

СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ ГАНГУРА В.В., ЗА ПЕРІОД З 1993 ПО 2023 РР.

Монографії

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. 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. Глущенка. Полтава, 2015. 90 с.

3. 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.

4. 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 «Астрая», 2020. С. 143-149.

Патенти

1. 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. - № и 201105718; заявл. 06.05.2011.; опубл. 26.12.2011. Бюл. № 24.

Авторські свідоцтва

1. 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.

2. 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.

3. 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».

4. 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.

Книги

1. 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.

2. Сівозміни в землеробстві України / С. М. Рижук, В. І. Сорока, В. А. Жилкін, О. Г. Тараріко, В. Ф. Сайко, П. І. Бойко, І. Т. Слюсар, В. Ф. Камінський, Л. І. Шиліна, В. О. Бородань, О. О. Артюшенко, Ю. І. Сологуб, І. П. Шевченко, І. М. Вергунова, Н. П. Коваленко, Є. М. Лебідь, Л. М. Десятник, В. Ф. Губенко, Л. А. Барштейн, І. С. Шкарєдний, А. В. Волянський, В. А. Дишловий, М. С. Гаврилюк, І. С. Шаповал, Л. В. Чуприна, Д. С. Добряк, М. І. Шквир, М. Д. Волощук, Л. В. Дука, О. Й. Качмар, З. М. Томашівський, С. В. Бегей, Г. Т. Пиріг, М. Я. Бомба, І. А. Шувар, Б. І. Бінерт, Л. В. Пишнюк, М. М. Климчук, В. В. Гулковський, В. С. Бистрицький, В. А. Вишневський, А. А. Андрієнко, І. В. Аксьонов, А. С. Мінковський, А. П. Коваленко, І. І. Андрусенко, А. М. Коваленко, О. Д. Вітанов, В. А. Розторгуєв, І. В. Гриник, О. І. Бакун, М. М. Назаренко, О. В. Єгоров, І. І. Боднарчук, Г. І. Куничак, В. М. Польовий, В. В. Якубовська, М. Г. Панасюк, А. М. Пастух, Г. І. Савченко, В. І. Тараненко, А. В. Рибкін, І. П. Браженко, О. П. Райко, В. В. Гангур, Л. Г. Хоненко, М. М. Попов, О. С. Волошин, М. І. Черечукін, В. С. Шабатов, А. М. Гуща, В. М. Сінченко, А. Ю. Андрюшко; за ред. В. Ф. Сайка, П. І. Бойка: Рекомендації. Київ: Аграрна наука, 2002. 147 с.

3. Органічне землеробство: з досвіду ПП «Агроекологія» Шишацького району Полтавської області (Практичні рекомендації) / С. С. Антонєць, А. С.

Антонець, 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.

4. Сидеральні культури (практичні рекомендації) / С. С. Антонець, А. С. Антонець, 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.

5. Вода в житті рослин: Навчальний посібник / М.М. Маренич, Т.В. Сахно, В.В. Гангур. Полтава: ПП «Астрая», 2023. 90 с.

Статті у Scopus і Web of science

1. 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)

2. Hanhur, V., Marenych, M., Yeremko, 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. <https://www.agrojournal.org/26/02-13.pdf> (Scopus)

3. 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. <http://ojs.aas.bf.uni-lj.si/index.php/AAS/article/view/1563> (Scopus)

4. 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)

5. Kohan, A., Hlushchenko, L., Hanhur, V., Samoylenko, O., Len, O., Olepir, R., Kalinichenko, S., & Kavalir, L. (2017). Unique experiment of global agriculture in the Poltava region – long-term winter rye cultivation. *Agricultural Science and Practice*, 4(1), 63-69. <https://doi.org/10.15407/agrisp4.01.063>. (Web of science)

6. Korotkova I., Marenych M., Hanhur V., Laslo O., Chetveryk O., Liashenko V. Weed Control and Winter Wheat Crop Yield With the Application of Herbicides, Nitrogen Fertilizers, and Their Mixtures With Humic Growth Regulators. *Acta Agrobotanica*. 2021. Volume 74. Article 748. P. 1–16. DOI: 10.5586/aa.748. (Scopus)

7. Volodymyr Hanhur, Mykola Marenych, Irina Korotkova, Valentina Gamayunova, Len Oleksandr, Liubov Marinich, Roman Olepir. Dynamics of nutrients in the soil and spring barley yield depending on the rates of mineral

Fertilizers. *International Journal of Botany Studies*. Volume 6, Issue 5, 2021, P. 1298-1306. <https://www.botanyjournals.com/archives/2021/vol6/issue5/6-5-204> (Web of science)

8. Andrii Pylypchenko, Mykola Marenych, Volodymyr Hanhur, Anatolii Semenov, Tamara Sakhno, Serhii Ponomarenko, Lesia Karpuk, Artur Rozhkov. Formation of the Quality Indicators of Hemp (*Cannabis sativa* L.) Seeds Sown under Organic Growing Technology. June 2023. *Journal of Ecological Engineering*. Vol. 24(8). P. 218-227. DOI: [10.12911/22998993/166388](https://doi.org/10.12911/22998993/166388) (Scopus)

9. Pylypchenko, A., Marenych, M., Hanhur, V., Tymoshchuk, T., & Malynka, L. (2023). Features of forming the productivity of modern hemp varieties using organic cultivation technology. *Scientific Horizons*, 26(7), 54-65. doi: 10.48077/scihor7.2023.54. (Scopus)

10. Andrii Pylypchenko, Mykola Marenych, Volodymyr Hanhur, Anatolii Semenov, Irina Korotkova, Artur Rozhkov, Lesia Karpuk, Oksana Laslo, Lubov Marinich, Serhii Ponomarenko. Impact of Organic Cultivation Technology of Fiber Hemp (*Cannabis Sativa* L.) on Soil Agrochemical and Bioecological Properties. *Journal of Ecological Engineering* 2023, 24(12), 356–365 <https://doi.org/10.12911/22998993/174092> (Scopus)

Статті у наукових фахових виданнях України та інших держав

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Гангур В. В. Вплив мінеральних та органічних добрив на урожайність кукурудзи на зерно. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2002. № 1. С. 21–22.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. Гангур В. В., Коваленко Н. П. Ефективне розміщення зернових культур в сівозмінах Лісостепу. Вісник аграрної науки. 2003. № 4. С. 35–37.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. Глущенко Л.Д., Чекрізов І.О., Гангур В.В., Білявський Ю.В., Гриб М.І., Опара М.М., Ампілогова М.М., Матвеева О.Ю., Касіч В.М., Калініченко С.М., Хоменко Л.В., Яцун Т.П., Кавалір Л.В., Сокирко П.Г., Товстошкур В.М. Беззмінному життю – 120 років. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2006. № 2. С. 49-52.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. Єремко Л.С., Гангур В.В., Олєпир 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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.

30. 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.

31. 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.

