



НАУКОВО-ПУБЛІКАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ «ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ» за 2022 рік

ПУБЛІКАЦІЇ У ВИДАННЯХ, ЩО ІНДЕКСУЮТЬСЯ БАЗАМИ WEB OF SCIENCE ЧИ SCOPUS

1. Bulgakov V., Nadykto V., Orynych O., and Pascuzzi S. Reduction in Energy Consumption by Mitigation of Cultivation Resistance Due to the New Fallow Harrow Concept. *MDPI Energies* 2022, 15, 8500. Basel, Switzerland. pp. 1–12. <https://doi.org/10.3390/en15228500>. (Scopus, Q1)
2. Bulgakov V., Pascuzzi S., Adamchuk V., Gadzalo Ja., Nadykto V., Olt J., Nowak Ja. and Kaminskiy V. Dynamics of Temperature Variation in Soil under Fallow Tillage at Different Depths. *MDPI Agriculture*, 2022, 12, 450. Basel, Switzerland. pp. 1–12. <https://doi.org/10.3390/agriculture12040450>. (Scopus, Q2)
3. Bulgakov V., Aboltins A., Ivanovs S., Beloev H., Nadykto V., Ihnatiev Ye., Olt J. Theory of Movement of Machine-Tractor Unit with Trailer Haulm Harvester Machine. *MDPI Applied Sciences*, 2022, 12(8), 3901. Basel, Switzerland. pp. 1–14. <https://doi.org/10.3390/app12083901>. (Scopus, Q2)
4. Bulgakov V., Aboltins A., Beloev H., Nadykto V., Pascuzzi S., Ruzhylo M. and Ivanovs S. Theoretical Investigation of Selection (Calculation) of Design Parameters of Modular Draft Device in Aggregation of Semitrailers. *MDPI Applied Sciences*, 2022, 12(8), 10267. Basel, Switzerland. pp. 1–13. <https://doi.org/10.3390/app122010267> (Scopus, Q2)
5. Bulgakov V., Pascuzzi S., Nadykto V., Adamchuk V., Kaminskiy V., Kyurchev V. and Santoro F. Effects of Tractor and Soil Parameters on the Depth of the Permanent Traffic Lanes in Controlled Traffic Farming Systems. *MDPI Applied Sciences*, 2022, 12, 6620. Basel, Switzerland. pp. 1–13. <https://doi.org/10.3390/app12136620>. (Scopus, Q2)
6. Bulgakov V., Trokhaniak O., Adamchuk V., Chernovol M., Korenko M., Dukulis I., Ivanovs S. A Study of Dynamic Loads of a Flexible Sectional Screw Conveyor. *Acta Technologica Agriculturae. Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae*, 2022. Vol.25 (Issue 3). pp. 131–136. DOI: <https://doi.org/10.2478/ata-2022-0020>. (Scopus, Q2)
7. Bulgakov V., Findura P., Nadykto V., Kyurchev V., Tikhovod M. Experimental Study of two Fallow Field Treatment Influence Methods on Soil Moisture Dynamics. *Acta Technologica Agriculturae. Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae*, 2022. Vol.25 (Issue 4). pp. 176–182. DOI: <https://doi.org/10.2478/ata-2022-0026>. (Scopus, Q2)
8. Bulgakov V., Gadzalo Ia., Ivanovs S., Adamchuk V., Kaminskiy V., Nadykto V., Nowak J. Analysis of the State and Assessment of Possible Ways of Preservation of Soil Fertility During its Mechanical Treatment. *Journal of Ecological Engineering*, Poland, 2022, 23(4). pp. 128–136. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/146334> (Scopus, Q3)
9. Bulgakov V., Gadzalo Ia., Adamchuk V., Demydenko O., Velichko V., Nowak Ja., Ivanovs S. Dynamics of The Humus Content Under Different Chernozem Treatment Conditions. *Journal of Ecological Engineering*, Poland, 2022, 23(6). pp. 118–128. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/147862> (Scopus, Q3)

