. С. 55-56.
408. Цвей Я.П., Тищенко М. В., Герасименко Ю. П., Філоненко С. В., Ляшенко В. В. Обробіток ґрунту, добрива та продуктивність цукрових буряків. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. №1. С. 42-47.
409. Цвей Я.П., Тищенко М. В., Філоненко С. В., Ляшенко В. В. Ураження цукрових буряків церкоспорозом у короткоротаційній плодозмінній

- сівозміні за різних доз добрив під культуру. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. №2. С. 35-39.
410. Цвей Я.П., Тищенко М.В., Філоненко С.В. Моніторинг забур'яненості посівів сільськогосподарських культур у ланці зернобурякової сівозміни у виробничих умовах. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. №1. С.23-30.
411. Цвей Я.П., Тищенко М.В., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Формування поживного режиму ґрунту в полі цукрових буряків залежно від їх удобрення в короткочасній плодозмінній сівозміні. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. №4. С.43-50.
412. Цехмейструк М. Г., Шелякін В. О., Шевніков М. Я., Литвиненко О. С. Вплив строків сівби на врожайність сортів сої. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 1. С. 35-41.
413. Чекрізов І.О., Браженко І.П., Гангур В.В. “Нова система землеробства” І.Є. Овсінського і Полтавське дослідне поле. *Вісник Черкаського інституту агропромислового виробництва. Міжвідомчий тематичний збірник наукових праць*. Вип. 6. 2006. С. 36-44.
414. Чекрізов І.О., Гангур В.В., Браженко І.П. “Полтавський варіант” системи землеробства І. Овсінського. *Збірник наукових праць ННЦ “Інститут землеробства УААН”*. Вип. 1-2. Київ, “ЄКМО”. 2006. С. 59-67.
415. Шакалій С. Н. Влияние систем защиты на формирование урожайного потенциала гибридов подсолнечника. *Вестник БГСХА*. 2019. Беларусь.
416. Шакалій С.Н. Влияние минерального удобрения на качество зерна пшеницы мягкой озимой. *Вестник Курганской ГСХА*. № 1. 2015. С. 40-43.
417. Шакалій С.Н., Баган А. В. Влияние сортовых свойств на изменчивость количественных признаков пшеницы яровой. *Вестник БГСХА*. Беларусь. 2018.
418. Шакалій С.Н., Баган А. В. Урожайность и качество зерна сои в зависимости от сроков посева и температуры почвы. *Аграрна наука*, 2019. Молдова.
419. Шакалій С.Н., Фенько О. О. Влияние минеральных удобрений на продуктивность сои в условиях Лесостепи Украины. *Аграрна наука*. Молдова. 2018.
420. Шакалій С. М., Баган А. В., Барат Ю. М. Вплив строків сівби на урожайність і якість зерна пшениці озимої. *Електронний журнал "Наукові доповіді НУБіП України"* (№ 1). 2020 р.
421. Шакалій С. М., Баган А. В., Єщенко В. М., Сенчук Т. Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої в Лісостеповій зоні України. *Таврійський науковий вісник*. 2020, №112.
422. Шакалій С. М., Лаврик В.В. Вплив гербіцидів на формування урожайності гібридів соняшнику. *Наукові основи сучасних агротехнологій* : матеріали VI наук.-практ. Інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2018 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія.
423. Шакалій С. М., Матюшенко Г. І. Вплив системи удобрення на формування урожайності кукурудзи. *Наукові основи сучасних агротехнологій* :