32. 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 агроecosystem Лісостепу. Збірник наукових праць

Національного наукового центру «Інститут землеробства УААН». 2010. Вип. 3. С. 175–185.

33. 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.

34. 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.

35. 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.

36. Гангур В.В., Сокирко П.Г., Тоцький В.М. Урожайність та економічна ефективність вирощування соняшника за різних способів обробітку ґрунту. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2011. № 1. С. 46-48.

37. 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.

38. 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.

39. 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.

40. 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.

41. Гангур В.В., Тоцький В.М., Лень О.І. Врожайність гібридів кукурудзи залежно від строків. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. 2014. № 6. С. 138-142.

42. 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.

43. 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.

44. 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.

45. 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.

46. 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.

47. 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.

48. Гангур В. В. Продуктивность кукурузы на зерно в разноротационных севооборотах Левобережной Лесостепи Украины. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 92–95.

49. 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.

50. 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.

51. 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.

52. 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.

53. 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

54. 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.

55. 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

56. 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.

57. Кохан А. В., Гангур В. В., Лень А. И. Экологическая эффективность короткоротационных севооборотов. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 55–59.

58. 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.

59. Каминский В. Ф., Сокирко Д. П., Гангур В. В., Єремко 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.

60. 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

61. 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

62. Гангур В. В., Сахацька В. М. Мікробіологічна активність ґрунту за різних способів обробки. Вісник ПДАА. 2019. № 4. С. 13–19. doi: 10.31210/visnyk2019.04.01

63. 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/visnyk2020.02.02.04

64. 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

65. 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

66. 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

67. Силенко С. І., Єремко Л. С., Силенко О. С., Роговий О. Ю., Андрущенко О. В., Гангур В. В. Доби́р вихідного матеріалу чини посівної (*Lathyrus sativus* L.) для створення посухостійких сортів. Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 99–108. doi: 10.31210/visnyk2020.03.11

68. Гангур В.В., Єремко Л.С., Руденко В.В. Вплив елементів технології вирощування на формування продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості. *Таврійський науковий вісник*. 2021. № 117. С. 37–43. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.117.6>

69. Камінський В.Ф., Сокирко Д.П., Гангур В.В. Вплив технологічних прийомів на формування продуктивності гороху в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник*. 2021. № 117. С. 73–79. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.117.10>

70. Гангур В. В., Космінський О. О., Міщенко О. В. Вплив мінеральних добрив на вміст поживних речовин у ґрунті та урожайність гібридів соняшнику різних груп стиглості. *Вісник ПДАА*. 2021. № 1. С. 116–121. doi: 10.31210/visnyk2021.01.13

71. Гангур В. В., Котляр Я. О. Вплив попередників на водоспоживання та продуктивність пшениці озимої в зоні Лівобережного Лісостепу України. *Вісник ПДАА*. 2021. № 1. С. 122–127. doi: 10.31210/visnyk2021.01.14

72. Гангур В. В., Лень О. І., Гангур М. В. Вплив мінімалізації обробітку ґрунту на вологозабезпечення та продуктивність ячменю ярого в зоні Лівобережного Лісостепу України. *Вісник ПДАА*. 2021. № 1. С. 128–134. doi: 10.31210/visnyk2021.01.15

73. Гангур В. В., Кочерга А. А., Пипко О. С., Лень О. І. Ефективність мікродобрив за обробки насіння та листового підживлення посівів пшениці озимої. *Вісник ПДАА*. 2021. № 2. С. 46–51. doi: 10.31210/visnyk2021.02.05

74. Лень О. І., Тоцький В. М., Гангур В. В., Єремко Л. С. Вплив системи удобрення та основного обробітку ґрунту на продуктивність гібридів кукурудзи. *Вісник ПДАА*. 2021. № 2. С. 52–58. doi: 10.31210/visnyk2021.02.06

75. Гангур В.В., Єремко Л.С., Саєнко В.О. Динаміка формування листової поверхні чини посівної та продуктивність її фотосинтетичної діяльності залежно від рівня мінерального живлення. *Аграрні інновації*. 2021. №. 8. С. 23–28. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.8.3>

76. Гангур В. В., Пипко О. С., Прокопів О. О. Продуктивність сої залежно від технології передпосівного обробітку ґрунту та інокулювання. *Вісник ПДАА*. 2021. № 4. С. 80–85. doi: 10.31210/visnyk2021.04.10

77. Kaminskyi, V., Sokyрко, D., Hanhur, V., & Yeremko, L. (2021). Formation of the leaf surface and productivity of the chickling vetch (*Lathyrus sativus* L.) depending on the amounts of mineral fertilizers and pre-sowing inoculation of seeds. *Agronomy Science*, 76(2), 87-99. <https://doi.org/10.24326/as.2021.2.7>

78. Сокирко Д.П., Гангур В.В., Єремко Л.С. Вплив елементів технології вирощування на формування симбіотичного апарату зернобобових культур. *Colloquium-journal*. 2021. № 10 (97). Część 1. P. 30–32. <http://www.colloquium-journal.org/1097-2>

79. Гангур В.В., Єремко Л.С., Саєнко В.О. Урожайність зерна чини посівної (*LATHIRUS SATIVUS* L.) залежно від мінерального удобрення. *Colloquium-journal*. 2021. № 24 (111). Część 1. P. 12–14. <http://www.colloquium-journal.org/24111-2>

80. Гангур В.В., Єремко Л.С., Лень О.І., Руденко В.В. Формування продуктивності гібридів кукурудзи (ZEA MAYS L.) залежно від строків сівби. *Таврійський науковий вісник*. 2022. № 126. С. 15–21. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.126.3>

81. Гангур В. В., Лень О. І., Гангур М. В. Вплив різних систем обробітку на поживний режим ґрунту під пшеницею озимою та ячменем ярим в зоні Лівобережного Лісостепу України. *Вісник ПДАА*. 2022. № 1. С. 38–44. doi: 10.31210/visnyk2022.01.04

82. Гангур В. В., Космінський О. О., Лень О. І., Тоцький В. М. Вплив удобрення на продуктивність соняшнику та якість насіння. *Вісник ПДАА*. 2022. № 2. С. 50–56. doi: 10.31210/visnyk2022.02.05

83. Гангур В. В. Котляр Я.О. Вплив попередників на винос та баланс поживних речовин під пшеницею озимою у сівоzmінах з короткою ротацією. *Таврійський науковий вісник*. 2022. № 127. С. 20–26. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.2>

84. Єремко Л.С., Гангур В.В. Особливості формування індивідуальної продуктивності рослин сої (Glycine Hispida Moench.) за різної забезпеченості елементами мінерального живлення. *Вісник ПДАА*. 2022. № 3. С. 40–46. doi: 10.31210/visnyk2022.03.05

85. Гангур В.В., Гангур М.В. Варіювання твердості ґрунту за різних систем його обробітку під ячмінь ярим. *Таврійський науковий вісник*. 2023. № 130. С. 29–35. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.5>