10. Kaminskyi V., Bulgakov V., Tkachenko M., Kolomiets M., Kaminska V., Ptashnik M., Ivanovs S., Kiernicki Z. Research into Comparative Performance of Different Tillage and Fertilization Systems Applied to Grey Forest Soil of Forest Steppe in Grain Crop Rotation. *Journal of Ecological Engineering, Poland*, 2022, 23(12). pp. 163–178. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/155057> (Scopus, Q3)
11. Bulgakov V., Olt J., Pascuzzi S., Nadykto V., Kyurchev V., Mitkov V., Santoro F. Implementation of simultaneous performance of two technological operations with different machine-and-tractor units. *Agronomy Research*. 2022, Volume 20, No 1. pp. 65–72. <https://doi.org/10.15159/AR.22.015> (Scopus, Q3)
12. Olt J., Bulgakov V., Beloev H., Nadykto V., Ihnatiev Ye., Dubrovina O., Arak M., Bondar M. and Kutsenko A. A mathematical model of the rear-trailed top harvester and an evaluation of its motion stability. *Agronomy Research*. 2022, Volume 20, No 2, pp. 371–388. <https://doi.org/10.15159/AR.21.162> (Scopus, Q3)
13. Bulgakov V., Olt J., Pascuzzi S., Ivanovs S., Kuvachov V., Santoro F., Gadzalo Ia., Adamchuk V. and Arak M. Study of the controlled motion process of an agricultural wide span vehicle fitted with an automatic driving device. *Agronomy Research*. 2022, Volume 20, No 3, pp. 508–518. <https://doi.org/10.15159/ar.22.042> (Scopus, Q3)
14. Olt J., Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M., Gadzalo Ia., Ptashnik M. and Tkachenko M. *Agronomy Research*. 2022, 20(4), 751–763, 2022. <https://doi.org/10.15159/ar.22.055>. (Scopus, Q3)
15. Bulgakov V., Olt J., Ivanovs S., Trokhaniak O., Gadzalo Ja., Adamchuk V., Chernovol M., Pascuzzi S., Santoro F., Arak M. Research of a contact stresses in swivel elements of flexible shaft in screw conveyor for transportation of agricultural materials. *Journal of Agricultural Science 1. XXXIII*. 2022. Estonian Academic Agricultural Society. pp. 67–73. <https://doi.org/10.15159/jas.22.12>. (Scopus, Q3)
16. Bespalov I., Yaroshevsky V., Bulgakov V., Ivanovs S. Research of the cleaning system for thin-walled fermenter, used in the manufacturing of microbial plant protection products. *INMATEH – Agricultural Engineering*. Vol. 66, No. 1, 2022, Romania. pp. 121–127. DOI : <https://doi.org/10.35633/inmateh-66-12> (Scopus, Q4)
17. Bulgakov V., Trokhaniak O., Adamchuk V., Olt J., Ivanovs S. Experimental studies of flexible sectional screw conveyor torque value. 21th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Proceedings, 25-27.05.2022, Jelgava, Latvia. Volume 21. pp. 472–477. DOI: 10.22616/ERDev.2022.21.TF164. <https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF164.pdf> (Scopus, Q4)
18. Bulgakov V., Ivanovs S., Pascuzzi S., Adamchuk V., Ruzhylo Z., Ihnatiev Ye., Kaminska V. Experimental research of quality indicators of operation of new potato harvester. 21th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Proceedings, 25-27.05.2022, Jelgava, Latvia. Volume 21. pp. 701–707. DOI: 10.22616/ERDev.2022.21.TF222. <https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF222.pdf> (Scopus, Q4)
19. Bulgakov V., Ivanovs S., Santoro F., Adamchuk V., Ruzhylo Z., Ihnatiev Ye., Kaminska V. Experimental studies of improved potato digger KRK-2 with V-shaped heap distributor. 21th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Proceedings, 25-27.05.2022, Jelgava, Latvia. Volume 21. pp. 708–713. DOI: 10.22616/ERDev.2022.21.TF223. <https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF223.pdf> (Scopus, Q4)
20. Bulgakov V., Ivanovs S., Kornuchin V., Ruzhylo Z., Ihnatiev Ye., Chernovol M., Kaminska V. Investigation of energy and performance indicators of potato digger work with experimental digging-separating operating part. 21th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Proceedings, 25-27.05.2022, Jelgava, Latvia. Volume 21. pp. 714–713. DOI: 10.22616/ERDev.2022.21.TF224. <https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF224.pdf> (Scopus, Q4)