- матеріали VI наук.-практ. Інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2018 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія.
424. Шакалій С. М., Рубан О. І. Вплив позакореневого підживлення на формування продуктивного потенціалу кукурудзи. *Наукові основи сучасних агротехнологій* : матеріали VI наук.-практ. Інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2018 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія.
425. Шакалій С. М., Темник В.П. Проблема якості зерна ячменю ярого з-за використання біологічних препаратів. *Матеріали міжнародної інтернет-конференції ПУЕТ*, Полтава 2019 р.
426. Шакалій С. М., Тюпка Я. М. Вплив основної обробки ґрунту на урожайність гібридів кукурудзи. *Наука и образование в условиях цивилизованных изменений* : матеріали I Международной научно-практической конференции, г. Лодзь, 30 октября 2019 г. Польша.
427. Шакалій С. М., Хажанець В. О. Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від системи захисту. *Наука и образование в условиях цивилизованных изменений* : матеріали I Международной научно-практической конференции, г. Лодзь, 30 октября 2019 г. Польша.
428. Шакалій С.М. Вплив пророслого зерна на технологічні властивості помольної партії. *Передумови та перспективи раціонального використання природно-ресурсного потенціалу* : матеріали Всеукраїн. наук.-практич. конф. м. Полтава, 2018 р.
429. Шакалій С.М. Вплив бактеріальних препаратів та мікродобрива на посівні якості соняшнику. *Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області*. Випуск 24. Харків. 2018. С. 127-135.
430. Шакалій С.М. Формування врожайності та якості насіння соняшнику залежно від позакореневого підживлення. *Бюлетень Інституту зернового господарства степової зони НААН України, Дніпропетровськ. Зернові культури*. Том 1. № 1 2017р. С. 69-74.
431. Шакалій С.М. Якість зерна пшениці м'якої озимої за використання позакореневого підживлення в умовах лівобережного Лісостепу України. *Електронний журнал "Наукові доповіді НУБіП України"* (№ 1). 2017 р.
432. Шакалій С.М., Баган А.В., Бараболя О.В. Продуктивність елементів гібридів соняшника залежно від густоти посіву та ширини міжрядь. *Електронний журнал «Наукові доповіді НУБіП України»*, Київ. №5. 2019 р.
433. Шакалій С.М., Баган А.В., Барат Ю.М. Формування насінневої продуктивності нуту залежно від сорту та інокуляції насіння. *Таврійський науковий вісник*. 2020, №111. С. 14-21.
434. Шакалій С.М., Ласло О. О. Управління формуванням продуктивності пшениці озимої за оптимізації системи удобрення. *Наукові основи сучасних агротехнологій* : матеріали VI наук.-практ. Інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 квіт. 2018 р. Полтава : Полтавська державна аграрна академія.
435. Шевников Н.Я., Лотыш И.И. Особенности формирования урожая сортов сои в зависимости от сроков, способов посева и норм высева в Лесостепи Украины. *Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии*. 2016. № 4. С. 64-68.

436. Шевніков М.Я. Бобові культури – фактор стійкості та біологізації землеробства в сучасних умовах. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №1.
437. Шевніков М.Я. Вплив мікроелементів на продуктивність сої. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. №3. С. 21-24.
438. Шевніков М.Я. Вплив мінеральних добрив та інокуляції на врожай сої в умовах лівобережного Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. №4. С. 137-142.
439. Шевніков М.Я. Конкурентоздатність посівів сої по відношенню до бур'янів. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. №1. 2007. С. 30-32.
440. Шевніков М.Я. Наукові основи вирощування сої в умовах Лівобережного Лісостепу України. Монографія, Полтава : ПП Крюков, 2007. 207 с.
441. Шевніков М.Я. Особливості водоспоживання сої в умовах лівобережного Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. №1.
442. Шевніков М.Я. Принципи підбору компонентів для змішаних посівів при вирощуванні на зеленій корм. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №4. С.54-60.
443. Шевніков М.Я. Принципи підбору сортів сої і гібридів кукурудзи для смугових посівів. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. №2.
444. Шевніков М.Я. Соя – важливий компонент для ефективного використання біокліматичного потенціалу лівобережної частини Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2009. №1. С.9-13.
445. Шевніков М.Я., Галич О. П., Лотиш І. І., Міленко О. Г. Деякі параметри господарки цінних ознак сорту сої для умов Лівобережного Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2015. № 3. С. 40-43.
446. Шевніков М.Я., Коблай О.О., Оберемок В.М. Використання обертального електромагнітного поля перемінної частоти для передпосівної підготовки насіння сої. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2007. №2. С. 25-29.
447. Шевніков М.Я., Коблай О.О., Оберемок В.М. Вплив обертального електромагнітного поля на показники лабораторної та польової схожості насіння сої. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2007. №4. С. 30-36.
448. Шевніков М.Я., Коблай О.О., Фесенко М.М. Вплив ультразвукового випромінювання на показники лабораторної схожості насіння сої. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №1.
449. Шевніков М.Я., Коблай О.О., Фесенко М.М. Ефективність використання натрієвих ламп високого тиску з добавками цезію для передпосівної підготовки насіння сої. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2008. №1. С. 33-37.
450. Шевніков М.Я., Лотиш І.І. Біологічні, фізичні та хімічні засоби в технологіях вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу

України. *International Scientific and Practical Conference «WordScience»*. № 11 (15), Vol. 2, November. 2016. S. 13-16.

451. Шевніков М.Я., Лотиш І.І. Особливості росту і розвитку різних сортів сої в умовах лівобережного Лісостепу України. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва* : матеріали ІV наук.-практ. інт.-конф., м. Полтава, 20-21 квіт. 2016 р. Полтава, 2016. С. 208–216.
452. Шевніков М.Я., Лотиш І.І. Продуктивність фотосинтезу посівів сої залежно від сорту, способу сівби та норми висіву в умовах недостатнього зволоження Лісостепу. *Проблеми і сучасність аграрної науки та продовольства* : матеріали V наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 5-6 квіт. 2017 р. Полтава : ПДАА. 2017. С. 89-96.
453. Шевніков М.Я., Матвієнко О.В., Абасова О.В. Таксономічна структура дендрофлори парку Аграрно-економічного коледжу Полтавської ДАА. *Біологія та екологія*. 2019. Том 5. №1. С. 25-33.
454. Шевніков М.Я., Міленко О. Г. Біоенергетична оцінка вирощування сої за різних технологій. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2015. Випуск 94. С. 83-87.
455. Шевніков М.Я., Міленко О. Г. Вплив агроекологічних факторів на вміст протеїну та олії в насінні сої. *Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області*. 2016. Вип. 20. С. 84-90.
456. Шевніков М.Я., Міленко О. Г. Економічна оцінка вирощування сої за різних технологій. *Збірник наукових праць. Агробіологія*. 2015. № 2. С. 83-86.
457. Шевніков М.Я., Міленко О. Г. Міжвидова конкуренція та забур'яненість посівів сої залежно від моделі агрофітоценозу. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2015. Випуск 3 (86). С. 116-123.
458. Шевніков М.Я., Міленко О. Г. Польова схожість і виживання рослин сої за різних варіантів фітоценотичної напруги. *Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія»*. 2015. Вип. 9 (30). С. 148-151.
459. Шевніков М.Я., Міленко О.Г. Вплив сорту, норм висіву і способів догляду за посівами на індивідуальну продуктивність рослин сої та взаємозв'язок її елементів. *Вісник ХНАУ. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання»*. 2015. № 2. С.46-55.
460. Шевніков М.Я., Міленко О.Г., Лотиш І.І. Урожайність сортів сої залежно від елементів технології вирощування. *Вісник ПДАА*. № 3. 2018. С.15–21.
461. Шевніков М.Я., Міленко О.Г., Лотиш І.І. Якісні показники насіння сої залежно від впливу мінеральних і бактеріальних добрив. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2014. № 4. С. 25-29.
462. Шовкова О. В., Шевніков М. Я., Міленко О. Г. Особливості формування насінневої продуктивності рослинами сої залежно від елементів технології вирощування. *Наукові доповіді НУБіП України. електрон. наук. фахове вид.*, № 2 (84), 2020. <file:///C:/Users/51/Downloads/14031-32183-1-SM.pdf>.