86. Гангур, В. В., & Космінський, О. О. (2023). Формування фотосинтетично-активної поверхні рослин гібридів соняшнику залежно від норм добрив. *Scientific Progress & Innovations*, 26(2), 5-9. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.02.01>

87. Гангур, В. В., & Котляр, Я. О. (2023). Вплив попередників на поживний режим ґрунту та урожайність пшениці озимої в зоні Лівобережного Лісостепу України. *Scientific Progress & Innovations*, 26(3), 11-16. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.03.02>

88. Гангур, В. В., & Філоненко, В. С. (2023). Урожайність та якість коренеплодів буряків цукрових за вирощування у сівоzmінах з короткою ротацією. *Scientific Progress & Innovations*, 26(3), 22-25. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.03.04>

89. Гангур, В. В., & Руденко, В. В. (2023). Біометричні параметри рослин та продуктивність кукурудзи (Zea mays L.) залежно від строків сівби. *Scientific Progress & Innovations*, 26(3), 36-41. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.03.07>

90. Тоцький, В. М., Гангур, В. В., Оніпко, В. В., Міщенко, О. В., Космінський, О. О., Поляков, І. А., & Мотрич, Р. Ю. (2023). Вплив системи удобрення на біометричні, продуктивні та якісні показники гібридів соняшнику в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Scientific Progress & Innovations*, 26(3), 52-57. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.03.10>

91. Гангур, В. В., Лень, О. І., Єремко, Л. С., & Мостовий, Є. Г. (2023). Вплив елементів технології вирощування чини посівної (Lathyrus sativus L.)

на урожайність зерна в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Scientific Progress & Innovations*, 26(4), 5-8. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.01>

92. Гангур, В. В., Маренич, М. М., Єремко, Л. С., Шостя, А. М., Пузир, Д. О., & Кирлиця, А. О. (2023). Вплив способів основного обробітку ґрунту на урожайність гібридів кукурудзи в умовах Лівобережного Лісостепу. *Scientific Progress & Innovations*, 26(4), 19-23. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.04>

93. Гангур, В. В., Лень, О. І., Оніпко, В. В., Гангур, М. В., & Миколенко, Х. В. (2023). Вплив способів основного обробітку ґрунту на забур'яненість посівів та урожайність ячменю ярого в умовах Лівобережного Лісостепу. *Scientific Progress & Innovations*, 26(4), 41-46. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.08>

94. Hanhur V., Hanhur M. Moisture supply and weed infestation of spring barley crops (*Hordeum Vulgare* L.) depending on the basic tillage system. *Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва НААН*. 2023. № 130. С. 76-87. DOI 10.32900/2312-8402-2023-130-76-87

Статті у наукових і науково - виробничих виданнях

1. Гангур В.В., Браженко І.П., Райко О.П. Оптимальні сівозміни для фермерських господарств лівобережного Лісостепу України. *Аграрна наука - виробництво*. 2003. № 2. С. 3.

2. Чекрізов І.О. Гангур В.В., Браженко І.П. Ефективна технологія основного обробітку ґрунту під кукурудзу на зерно. *Аграрна наука - виробництво*. 2005. № 3. С. 5.

3. Гангур В.В., Браженко І.П., Удовенко К.П. Нова технологія вирощування сочевиці в лівобережному Лісостепу. *Аграрна наука - виробництво*. 2006. № 1. С. 18.

4. Бойко П. И., Коваленко Н. П., Гангур В. В. Пары в Лесостепи Украины. *Агровісник України*. 2008. № 4. С. 17–20.

5. Гангур В. В. Царица полей в монокультуре. Продуктивность кукурузы на зерно при бесменном выращивании и в севообороте. *Зерно*. 2009. № 6. С. 27–29.

6. 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.

7. Гангур В. В. Короткий севооборот для узких специалистов (Джентльменський набір сільхозпредприятия Лесостепи с ограниченным производственным направлением). *Зерно*. 2009. № 11. С. 22–25.

8. Браженко І. П., Гангур В. В. Продуктивність сільськогосподарських культур у короткоротаційних сівозмінах східного Лісостепу. *Збірник наукових праць Національного наукового центру “Інститут землеробства УААН”*. 2009. Спецвип. С. 44–49.

9. Гангур В. В., Маренич М. М. Вплив метеорологічних факторів та часу відновлення весняної вегетації на урожайність озимої пшениці. *Хімія*.

Агрономія. Сервіс : Всеукраїнське видання про сучасні агротехнології. 2011. № 3. С. 20-23.

10. Гангур В. В. Соняшник – провідна товарна культура лівобережного Лісостепу. Олійні культури – спецвипуск журналу Пропозиція. 2013. № 2. С. 8–10.

11. Гангур В.В., Лень О.І., Гангур Ю.М. Ефект мінімалізації. *Farmer*. 2015. № 5. С. 24–25.

12. Гангур В.В., Гангур Ю.М. Час для зелених добрив. *Farmer*. 2015. № 7. С. 88.

13. Бойко П. І., Шаповал І. С., Гангур В. В., Корецький О. Є., Квасніцька Л. С., Фурманець М. Г. Екологічні основи сівозмін в адаптивних системах землеробства. В кн.: Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів; за ред. В. Ф. Камінського. Київ: ВП «Едельвейс», 2013. С. 221–231.

14. Гангур В. В., Кохан А. В., Лень О. І. Вирощування кукурудзи в беззмінному посіві. *Агроном*. 2016. № 3. С.118-120.

15. Гангур В.В. Урожайність гороху залежно від попередників та насиченості сівозміни. *Агроном*. 2019. № 2(64). С. 154–156.

16. Гангур В.В. Кукурудза на зерно – кращі строки сівби і оптимальна густина стояння рослин для Лівобережного Лісостепу. *Агробізнес сьогодні*. 2021. № 07 (446). С. 24–25.

17. Гангур В.В. Ефективність різних способів основного обробітку ґрунту в технології вирощування соняшнику. *Агробізнес сьогодні*. 2022. № 11-12(474-475). С. 40–42.

Матеріали наукових з'їздів та конференцій

1. Гангур В.В., Шевельов В.В. Продуктивність сівозмін з короткою ротацією для селянських (фермерських) господарств. Тези доповідей конференції молодих вчених та спеціалістів "Наукові основи ведення сільського господарства України в сучасних умовах". Ч. 1. Чабани, 1994. С. 19.

2. Гангур В.В. Біоенергетична оцінка сівозмін з короткою ротацією. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів "Шляхи раціонального використання земельних ресурсів України". - Чабани, 1995. С. 146.

3. Гангур В.В. Вплив попередників на урожайність та якість продукції польових культур в сівозмінах з короткою ротацією. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів "Наслідки наукових пошуків молодих вчених-аграрників в умовах реформування АПК". Ч.1. Чабани, 1996. С. 130.

4. Гангур В., Єремко Л. Оптимізація елементів технології вирощування чини посівної в умовах лівобережного Лісостепу України. Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали

міжнар. наук.-практ. інтернет- конф. 16-17 жовтн. 2014 р. Тернопіль: Крок, 2014, С. 23–25.