21. Bulgakov V., Ivanovs S., Aboltins A., Nadykto V., Adamchuk V., Kaminskiy V., Beloev H. Research of conditions of rational correlation of design parameters of tractor and plough aggregate. 21th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Proceedings, 25-27.05.2022, Jelgava, Latvia. Volume 21. pp. 824–831. DOI: 10.22616/ERDev.2022.21.TF255. <https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF255.pdf> (Scopus, Q4)
22. Bulgakov V., Holovach I., Aboltins A., Ivanovs S. Investigation of quality indicators of operation of experimental root head cleaner from holm residues. 21th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Proceedings, 25-27.05.2022, Jelgava, Latvia. Volume 21. pp. 897–904. DOI: 10.22616/ERDev.2022.21.TF284. <https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF284.pdf> (Scopus, Q4)
23. Bulgakov V., Ivanovs S., Aboltins A., Holovach I., Nadykto V. Theoretical research and development of indicator of permissible soil compaction by running systems of machine-tractor aggregates. 21th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Proceedings, 25-27.05.2022, Jelgava, Latvia. Volume 21. pp. 905–910. DOI: 10.22616/ERDev.2022.21.TF286. <https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF286.pdf> (Scopus, Q4)
24. Ruzhylo Z., Novitskii A., Milko D., Bulgakov V., Beloev I., Rucins A. Mathematical model for reliability assessment of device for preparation and distribution of animal feed as “man-machine”. 21th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Proceedings, 25-27.05.2022, Jelgava, Latvia. Volume 21. pp. 911–917. DOI: 10.22616/ERDev.2022.21.TF288. <https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF288.pdf>. (Scopus, Q4)
25. Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M., Ivanovs S., Dukulis I. Research on the impact of the operating modes and main design parameters on the efficiency of the machine for preparing and packing slaked lime. INMATEH – Agricultural Engineering. Vol. 67, No. 2, 2022, Romania. pp. 323–330. DOI : <https://doi.org/10.35633/inmateh-67-33>. (Scopus, Q4)
26. Bulgakov V., Trokhaniak O., Holovach I., Adamchuk V., Klendii M., Ivanovs S. Investigation of the performance of a screw conveyor with a working body, made in the form of a shaft with inclined flat blades. INMATEH – Agricultural Engineering. Vol. 67, No. 2, 2022, Romania. pp. 406–411. DOI : <https://doi.org/10.35633/inmateh-67-41>. (Scopus, Q4)
27. Beloev H., Bulgakov V., Kuvachov V., Adamchuk V., Kaminskiy V. and Ivanovs S. Research and justification of running wheels tire parameters of bridge-type transport energy vehicle. AIP Conference Proceedings this link is disabled, 2022, 2570, 040009. pp. 1–12. <https://doi.org/10.1063/5.0100122>. (Scopus, Q4)
28. Bulgakov V., Holovach I., Adamchuk V., Ihnatiev Ye., Aboltins A., Ivanovs S. Field investigations of the experimental cleaner of the root crop heads from the top residues. 8th TAE 2022, 20-23 September 2022, Prague, Czech Republic. pp. 54–59. <https://2022.tae-conference.cz/proceeding/TAE2022-11-Volodymyr-BULGAKOV.pdf>. (Web of Science, Q4)
29. Oleksiy Tsyuk , Mykola Tkachenko, Andrii Butenko, Yurii Mishchenko, Iryna Kondratiuk, Dmytro Litvinov, Yuliia Tsiuk, Yurii Sleptsov. Changes in the nitrogen compound transformation processes of typical chernozem depending on the tillage systems and fertilizers. DOI: 10.15159/jas.22.23 Agraarteadus | Journal of Agricultural Sciencel XXXIII 2022 p. 192–198 (Q4)
30. Research into properties of blue melilot and fenugreek cultivated using different sowing times I. Fedosiy , I. Bobos , O. Zavadzka, O. Komar , O. Tonkha , M. Furdyha, S. Polishchuk , M. Arak, J. Olt *Agronomy Research* 20(1), 103123, 2022 <https://doi.org/10.15159/AR.22.005> (Q4)
31. Lupenko Yu. O., Kopytets N. Hr., Voloshyn V. M., Varchenko O. M., Tkachenko K. O. Quality of poultry meat as a basis of export potential of meat products. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2022. 949. 012020. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/949/1/012020> (Q4)

32. Salo I. A., Kopytets N. Hr., Cheremisina S. G., Voloshyn V. M. Influence of economic cycles on the development of elements of the industry structure of the food market. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2022. 949. 012036. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/949/1/012036> (Q4)
33. Cheremisina Svitlana, Pedorchenko Artem, Kopytets Nataliia, Voloshyn Volodymyr. Transformation trends and prospective development of Ukrainian agri-food exports. AIP Conference. AIP Conference Proceedings. 2022. 2661. 020009. <https://doi.org/10.1063/5.0107605> (Q4)

ПУБЛІКАЦІ У ВИДАННЯХ КАТЕГОРІЇ «А» ПЕРЕЛІКУ НАУКОВИХ ФАХОВИХ ВИДАНЬ УКРАЇНИ

1. S. Yu. Bulyhin , O. V. Demydenko, M. A. Tkachenko, S. V. Vitvitsky, Ye. V. Zadubynna, M. V. Lisovyv // State of water-stable soil structure in the central forest-steppe under agrogenic and postagrogenic maintenance / Agricultural Science and Practice, 2022, Vol. 9, No. 1. 50-69. DOI: <https://doi.org/10.15407/agrisp.9.02.050>
2. Taranukho M.P., Kovalyshyna Yu.M., Zaika Ye.V. Eff ect of Viral Infection on the Ultrastructural Organization of Black Currant Leaf Tissue Cells. *Microbiological journal*. 2022 (1). P. 38–47. (Scopus) <https://doi.org/10.15407/microbiolj84.05.038>
https://microbiolj.org.ua/images/files/magazine/2022/5/2022_84_5_05_Taranukho.pdf
3. Poltoretskyi S., Karpenko V., Liubych V., Poltoretska N., Bilonozhko V., Demydas H. Morphological and ecological features of green pea (*Pisum sativum* L.). *Ukrainian Journal of Ecology*. 2022. 12(8). P. 12–19. doi: 10.15421/2022_394