5. Браженко І. П., Гангур В. В., Крамаренко І. В., Удовенко К. П., Чекмез М. М. Землеробські дослідження на Полтавській державній сільськогосподарській дослідній станції. Збірник наукових праць присвячений 120-ій річниці з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М. І. Вавилова УААН. Полтава, 2004. С. 27–40.

6. Глущенко Л. Д., Гангур В. В., Дорощенко Ю. Л., Вакуленко В. М., Алейнікова Т. Л. Вплив мінеральних добрив на продуктивність пшениці озимої в залежності від метеорологічних умов. Особистість С. Ф. Третьякова в формуванні засад сучасного екологічного землеробства: матеріали науково-практичної конференції присвяченої пам'яті С. Ф. Третьякова (Полтава 13–14 травня 2014 року). Полтава, 2014. С. 23–24.

7. Глущенко Л. Д., Гангур В. В., Лень О. І. Корецький О. Є. Ефективність добрив з урахуванням агрометеорологічних умов вегетаційного періоду в Лісостеповій зоні України. Агрохімія і ґрунтознавство: міжвід. темат. наук. зб. Спец. випуск до ІХ з'їзду УТГА (30 червня – 4 липня 2014 року, м. Миколаїв). Книга третя «Охорона ґрунтів від ерозії і техногенного забруднення, рекультивация, агрохімія, біологія ґрунтів». Харків, 2014. С. 149–150.

8. Гангур В.В., Гангур Ю.М. Історична хода Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І Вавилова. 130 років служіння науці (Збірник наукових праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова). м. Полтава, 2014. С.79–83.

9. Лень О.І., Браженко І.П., Гангур В.В., Тоцький В. М., Корецький О.Є. Основні історичні етапи становлення і розвитку відділу землеробства. 130 років служіння науці (Збірник наукових праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова). м. Полтава, 2014. С.87–93.

10. Кохан А.В., Гангур В.В., Глущенко Л.Д., Сокирко П.Г., Олєпир Р.В. Лень О.І. Сучасний стан і особливості використання ґрунтів Полтавської області. 130 років служіння науці (Збірник наукових праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова). м. Полтава, 2014. С.124–133.

11. Гангур В.В., Гангур Ю.М. Вплив мінеральних добрив і сидерату на урожайність зерна кукурудзи. 130 років служіння науці (Збірник наукових праць, присвячений 130-річчю з дня заснування Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова). м. Полтава, 2014. С.133–136.

12. Єремко Л.С., Гангур В.В. Урожайність зерна гороху залежно від рівня мінерального удобрення та інокуляції насіння. Матеріали X Всеукраїнської конференції молодих вчених та спеціалістів «Історія освіти, науки й техніки в Україні», присвяченої 150-річчю з часу заснування

Полтавського товариства сільського господарства (28 травня 2015 р., м. Київ). Вінниця, 2015. С. 350–351.

13. Гангур В. В., Гангур Ю. М. Структура посівів та рекомендовані схеми сівозмін для польового кормовиробництва. Інтенсифікація кормовиробництва – основа сталого розвитку галузі тваринництва: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченій 150-тій річниці з дня організації Полтавського товариства сільського господарства та 85-річчю заснування Інституту свинарства і АПВ (м. Полтава 13–14 травня 2015 року). Полтава, 2015. С. 25–29.

14. Гангур В. Урожайність соняшнику в різноротаційних сівозмінах за умов нестійкого зволоження лівобережного Лісостепу України. 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. 19–21.

15. Гангур В. Урожайність пшениці озимої, ячменю ярого залежно від попередників, добрив та питомої ваги в різноротаційних сівозмінах лівобережного Лісостепу України. Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. Ч. 1. (14–16 березня 2017 р., м. Кам'янець – Подільський). Тернопіль: Крок, 2017. С. 175–177.

16. Гангур В. В. Продуктивність пшениці озимої в коротко ротаційній сівозміні залежно від системи удобрення. Історія освіти, науки й техніки в Україні: матеріали XII Міжнар. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. 100-річчю від дня створення ННСГБ НААН, м. Київ, 19 травня 2017 р. Київ: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2017. С. 468–470.

17. Гангур В.В., Гангур Ю.М. Ефективність побічної продукції в системі удобрення пшениці озимої. «Новітні технології – шлях до сталого розвитку АПК України». Матеріали Всеукраїнської наукової конференції (Полтава 18 травня 2017 р.). м. Полтава, 2017. С. 12–14.

18. Кохан А.В., Глущенко Л.Д., Гангур В.В. Динаміка біогенних елементів у чорноземі типовому за впливу природних і антропогенних факторів. Історія освіти, науки й техніки в Україні: матеріали XII Міжнар. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. 100-річчю від дня створення ННСГБ НААН, м. Київ, 19 травня 2017 р. К.: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2017. С.483–485.

12. Гангур В. В., Міщенко О. В., Тараненко С. В., Корецький О. Є., Ткаченко С. К. Забур'яненість посівів пшениці озимої в короткоротаційних сівозмінах. Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія і сьогодення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції на посвяту 90-річчя кафедри землеробства і агрохімії імені В. І. Сазанова факультету агротехнологій та екології Полтавської державної аграрної академії, 27–28 листопада 2018 р., м. Полтава. Полтава, 2018. С. 84–88.

13. Гангур В.В., Гангур Ю.М. Передумови виникнення польового травосіяння на Полтавщині. Матеріали Всеукр. науково-практичної конференції присвяченої 130 річниці з початку дослідження ґрунтів, рослинності, геологічних умов Полтавської губернії «Сучасні погляди на

родючість чорноземів та інноваційні шляхи їх покращення», Полтава, 05 жовтня 2018 р. Полтава, 2018. С. 46–47.

14. Гангур В.В., Гангур М.В., Гангур Ю.М. Вплив способів обробітку ґрунту на забур'яненість та вологозабезпеченість посівів ячменю ярого. Матеріали Всеукр. науково-практичної конференції присвяченої 130 річниці з початку дослідження ґрунтів, рослинності, геологічних умов Полтавської губернії «Сучасні погляди на родючість чорноземів та інноваційні шляхи їх покращення», Полтава, 05 жовтня 2018 р. Полтава, 2018. С. 27–28.

15. Гангур В.В., Гангур М.В., Гангур Ю.М. Формування продуктивності ячменю ярого залежно від способів обробітку ґрунту. Матеріали Всеукр. науково-практичної конференції присвяченої 130 річниці з початку дослідження ґрунтів, рослинності, геологічних умов Полтавської губернії «Сучасні погляди на родючість чорноземів та інноваційні шляхи їх покращення», Полтава, 05 жовтня 2018 р. Полтава, 2018. С. 36–37.

16. Гангур В.В., Міщенко О.В., Тараненко С.В. Рільницька складова навчального та наукового поступу кафедри землеробства і агрохімії. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології «Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення», Полтава, 27–28 листопада 2018 р. Полтава, 2018. С. 25–27.

17. Єремко Л.С., Гангур В.В., Сокирко Д.П. Ефективність застосування мінеральних добрив, мікробіологічного препарату в агротехнологічному процесі вирощування гороху. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології «Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення», Полтава, 27–28 листопада 2018 р. Полтава, 2018. С. 92–95.

18. Гангур В.В., Єремко Л.С., Ласло О.О. Вплив сучасних регуляторів росту рослин на урожайність насіння соняшника. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (м. Полтава, 16–18 травня 2019 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 150–152.

19. Гордєєва О.Ф., Гангур В.В. Вплив мікробіологічного добрива «Байкал ЕМ – 1 У» на посівні якості ріпаку озимого. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (м. Полтава, 16–18 травня 2019 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 160–162.

20. Єремко Л.С., Гангур В.В., Сокирко Д.П. Формування насінневої продуктивності гороху на різних фонах мінерального удобрення. Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату: матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-

річчю з дня народження генетика, селекціонера професора М.М. Чекаліна (м. Полтава, 18-19 квітня 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 120–121.

21. Гангур В.В., Єремко Л.С., Сокирко Д.П. Вплив агротехнічних прийомів на формування продуктивності нуту. *Osiągnięcia naukowe i perspektywy: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Wrocław: Nowa nauka, 2019. S. 95–98.*

22. Тараненко С.В., Гангур В.В., Міщенко О.В. Вплив протруювання насіння на морфологічні та господарські показники пшениці озимої. *Хімія, агрохімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 14-15 травня 2019 року). Полтава, 2019. С. 180–182.*

23. Гангур В.В., Маренич М.М., Гангур Ю.М. Біологічна активність ґрунту за різних способів обробітку ґрунту при вирощуванні сої. *Хімія, агрохімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 14-15 травня 2019 року). Полтава, 2019. С. 183–185.*

24. Гордєєва О. Ф., Гангур В. В., Міщенко О. В. Посівні якості ріпаку озимого залежно від дози регулятора росту «Байкал ЕМ-1 У Хімія, агрохімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 14-15 травня 2019 року). Полтава, 2019. С. 186–189.

25. Гангур В.В., Гангур Ю.М. Ефективність сучасних регуляторів росту рослин в технології вирощування сої. *Хімія, агрохімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 14-15 травня 2019 року). Полтава, 2019. С. 189–192.*

26. Гангур В.В., Єщенко В.М. Вплив біопрепаратів на продуктивність пшениці озимої. *Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Łódź: Nowa nauka, 2019. S. 125–126.*

27. Гангур В.В., Єремко Л.С., Бараболя О.В. Застосування мікробіологічних біопрепаратів як перспективний напрямок виробництва екологічно безпечної продукції рослинництва. Від історії до сучасності: *Матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присв. 135-й річн. з дня заснув. Полтавського дослідного поля, 04 жовтня 2019 р., Полтава / Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН. Полтава, ПП «Астроя», 2019. С. 36–38.*

28. Гангур В.В. Технологічні заходи інтенсифікації, підвищення продуктивності зернофуражних культур. *Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій», 25-26 квітня 2019 року, Полтавська державна аграрна академія, 2019. С. 27-29.*

29. Korotkova I. V., Marenych M. M., Hanhur V. V., Sakhno T. V., Semenov A. O. The effect of pre-sowing treatment of winter soft wheat seeds with UV-C radiation on biological processes. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали VII Міжнародної*

науково-практичної інтернет-конференції (12–13 березня 2020 року, м. Полтава). Полтава : ПУЕТ, 2020. С. 157-160.

30. Єремко Л.С., Гангур В.В. Фотосинтетична діяльність та продуктивність гороху за різної забезпеченості рослин елементами мінерального живлення. Хімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). Полтава, 2020. С. 137–140.

31. Гангур В.В., Маренич М.М., Єремко Л.С., Кабак Ю.І. Вплив доз та співвідношення елементів мінерального живлення в тукосумішах на урожайність пшениці озимої. Хімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). Полтава, 2020. С. 147–150.

32. Горобець М. В., Писаренко П. В., Міщенко О. В., Гангур В. В. Стимулятори росту рослин – ефективний захід підвищення продуктивності як основної, так і побічної продукції ячменю ярого. Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 20 листопада 2020). Полтава : РВВ ПДАУ, 2020. С. 54–57.

33. Гангур В. В., Гангур М. В., Руденко В. В. Вплив способів та глибини основного обробітку ґрунту на формування забур'яненості посівів ячменю ярого. Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річчю створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І. Вавилова): матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. С. 84–86.

34. Гангур В.В., Антонєць М.О., Антонєць О.А. Вплив самостійної роботи на отримання наукового досвіду у ЗВО спеціальності 201 Агрономія Матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій». Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 9-11.

35. Гангур В.В., Пипко О.С., Філоненко Л.М. Вплив часу припинення осінньої та відновлення весняної вегетації на формування врожайності пшениці озимої. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 217–219.

36. Гангур В.В., Єремко Л.С. Оптимізація співвідношення гібридів кукурудзи різних груп стиглості у структурі посівів Лівобережного Лісостепу України. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 220–222.

37. Гангур В.В. Формування ценозу бур'янів у посівах сої залежно від способів обробітку ґрунту. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної

аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 222–224.

38. Гангур В.В., Єремко Л.С. Формування продуктивності гороху за різної забезпеченості рослин елементами мінерального живлення. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 247–248.

39. Гангур В.В., Куценко О.М., Пипко О.С., Ткаченко С.К. Параметри польової схожості насіння та густоти рослин сої залежно від способів обробітку ґрунту. Матеріали VIII науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах», Полтава, 31 березня 2020 р. Полтава, 2020. С. 12–16.

40. Гангур В.В., Заплаткіна А. С. Вплив передпосівного обробітку ґрунту на агрофізичні показники за вирощування сої / матеріали на IX науково-практичній інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», Полтава, 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 44–47.

41. Гангур В. В., Космінський О.О., Клімов С. С. Формування продуктивності гібридів соняшнику різних груп стиглості залежно від строків сівби / матеріали на IX науково-практичній інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», Полтава, 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 47–50.

42. Гангур В.В., Гангур М.В., Орлеан О. А. Формування продуктивності ячменю ярого залежно від способів та глибини основного обробітку ґрунту / матеріали на IX науково-практичній інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», Полтава, 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 52–56.

43. Гангур В. В., Савлюк А. К. Формування продуктивності гібридів соняшнику різних груп стиглості залежно від густоти стояння рослин: матеріали на IX науково-практичній інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», Полтава, 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 50–52.

44. Гангур В.В., Котляр Я. О., Орлеан К. М. Продуктивність пшениці озимої залежно від місця у сівозмінах з короткою ротацією зони Лівобережного Лісостепу України. Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 28–31. <http://doi.org/10.5281/zenodo.4437648>

45. Гангур В. В., Коба К. В., Руденко В. В. Ефективність механічних заходів контролювання бур'янів у посівах кукурудзи. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернетконф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 51–52.