ПУБЛІКАЦІ У ВИДАННЯХ КАТЕГОРІЇ «Б» ПЕРЕЛІКУ НАУКОВИХ ФАХОВИХ ВИДАНЬ УКРАЇНИ

1. Цимбал Я. С., Бойко П. І., Мартинюк І. В., Пташнік М. М. Продуктивність короткоротаційних сівозмін в зоні Лісостепу за різних рівнів інтенсифікації. Вісник аграрної науки. Київ «Аграрна наука», 2022. № 4. С. 23–29. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202204-03>
2. М.А. Ткаченко, Є.В. Задубинна, О.А. Цюк, І.М. Кондратюк // Моніторинг забур'яненості посівів сої у 4-ротко ротаційній сівозміні / Вісник аграрної науки 2022, №7 (832) DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202207-03>
3. Кургак В. Г., Дегодюк Є. Г., Гавриш Я. В. Кормова продуктивність люцерно-злакових агроценозів з різними злаковими компонентами. Вісник аграрної науки. 2022. 3. С. 28-36. Doi: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk.202203>.
4. Борко Ю.П., Дегодюк Е.Г., Патица, М.В., Літвінова О.А. Особливості формування мікробного ценозу сірого лісового ґрунту за різних систем удобрення в агроценозі пшениці озимої. *Вісник аграрної науки*. 2022. № 4 (829). С. 14–22. doi: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202204-02>
5. Штакал М. І., Голик Л.М., Левченко О.С., Шпакович І.В., Іващенко С.Ф. Оцінювання сортів і ліній пшениці озимої за стабільною врожайністю та адаптивністю в умовах зміни клімату Лісостепу. *Вісник аграрної науки*. 2022. Том 100. Випуск 3. С. 62-69 DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202203-08>
6. Л.Коломієць, І.Шевченко, В.Повидало, О.Терещенко Ефективність вирощування зернових культур за органічного землеробства на схилі агроландшафтах. Вісник Аграрної науки Том 100 № 8 (2022): Bulletin of Agricultural Science С. 26-32 <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202208-03>

7. Демиденко О.В. Родючість чорнозему опідзоленого за різних систем удобрення в агроценозі Центрального Лісостепу. *Вісник аграрної науки*. 2022. Вип. 3(828). С. 5–12. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202203-01>
8. Демиденко О.В. Порівняльна ефективність короткоротаційних сівозмін за секвестраційною здатністю та агроенергетичною продуктивністю. *Вісник аграрної науки*. 2022. Вип. 6(833). С. 16–25. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202208-02>
9. Рудас Л.А., Торбанюк М.В. Комбінаційна здатність ранньостиглих ліній помідора з підвищеним умістом лікопену у плодах. *Вісник аграрної науки*. 2022. Вип. 12(837). С. 34–39. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202212-05>
10. Коломієць М. В. Параметрична модель сталої родючості сірого лісового легкосуглинкового ґрунту. *Вісник аграрної науки*. 2022. № 1 (826). С. 5–13. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202201-01>
11. Адамчук В.В., Булгаков В.М., Кувачов В.П. Дослідження плавності ходу багатоосних технологічних систем. *Вісник аграрної науки*. 2022. №1. С. 41–49. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202201-06>
12. Булгаков В.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Корнюшин В.М., Ігнат'єв Є.І., Андрієвська М.А. Розрахункова математична модель руху частинок вороху при вібраційному очищенні картоплі від домішок. *Вісник аграрної науки*. 2022. №2. С. 58–66. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202202-08>
13. Булгаков В.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Трохоняк О.М., Момотюк Д.С. Теорія змушених поперечних коливань коренеплоду у ґрунті як у пружнодемпфуючому середовищі при вібраційному викопуванні. *Вісник аграрної науки*. 2022. №3. С. 70–81. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202203-09>
14. Адамчук В.В., Камінський В.Ф., Булгаков В.М., Надикто В.Т. Теоретичне дослідження та розроблення нового показника інтенсивності впливу ходових систем машинно-тракторних агрегатів на ґрунт. *Вісник аграрної науки*. 2022. №4. С. 70–76. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202204-07>
15. Адамчук В.В., Булгаков В.М., Надикто В.Т., Кюрчев В.М., Камінський В.Ф. Дослідження умов раціонального комплектування орних машинно-тракторних агрегатів. *Вісник аграрної науки*. 2022. №5. С. 60–69. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202205-09>
16. Булгаков В.М., Адамчук В.В., Надикто В.Т., Ружи́ло М.Я. Розробка та обґрунтування нового методу теоретичного дослідження коливальних процесів функціонування сільськогосподарських машин і машинних агрегатів. *Вісник аграрної науки*. 2022. №6. С. 48–54. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202206-06>
17. Булгаков В.М., Адамчук В.В., Головач І.В., Надикто В.Т., Ігнат'єв Є.І. Експериментальні дослідження двовалового очисника головок коренеплодів. *Вісник аграрної науки*. 2022. №7. С. 53–61. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202207-08>
18. Адамчук В.В., Булгаков В.М., Надикто В.Т., Кюрчев В.М., Камінський В.Ф. Дослідження умов доцільності застосування подвоєних або потроєних шин колісних енергетичних засобів. *Вісник аграрної науки*. 2022. №8. С. 60–66. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202208-07>
19. Адамчук В.В., Булгаков В.М., Головач І.В., Надикто В.Т., Ігнат'єв Є.І. Теоретичне дослідження коливальних рухів гичкозбиральної машини, встановленої спереду агрегуючого трактора. *Вісник аграрної науки*. 2022. №9. С. 69–79. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202209-08>
20. Адамчук В.В., Булгаков В.М., Надикто В.Т., Кюрчев В.М., Камінський В.Ф. Дослідження впливу ширини захвату машинно-тракторного агрегату на його експлуатаційні показники. *Вісник аграрної науки*. 2022, №10. С. 29–36. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202210-04>
21. Булгаков В.М., Адамчук В.В., Надикто В.Т., Ружи́ло М.Я. Агрегатування сільськогосподарської техніки – одна з сучасних актуальних проблем землеробської механіки. *Вісник аграрної науки*. 2022. №11. С. 53–60. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202211-07>

22. Булгаков В.М., Адамчук В.В., Надикто В.Т., Кюрчев В.М., Камінський В.Ф., Дубровіна О.О. Теоретичне дослідження умов максимально допустимого буксування рушіїв колісних енергетичних засобів. *Вісник аграрної науки*. 2022. №12. С. 53–60. DOI: <https://doi.org/10.31073/agroviznyk202212-06>
23. Штакал М. І., Коломієць Л. П., Голик Л. М., Штакал В. М., Гопкало Н. В., Іващенко Н. В. Перспективність використання лікарсько-кормових трав для виробництва органічних кормових добавок для годівлі тварин. *Науково-теоретичний журнал «Землеробство та рослинництво: теорія і практика»*, 2022 р. Випуск 1 (3), С. 34-41 doi: 10.54651/agri.2022.01.04
24. Kurhak V. Sarunaite L., Shtakal V., Havrish J. Economic and energy efficiency of cultivation of alfalfa and grass. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. Київ.. 2022. 2(4). С. 51-58. doi: 10.54651/agri.2022.02.06.
25. Мартинюк І. В., Цимбал Я. С., Пташнік М. М., Ільчук Р. В., Мартинюк Н. І. Ефективність контролювання сегетальної рослинності у посівах вівса за органічного землеробства. «Землеробство та рослинництво: теорія і практика» ННЦ «Інститут землеробства НААН» – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. Вип. 1 (3). С. 17–23. doi: 10.54651/agri.2022.01.02
26. Цимбал Я. С., Бойко П. І., Мартинюк І. В., Кальчун Т. Р., Якименко Л. П. Продуктивність та якість насіння соняшнику в різноротаційних сівозмінах Лісостепу за орґано-мінеральної системи удобрення. «Землеробство та рослинництво: теорія і практика» ННЦ «Інститут землеробства НААН» – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. Вип. 2 (4) – С. 19–25. doi: 10.54651/agri.2022.02.02
27. Слюсар І. Т., Сербенюк В. О., Соляник О. П., Тарасенко О. А. Природоохоронні та ефективні способи використання дренажних орґаногенних ґрунтів за різних методів розрахунків внесення мінеральних добрив. «Землеробство та рослинництво: теорія і практика» ННЦ «Інститут землеробства НААН» – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. Вип. 3 (5) – С. 26–39. doi: 10.54651/agri.2022.03.03
28. Цимбал Я. С., Бойко П. І., Мартинюк І. В., Бакумова М. В. Продуктивність буряків цукрових у різноротаційних сівозмінах Лівобережного Лісостепу за орґано-мінерального удобрення. «Землеробство та рослинництво: теорія і практика» ННЦ «Інститут землеробства НААН» – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. Вип. 4 (6) – С. 12–18. doi: 10.54651/agri.2022.04.02
29. Малиновська І. М., Ткаченко М.А. // Зв'язки між мікроорґанізмами і показниками потенційної та ефективної родючості сірого лісового ґрунту за вирощування люпину білого. / *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип.2 (4) с. 24-33. doi: 10.54651/agri.2021.02.03
30. Малиновська І.М., Дегодюк С.Е., Заболотний Г.М., Пелех Л.М. Моніторингові дослідження спрямованості мінералізаційних процесів під впливом орґано-мінеральної і орґанічної систем удобрення. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип. 2 (4). С.32-42. doi: 10.54651/agri.2022.02.04
31. Малиновська І.М., Ткаченко М.А., Кондратюк І.М. Зв'язки між чисельністю мікроорґанізмів і показниками потенційної та ефективної родючості сірого лісового ґрунту за вирощування люпину білого та пшениці озимої. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип.4 (6). С.19-30. doi: 10.54651/agri.2022.04.03.
32. Курґак В. Г., Дегодюк С. Г., Гавриш Я. В. Родючість темно-сірого ґрунту за різних систем удобрення лучних травостоїв. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. Київ. 2022. 1 (3). С. 48-59. Doi: 10.54651/agri.2022.01.
33. Г.В. Давидюк, Л.І. Шкарівська, І.І. Клименко, Н.І. Довбаш, М.А. Кушук, В.В. Гірник. Особливості нагромадження рухомого фосфору за різних систем землеробства в агроландшафтах Лісостепу. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип. 1 (3). С. 24–33. DOI: <https://doi.org/10.54651/agri.2022.01.03>

34. Давидюк Г.В., Шкарівська Л.І., Клименко І.І., Довбаш Н.І., Кушук М.А., Гірник В.В. Вплив антропогенної діяльності людини на компоненти довкілля в сільському населеному пункті Хмельницької обл. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип. 4 (6). С. 31–38. DOI: <https://doi.org/10.54651/agri.2022.04.04>

35. Обіг оксиду карбону залежно від енергетичної ефективності землеробства регіональний аспект / Демиденко О.В., Вітвіцький С.В., Вітвіцька О.І. // *Землеробство та рослинництво: теорія і практика* науково-теоретичний журнал. 2022. Вип. 2 (4). С. 5-18. DOI: [10.54651/agri.2022.02.01](https://doi.org/10.54651/agri.2022.02.01)

36. Ефективність елементів технології вирощування ячменю ярого залежно від погодних умов/ В.В Камінська, В.М. Юла, Б.В. Мушик, О.Ф. Дудка, М.А. Породько// *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. -2022. –Вип.2(4) с. 57-65. doi: [10.54651/agri.2022.03.06](https://doi.org/10.54651/agri.2022.03.06)

37. О.О. Тимошенко, О.С. Левченко, Л.С. Романюк, В.В. Кондратюк, Т.М. Пивовар. Оцінка колекційних зразків льону олійного за господарськоцінними та маркерними ознаками. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. Випуск 4 (6), 2022. С. 66-72. doi: [10.54651/agri.2022.04.08](https://doi.org/10.54651/agri.2022.04.08)

38. Голодна А.В., Любчич О.Г. Оптимізація елементів технології вирощування люпину вузьколистого (*Lupinus angustifolius* L.) в Північному Лісостепу. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип. 4 (6), С. 48-58. <https://doi.org/10.54651/agri.2022.04.06>.