46. Гангур В.В. Сівозміни з короткою ротацією в світлі алелопатичних взаємовідносин між культурами. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції* (м. Полтава, 20–21 травня 2021 року). Полтава, 2021. С. 150–154.

47. Гангур В. В., Котляр Я. О. Вплив попередників на якість зерна пшениці озимої у сівозмінах Лівобережного Лісостепу України. Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. С. 37–40.

48. Гангур В. В., Єремко Л. С., Лень О. І. Агротехнологічні прийоми оптимізації поживного режиму нуту. Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. С. 136–139.

49. Гангур В.В., Антонєць О.А., Антонєць М.О. Вплив Діджиталізації на навчальний і виховний процес кафедри рослинництва. *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 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 15–16.

50. Гангур В.В. Вплив протруйників на схожість насіння пшениці озимої за різних строків сівби. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (м. Полтава, 14 травня 2021 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 176–178.

51. Гангур В. В., Єремко Л.С., Швець А.Ю. Роль мікробіологічних препаратів та мікродобрив у підвищенні зернової продуктивності посівів нуту. Матеріали X науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій). Полтавська державна аграрна академія, 2021. С. 21–25.

52. Гангур В.В. Єремко Л.С. Тривалість міжфазних періодів сої залежно від способів основного обробітку ґрунту. Матеріали X науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій). Полтавська державна аграрна академія, 2021. С. 25–29.

53. Гангур В.В., Прокопів О.О. Вплив способів передпосівного обробітку ґрунту на польову схожість насіння та густоту рослин сої. Матеріали X науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій). Полтавська державна аграрна академія, 2021. С. 29–32.

54. Гангур В.В., Гангур М.В., Хорошун М.Г. Формування продуктивності ячменю ярого залежно від способів основного обробітку

грунту. *Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали XI науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2021 року, м. Полтава). ПДАУ, 2021. С. 13–17.

55. Гангур В. В., Космінський О.О., Оплачко Д. В. Формування насінневої продуктивності соняшнику залежно від доз мінеральних добрив. *Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали XI науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2021 року, м. Полтава). ПДАУ, 2021. С. 17–20.

56. Гангур В.В., Котляр Я.О., Іщенко О.Г. Ефективність протруйників за передпосівної обробки насіння пшениці озимої. *Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали XI науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2021 року, м. Полтава). ПДАУ, 2021. С. 20–23.

57. Гангур В. В., Поляков І.А., Яковина В. С. Формування продуктивності гібридів соняшнику різних груп стиглості залежно від системи удобрення. *Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали XI науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2021 року, м. Полтава). ПДАУ, 2021. С. 24–27.

58. Гангур В., Поспелов С. Беззмінні посіви Полтавського району – унікальні дослідження національного землеробства. *Полтавський район: від давнини до сьогодення*: збірник наукових праць (за матеріалами наукової конференції присвяченій 100-річчю створення Полтавського району, 28 вересня 2021 р., м. Полтава). Полтава; Харків: ТОВ «Майдан», 2021. С. 19–21.

59. Гангур В. В. Вплив набору культур в сівоzmінах з короткою ротацією на вміст гумусу. В. В. Докучаєв – від історії до сучасності: до 175-річчя із дня народження: збірник матеріалів науково-історичних та агротехнологічних читань (Круглий стіл), 27 травня 2021 р., м. Полтава. Полтава: ПДАА, 2021. С. 44–46. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6452058>

60. Гангур В.В. Баланс поживних речовин у сівоzmінах з короткою ротацією. *Хімія, біотехнологія та освіта*: збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 16-17 травня 2022 року). Полтава, 2022. С. 190–193.

61. Гангур В., Руденко В., Кваша А. Шкодочинність стеблового метелика залежно від густоти рослин гібридів кукурудзи. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (24 листопада 2022 року, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2022. С. 20–22.

62. Гангур В.В. Екологізація системи удобрення пшениці озимої за вирощування у вузькоспеціалізованих сівоzmінах. *Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній школі*: матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (19 квітня 2022 р.). Полтава, 2022. С. 58–60.

63. Гангур В.В., Тоцький В.М. Ефективність регуляторів росту рослин за листового підживлення соняшнику. *Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату*: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 25 липня 2022 р. м. Полтава. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 58–60.

64. Гангур В.В., Єремко Л.С. Параметри продуктивності кукурудзи за позакореневого підживлення посівів гуміновим стимулятором. *Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату*: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 25 липня 2022 р. м. Полтава. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 61–62.

65. Гангур В.В. Вплив позакореневого підживлення посівів гуміновим стимулятором на продуктивність сої. *Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату*: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 25 липня 2022 р. м. Полтава. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 63–64.

66. Гангур В.В., Лень О.І. Ефективність позакореневого підживлення зернових колових культур гуміновим стимулятором. *Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату*: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 25 липня 2022 р. м. Полтава. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 65–67.

67. Гангур В. В. Формування якісних показників зерна пшениці озимої та ярої за позакореневого підживлення стимулятором гідрогумін. *Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 47–51.

68. Гангур В. В., Філоненко В. С. Вологозабезпечення буряків цукрових за різних способів основного обробітку ґрунту в сівозміні. *Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 51–55.

69. Гангур В.В., Котляр Я.О. Вплив попередників пшениці озимої на пористість ґрунту. *Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства*: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка (2 грудня 2022 р., м. Полтава). Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. 85–87.

70. Гангур В.В., Гангур М.В. Вплив мінімалізації основного обробітку ґрунту на забур'яненість посівів ячменю ярого. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільськогосподарства: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка (2 грудня 2022 р., м. Полтава). Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. 87–89.

71. Гангур В.В., Філоненко В.С. Вплив обробітку ґрунту на рівень вологозабезпечення буряків цукрових. *Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства*: матеріали наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка. м. Полтава, 02 груд. 2022 р. Полтава : Полтавська ДСГДС ім. М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН України, 2022. С. 72-74.

72. Гангур В.В., Гангур М.В., Лень О.І. Ефективність заходів мінімалізації в технології обробітку ґрунту. Другі Сазановські читання : Іван Овсінський і його «Нова система землеробства»: матеріали круглого столу присвяченого піонеру агродослідництва Івану Євгеновичу Овсінському, м. Полтава, 27 жовтня 2021 р. Полтава : Астроя, 2022. С. 44–45. <http://doi.org/10.5281/zenodo.6381706>

73. Гангур В.В., Єремко Л.С. Вплив норм висіву на врожайність насіння гороху. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур*: матеріали науково-практичної інтернет-конференції (26 квітня 2022 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 143–145.