39. Голодна А.В., Любчич О.Г., Ремез Г.Г., Столяр О.О. Фотосинтетична діяльність рослин люпину вузьколистого за різних варіантів удобрення та оброблення насіння *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип. 1 (3), С. 41-47. <https://doi.org/10.54651/agri.2022.01.05>

40. Каражбей П.П., Повидало М.В., Таранухо М.П., Бусласва Н.Г., Коваленко Т.М. Створення вихідного матеріалу гречки для селекції високоврожайних адаптивних сортів. «Землеробство та рослинництво: теорія і практика». Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. Вип. 2 (4). С. 65–71. <https://doi.org/10.54651/agri.2022.02.08> <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2023/02/zemlerobstvo-%E2%84%962-2022.pdf>

41. Демиденко О.В. Баланс кальцію, магнію (фосфору) в короткоротаційних сівозмінах Лісостепу. Науково-теоретичний журнал «Землеробство та рослинництво: теорія і практика». 2022. Вип. 1(3). С. 5–16. doi: [10.54651/agri.2022.01.01](https://doi.org/10.54651/agri.2022.01.01)

42. Демиденко О.В., Вітвіцький С.В., Вітвіцька О.І. Обіг оксиду карбону залежно від енергетичної ефективності землеробства – регіональний аспект. Науково-теоретичний журнал «Землеробство та рослинництво: теорія і практика». 2022. Вип. 2(4). С. 5–18. doi: [10.54651/agri.2022.02.01](https://doi.org/10.54651/agri.2022.02.01)

43. Демиденко О.В., Вітвіцький С.В. Порівняльна енергетична ефективність землеробства Черкаської обл. у різні періоди господарювання. Науково-теоретичний журнал «Землеробство та рослинництво: теорія і практика». 2022. Вип. 3(5). С. 5–18. doi: [10.54651/agri.2022.03.01](https://doi.org/10.54651/agri.2022.03.01)

44. Расевич І.В., Демиденко О.В. Інновації як головний фактор розвитку сільського господарства на регіональному рівні. Науково-теоретичний журнал «Землеробство та рослинництво: теорія і практика». 2022. Вип. 4(6). С. 81–90. doi: [10.54651/agri.2022.04.10](https://doi.org/10.54651/agri.2022.04.10)

45. Створення генетичних джерел стійкості проса до сажки в поєднанні з іншими господарсько-цінними ознаками культури / Науково-теоретичний журнал „Землеробство та рослинництво: теорія і практика” – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. – Вип.2(4). – С. 72-78. (doi: [10.54651/agri.2022.02.09](https://doi.org/10.54651/agri.2022.02.09)).

46. Коваль А. В., Ільчук Р. В., Гадзало А. Я., Мартинюк І. В. Біохімічна характеристика сортів картоплі за вирощування в умовах західного Лісостепу України. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Передгірне та гірське землеробство і тваринництво» ІСГКР НААН. 2022. Вип. 71. Ч. 1. С. 66–76. DOI: [10.32636/01308521.2022-\(71\)-1-7](https://doi.org/10.32636/01308521.2022-(71)-1-7)

47. Юркевич Є. О., Валентюк Н. О., Когут І. М., Бойко П. І., Коваленко Н. П. Вплив щільності посіву універсальних та зернових сортів амаранту на урожайність і фізико-механічні властивості зерна. Журнал «Наукові доповіді НУБіП України». 2022. № 3 (97). DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.03.006>.
48. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Теоретичні засади та практичні підходи до врегулювання взаємовідносин між учасниками ланцюга постачання м'яса. Економіка та управління АПК. 2022. № 1. С. 72-84. <https://doi.org/10.33245/2310-9262-2022-172-1-72-84>
49. Kopytets N.Hr., Voloshyn V.M. Price Trends in the Pork Market. Scientific Bulletin of Mukachevo State University. Series Economics. 2022. Volume 9. No. 3, 20-29. DOI: 10.52566/msu-econ.9(3).2022.20-29
50. Кургак В. Г., Гавриш Я. В. Хімічний склад корму люцерно-злакових агрофітоценозів залежно від технологічних елементів вирощування. *Корми і кормовиробництво*. Вінниця. 2022. Вип. 93. С. 84-96. Doi: 10.31073/kormovyrobnytstvo202293-08.
51. Кургак В. Г., Гавриш Я. В. Ботанічний склад та динаміка лінійного росту, частки листя і площі листової поверхні при формуванні лучних агрофітоценозів. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2022. 71 (2). С. 126-152. Doi: 10.32636/01308521.2022-(71)-2-9.
52. Г.В. Давидюк, Л.І. Шкарівська, І.І. Клименко, Н.І. Довбаш, О.С. Дем'янюк. Еколого-агрохімічна оцінка стану агроландшафтів Івано-Франківської області. *Агроекологічний журнал*. 2022. № 1. С. 81–90. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2022.255188>
53. Гарбар Л. А., Довбаш Н. І., Венгер В. В. Формування листового апарату гібридів соняшника та ефективність його функціонування за впливу удобрення. *Аграрні інновації*. Суми, 2022. № 13. С. 24–29. DOI: <https://doi.org/10.32848/agr.innov.2022.13.3>
54. Гарбар Л. А., Довбаш Н. І., Венгер В. В. Формування продуктивності сої за впливу дії інокуляції, удобрення, стимуляторів росту. *Аграрні інновації*. Суми, 2022. № 14. С. 12–17. DOI: <https://doi.org/10.32848/agr.innov.2022.14.2>
55. Кукол К. П., Рибаченко Л. І., Карашу О. В., Давидюк Г. В., Довбаш Н. І., Клименко І. І. Функціонування симбіозу сої з ризобіями за різних способів застосування комплексу мікроелементів. *Сільськогосподарська мікробіологія*. Т. 35. Чернівці, 2022. С. 28-41. DOI: <https://doi.org/10.35868/1997-3004.35.28-41>
56. Методичні засади контент аналізу сайтів / Нечипоренко О.М., Носенко Ю.М., Сінельник Л.М. // Електронне наукове фахове видання з економічних наук «Modern Economics», №36 (2022), 96-102 <https://modecon.mnau.edu.ua>
57. Байдюк Т.О., Левченко Т.М., Ткаченко Н.В., Гуренко А.В. Оцінка нового селекційного матеріалу люпину білого за стійкістю до фузаріозу і антракнозу та насінневою продуктивністю. *Науково-виробничий журнал «Картоплярство України»*. Київ, 2022. Випуск № 47, с. 58-69.
58. Ткаченко А.М., Буслаєва Н.Г., Ветрова Н.О. Економіко-математичні методи та моделі в управлінні господарською діяльністю сільськогосподарських підприємств. *Сільське господарство і науки про рослини: теорія і практика*, (1), 79-86. [Електронний ресурс: https://journal-agriplant.com](https://journal-agriplant.com). <https://doi.org/10.54651/agri.2022.01.09>
59. Rasevich V.V., Bilonozhko V.Ya., Poltoretskyi S.P., Poltoretska N.M. Bioindicative assessment of the formation of synanthropic vegetation at the initial stage of No-till implementation. *Збірник наукових праць Уманського НУС*. 2022. 101(1). Р. 56–69. <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2022-101-1-56-69>
60. Коробко О.О., Білоножко В.Я., Кухнюк О.В., Манзій О.П., Титаренко Л.М. Оцінка дії гербіциду і біологічних препаратів на площу листової поверхні та урожайність нуту. *Вісник Черкаського університету*. 2022. Вип. 1. С. 22–33.
61. Адамчук В. В., Булгаков В. М., Головач І. В., Ігнат'єв Є. І. Теорія коливального руху в ґрунті дискового сошника зубчастого типу зернової сівалки прямої сівби. *Механізація та електрифікація сільського господарства: загальнодержавний збірник / ННЦ «ІМЕСГ»*. Глеваха, 2022. Вип. № 15 (114). С. 11–23. http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2022_15_3

62. Жеребко В. М., Дикун О. В. Ефективність дворазового послідовного застосування знижених норм гербіциду Корум у захисті посівів сої від бур'янів. *Таврійський науковий вісник*. № 124. 2022. С. 47–55. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.7>

63. Пясецький П. І., Моргун А. В., Леонова К. П., Любич В. В. Вихід біоетанолу з урожаю стебел різних гібридів сорго цукрового за різної норми висіву. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип.3(5). С. 49–56. doi: [10.54651/agri.2022.03.05](https://doi.org/10.54651/agri.2022.03.05)

64. Моргун А. В., Пясецький П. І., Любич В. В. Продуктивність різних сортів і гібридів сорго цукрового за різних строків збирання. *Збірник наукових праць Уманського НУС*. 2022. № 101. С. 163–173. DOI: [10.32782/2415-8240-2022-101-1-163-173](https://doi.org/10.32782/2415-8240-2022-101-1-163-173)

65. Любич В. В., Пясецький П. І., Моргун А. В. Формування показників біоенергетики сортів сорго цукрового за різних строків сівби і збирання. *Вісник Уманського НУС*. 2022. №2. С. 85–90. DOI <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2022-2-85-90> +

66. Пясецький П. І., Моргун А. В., Любич В. В. Агробіологічні параметри рослин різних гібридів сорго цукрового залежно від норми висіву. *Таврійський науковий вісник*. 2022. № 127. С. 132–138. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.17+>

67. Труш С. Г., Парфенюк О. О., Баланюк Л. О., Татарчук В. М. Селекційна цінність ліній багаторосткових запилювачів різних поколінь інбридингу як батьківських компонентів гібридів буряків цукрових на ЦЧС основі. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип. 4 (6). С. 73–80. doi: [10.54651/agri.2022.04.09](https://doi.org/10.54651/agri.2022.04.09)