74. Гангур В.В. Маренич М.М. Життєвий шлях та професійні здобутки Анастасія Єгоровича Зайкевича. *Актуальні напрями та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва*: матеріали XII науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 180 річчю з дня народження професора А. Є. Зайкевича (05 травня 2022 р., м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 7–9. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6641805>

75. Гангур В.В., Єремко Л.С., Лень О.І. Оптимізація норми висіву нуту у зв'язку зі змінами клімату. *Актуальні напрями та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва*: матеріали XII науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 180 річчю з дня народження професора А. Є. Зайкевича (05 травня 2022 р., м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 27–29. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6641805>

76. Гангур В.В., Єремко Л.С. Оптимізація поживного режиму сої як основа підвищення продуктивності. *Актуальні напрями та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва*: матеріали XII науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 180 річчю з дня народження професора А. Є. Зайкевича (05 травня 2022 р., м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2022. С. 29–32. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6641805>

77. Гангур В. В., Космінський О.О., Поляков І.А., Гурба В.С. Формування асиміляційної поверхні рослин соняшнику залежно від рівня

удобрення. *Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2022 року, м. Полтава). ПДАУ, 2022. С. 30–32.

78. Гангур В. В., Кирлиця А. О., Баранник В. П. Вплив строків сівби на польову схожість насіння гібридів кукурудзи різних груп стиглості. *Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції (25 листопада 2022 року, м. Полтава). ПДАУ, 2022. С. 33–35.

79. Гангур В.В., Антоненко М.О., Антоненко О.А. Інноваційний підхід до самостійної роботи здобувачів вищої освіти на кафедрі рослинництва. Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи: матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. С. 24–26.

80. Гангур Володимир, Антоненко Марина, Антоненко Олександр. Особливості виховної роботи на кафедрі рослинництва у режимі on-line. Вища освіта в контексті глобальних викликів: матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (22-23 лютого 2023 року, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 28–30.

81. Гангур Володимир, Філоненко Сергій. Особливості організації навчального процесу у сучасних умовах під час викладання дисциплін на кафедрі рослинництва. Вища освіта в контексті глобальних викликів: матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (22-23 лютого 2023 року, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 34–36.

82. Гангур В. В., Єремко Л. С., Лень О. І. Вплив макро- та мікродобрив на продуктивність і якісні показники зерна сочевиці в умовах Лівобережного Лісостепу. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра*: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 19–20 квітня 2023 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т СГ Північного Сходу НААН. Вінниця, ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 232–234.

83. Гангур В.В., Філоненко С.В., Філоненко В.С., Лень О.І. Продуктивність посівів буряків цукрових у сівозмінах за умов нестійкого зволоження Лівобережного Лісостепу. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта*: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 310–312.

84. Гангур В.В. Розвиток наукових основ побудови польових сівозмін. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта*: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 305–309.

85. Гангур В.В., Філоненко С.В., Філоненко В.С., Олійник О.С. Особливості формування продуктивності буряків цукрових за різних способів основного обробітку ґрунту. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023

року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 20–23.

86. Гангур В. В., Космінський О.О., Поляков І.А. Вплив гербіцидів на забур'яненість посівів соняшнику. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 91–93.

87. Гангур В. В., Космінський О.О., Поляков І.А. Вплив гербіцидів на формування продуктивності посівів соняшнику. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 93–96.

88. Гангур В. В., Лень О. І. Ефективність позакореневого підживлення посівів пшениці озимої мікродобрином Басфоліар 36 Екстра. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава). Полтавський державний аграрний університет, 2023. С. 96–98.

89. LIUDMYLA YEREMKO, VOLODYMYR HANHUR. KSZTAŁTOWANIE SIĘ PRODUKTYWNOŚCI ROŚLIN STRĄCZKOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU STOSOWANYCH PREPARATÓW HUMUSOWYCH. VII KONFERENCJA NAUKOWA z cyklu „Nauka i praktyka – rolnictwo różne spojrzenia” nt. Europejski zielony ład - wyzwanie dla rolnictwa (Chełm, 5 czerwca 2023). Chełm, 2023. P. 55.

90. LIUDMYLA YEREMKO, VOLODYMYR HANHUR, MYKHAILO SOKYRKO, OLEKSANDER LEŃ. WPŁYW STOSOWANIA NAWOŻENIA MINERALNEGO ORAZ PREPARATU MIKROBIOLOGICZNEGO NA PRODUKTYWNOŚĆ SOCZEWICY. VII KONFERENCJA NAUKOWA z cyklu „Nauka i praktyka – rolnictwo różne spojrzenia” nt. Europejski zielony ład - wyzwanie dla rolnictwa (Chełm, 5 czerwca 2023). Chełm, 2023. P. 56–57.

91. Гангур В.В., Філоненко С.В., Філоненко В.С., Кухтін О.О. Вплив способів основного обробітку ґрунту на поширення хвороб буряків цукрових. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур*: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 120–123.

92. Гангур В.В., Єремко Л.С., Оніпко В.В. Вплив тривалості ротації сівозмін на урожайність сільськогосподарських культур. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 101–102.

93. Гангур В. В. Урожайність вівса (*Avena sativa* L.) залежно від рівня мінерального живлення посівів в умовах Лівобережного Лісостепу України.

Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 39–41.

94. Гангур В. В., Гангур М. В., Миколенко Х. В. Вологозабезпеченість посівів ячменю ярого залежно від рівня мінерального живлення. *Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 42–45.

95. Гангур В. В., Філоненко С. В., Філоненко В. С. Наростання площі листової поверхні буряків цукрових залежно способів основного обробітку ґрунту. *Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 45–48.

96. Гангур В. Науково обґрунтована сівозміна, як важливий чинник біологізації землеробства. *В. І. Вернадський та науково-освітня аграрна Україна*: матеріали засідання Президії НААН, присвячені 160-річчю від дня народження (Київ, 11 жовтня 2023 р.) /НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки; уклад.: В. Вергунов, Л. Татарчук; наук. ред. В. А. Вергунов. Київ, 2023. С. 34–37.

97. Гангур В.В., Єремко Л.С., Ткаченко С.К., Мостовий Є.Г. Вплив різних доз мінеральних добрив на польову схожість насіння чини посівної. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 69–71.

98. Гангур В.В., Мотрич Р.Ю. Формування продуктивності гібридів соняшнику за різної густоти стеблостою. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 136–138.

99. Гангур В.В., Нечта С.В. Вплив норм висіву та інокулювання насіння на урожайність гороху в умовах Лівобережного Лісостепу. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 138–141.

100. Гангур В.В., Рудь В.С. Вплив технології передпосівного обробітку ґрунту на рясність бур'янів у посівах сої. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 144–146.

Науково-методичні рекомендації

1. Особливості підготовки ґрунту і сівби озимих зернових культур та ріпаку під урожай 2013 р. в зоні Полісся і Лісостепу / М. Д. Безуглий, О. А. Демидов, Л. В. Сухомлин, В. Ф. Петриченко, С. Ю. Булигін, О. О. Іващенко, В. Ф. Камінський, В. Ф. Сайко, П. С. Вишнівський, А. В. Шаповал, М. А. Ткаченко, М. М. Єрмолаєв, Д. В. Літвінов, А. М. Малієнко, С. О. Гаврилов, С. Е. Дегодюк, В. М. Юла, Т. С. Віннічук, М. М. Корнійчук, Л. В. Губенко, О. В. Шморгун, Д. С. Шляхтуров, О. І. Борзих, С. В. Ретьман, М. І. Блащук, О. В. Демиденко, І. С. Шаповал, В. С. Кочмарський, В. М. Кабанець, М. Г. Собко, С. І. Попов, М. Г. Цехмейструк, В. Г. Молдован, М. М. Сучек, В. В. Гангур, Г. М. Седіло, Р. І. Рудик, О. В. Корнійчук, В. Д. Бугайов, О. І. Земляний, М. І. Кульбіда. Київ, 2012. 40 с.

2. Рекомендації з підготовки ґрунту і сівби озимих зернових культур та ріпаку під урожай 2016 р. в зонах Лісостепу й Полісся / Я.В. Краснопольський, В.М. Топчій, Л.В. Сухомлин, Я.М. Гадзало, О.О. Іващенко, Л.А. Пилипенко, В.Л. Курило, В.Ф. Камінський, В.Ф. Сайко, М.А. Ткаченко, П.С. Вишнівський, А.М. Малієнко, В.М. Юла, Д.В. Літвінов, Т.С. Віннічук, С.Е. Дегодюк, С.О. Гаврилов, О.Г. Любчич, О.А. Літвінова, Л.В. Губенко, Д.С. Шляхтуров, О.В. Шморгун, Н.М. Гаврилюк, С.В. Поліщук, Н.В. Ткаченко, В.Я. Ятчук, М.І. Блащук, О.В. Демиденко, М.І. Кульбіда, Т.І. Адаменко, В.А. Фурман, О.В. Корнійчук, О.І. Земляний, О.А. Демидов, В.М. Гудзенко, А. А. Сіроштан, О. В. Гуменюк, Р. І. Рудик, В. М. Кабанець, М. Г. Собко, Г.М. Седіло, А.М. Шувар, М.С. Свідерко, О.Й. Качмар, О.П. Волощук, В.В. Кириченко, В.П. Петренкова, С.І. Попов, М.Г. Цехмейструк, В.М. Польовий, Л.Я. Лукащук, Л.І. Гук, В.Г. Молдован, В.В. Волкогон, О.В. Єгоров, О.Ю. Карпінський, А.В. Кохан, В.В. Гангур. Київ, 2015. 55 с.

3. 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.

4. 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. Олєпір, В. М. Тоцький, Л. С. Єремко. Полтава, 2017. 29 с.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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. Науковопрактичні рекомендації. Полтава, 2015 р. 14 с.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. Кохан А. В., Фролов С. О., Гангур В. В., Самойленко О. А., Глущенко Л. Д., Лень О. І., Олєпір Р. В., Сокирко П. Г. Органічне землеробство на поля Полтавщини: практичні рекомендації. Полтава, 2016. 46 с.

16. 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.

17. 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.

Статті в газетах

1. Гангур В.В., Степненське Ноу-Хау. Економія та врожайність. Газета «Вісті». №42 від 17.10.2003 р. С. 1.

2. Гангур В.В. Заходи по збереженню та ефективному використанню вологи при проведенні комплексу весняно-польових робіт. Газета «Село полтавське». №15 від 10.04.2003 р. С. 4.

3. Гангур В.В., Сокирко П.Г. Чи перезимує озиме поле? Газета «Вісті». №6 від 03.02.2006 р. С. 3.

4. Гангур В.В. Правильний вибір протруйника насіння – запорука надійного захисту майбутнього врожаю. Газета «Село полтавське». №33 від 29.08.2008 р. С. 6.

5. Гангур В.В. Значення мікроелементів у живленні рослин і ефективність застосування. Газета «Село полтавське». №7 від 27.02.2009 р. С. 10.

6. Москаленко С.Л., Гангур В.В. Використання соломи, як органічного добрива – фактор поліпшення родючості ґрунту та підвищення продуктивності с/г культур. Газета «Село полтавське». №28 від 24.07.2009 р. С. 6.

7. Москаленко С.Л., Гангур В.В. Технологічні особливості вирощування озимих культур урожаю 2010 року. Газета «Село полтавське». №33 від 28.08.2009 р. С. 5.

8. Москаленко С.Л., Гангур В.В. Особливості збирання пізніх ярих культур. Газета «Село полтавське». №35 від 11.09.2009 р. С. 6.

9. Гангур В.В., Лень О.І. Заходи інтенсифікації технологій вирощування польових культур – господарська і економічна ефективність. Газета «Село полтавське». №14 від 09.04.2010 р. С. 6.

10. Москаленко С.Л., Гангур В.В. Технологічні особливості вирощування озимих культур урожаю 2011 року. Газета «Село полтавське». №35 від 03.09.2010 р. С. 7.

11. Москаленко С.Л., Гангур В.В. Про стан озимих культур на початок березня та орієнтовні заходи з весняного догляду. Газета «Село полтавське». №9 від 05.03.2010 р. С. 6.

12. Опара М.М., Гангур В.В. Загроза майбутньому озимому клину. Газета «Село полтавське». №37 від 23.09.2011 р. С. 12.

13. Москаленко С.Л., Гангур В.В. Стан посівів озимих зернових культур та особливості весняного підживлення. Газета «Село полтавське». № 10 від 14.03.2013 р. С. 10.

14. Москаленко С.Л., Гангур В.В., Опара М.М. Заходи підвищення родючості полтавських чорноземів. Газета «Село полтавське». № 14 від 11.04.2013 р. С. 17.

15. Москаленко С.Л., Гангур В.В., Колісник І.В. Сила люцернового поля. Газета «Село полтавське». № 20 від 23.05.2013 р. С. 12.

16. Москаленко С.Л., Гангур В.В., Колісник І.В. Літня закладка насінників люцерни. Газета «Село полтавське». № 24 від 20.06.2013 р. С. 6.

17. Москаленко С.Л., Гангур В.В. Глущенко Л.Д. Використання соломи як органічного добрива. Газета «Село полтавське». № 32 від 15.08.2013 р. С. 14.

18. Москаленко С., Гангур В. Стан озимих культур, строки та методи контролю їх життєздатності. Газета «Село полтавське». №5 від 06.02.2014 р. С. 10.

19. Москаленко С., Гангур В. Строки і способи внесення карбамід-аміачної суміші в технологіях вирощування сільгоспкультур. Газета «Село полтавське». №3 від 23.01.2014 р. С. 12.

20. Москаленко С., Гангур В., Лень О. Доцільність оптимізації та рекомендована структура гібридів кукурудзи різних груп стиглості. Газета «Село полтавське». №10 від 13.03.2014 р. С. 14.

21. Москаленко С., Гангур В. Агротехнічна цінність сидератів у сучасних сівозмінах. Газета «Село полтавське». №29 від 24.07.2014 р. С. 10.

Оновлено 03.01.2024 р.