ПУБЛІКАЦІЇ У ІНШИХ НАУКОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

1. Bulgakov V., Trokhaniak O., Adamchuk V., Holovach I., Ruzhylo Z. Investigation the process of soil seeding during cleaning of rootbull fruits by spiral type cleaner. *Mechanization in agriculture & conserving of the resources*. Vol. 66 (2022). Issue 2. pg(s) 41–44. <https://stumejournals.com/journals/am/2022/2/41>

2. Bulgakov V., Trokhaniak O., Adamchuk V., Holovach I., Ruzhylo Z. Development of mathematical model of plane-parallel movement of trailer harvesting machine. *Mechanization in agriculture & conserving of the resources*. Vol. 66 (2022). Issue 2. pg(s). 53–56. <https://stumejournals.com/journals/am/2022/2/53>

3. Bulgakov V., Trokhaniak O., Beloev H., Holovach I., Borys M. Ruzhylo Z., Inhatiev Ye. Theoretical investigation of the removal of halfrums from sugar beet root heads. *Mechanization in agriculture & conserving of the resources*. Vol. 66 (2022). Issue 2. pg(s). 75–78. <https://stumejournals.com/journals/am/2022/2/75>

4. Bulgakov V., Trokhaniak O., Holovach I., Ruzhylo Z., Inhatiev Ye., Dubrovina O. Study of the oscillation processes of a front-mounted haulm harvester when it moves on the inequalities of the ground surface. *Mechanization in agriculture & conserving of the resources*. Vol. 66 (2022). Issue 3. pg(s). 86–90. <https://stumejournals.com/journals/am/2022/3/86>

5. Ruzhylo Z., Bulgakov V., Trokhaniak O., Holovach I. Justification of the improved technological process and development of the construction of the cleaner of root tubers from impurities. *Mechanization in agriculture & conserving of the resources*. Vol. 66 (2022). Issue 3. pg(s). 91–93. <https://stumejournals.com/journals/am/2022/3/91>

6. Цимбал Я. С., Пташнік М. М. Урожай на пару. Журнал «The Ukrainian Farmer» № 8 (152) 2022 року, С. 26–27. https://agrotimes.ua/magazine_number/the-ukrainian-farmer-108/

7. Малиновська І.М. Фосфонітрагін - поліфункціональний препарат для зернобобових культур. Аграрна наука – виробництву. 2022. Вип 1. С.37. <https://www.facebook.com/share/p/tBPHrNbLpG8kfwT/>
8. Кириченко А.В., Поліщук С.В., Кузьменко Л.А., Гаврилюк Н.М. Способи застосування природних біологічних регуляторів чисельності шкідників та розвитку хвороб в агроценозах Лісостепу. *Аграрна наука виробництву*. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок 2022, №2 (100) Київ. С. 24-25 <https://www.facebook.com/share/p/tBPHrNbLpG8kfwT/>
9. Юла В.М. Адаптивна технологія вирощування пшениці озимої/ В.М. Юла, К.М. Олійник, Ю.В. Щербакова// Аграрна наука-виробництву. – 2022. <https://www.facebook.com/share/p/tBPHrNbLpG8kfwT/>

МОНОГРАФІЇ

1. Примак І. Д., Цюк О. А., Мартинюк І. В. та ін. Еволюція систем землеробства в Україні. Монографія. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. 524 с. <https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/10312/1/%d0%95%d0%b2%d0%be%d0%bb%d1%8e%d1%86i%d1%8f%20%d1%81%d0%b8%d1%81%d1%82%d0%b5%d0%bc%20%d0%b7%d0%b5%d0%bc%d0%bb%d0%b5%d1%80%d0%be%d0%b1%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0%20%d0%b2%20%d0%a3%d0%ba%d1%80%d0%b0%d1%97%d0%bd%20%d1%80%d0%b5%d0%bf.pdf>
2. Bulgakov V., Pascuzzi S., Holovach I., Olt J., Adamchuk V. and Santoro F. Theory of Vibrating Lifting Tools of Sugar Beet Harvesters. Monograph. Editorial office MDPI: St. Alban-Anlage 66 4052 Basel, Switzerland, 2022. 295 p. <https://doi.org/10.3390/books978-3-03943-290-5>
3. Beloev H., Kaletnik H., Adamchuk V., Bulgakov V., Delikostov T. Theoretical basis aggregation of plows. Monograph. Edited by Hristo Beloev. Sofia: Prof. Marin Drinov Publishing House of Bulgarian Academy of Sciences, 2022. 200 p. <http://lib.au-plovdiv.bg/abnb/K2203/mainbuletin.html>
4. Bulgakov V., Pascuzzi S., Holovach I., Olt J., Adamchuk V. and Santoro F. Theory of Vibrating Lifting Tools of Sugar Beet Harvesters. Monograph. Editorial office MDPI: St. Alban-Anlage 66 4052 Basel, Switzerland, 2022, 295 p. <https://doi.org/10.3390/books978-3-03943-290-5>
5. Beloev H., Kaletnik H., Adamchuk V., Bulgakov V., Delikostov T. Theoretical basis aggregation of plows. Monograph. Edited by Hristo Beloev. Sofia: Prof. Marin Drinov Publishing House of Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria, 2022, 200 p. <http://socrates.vsau.org/repository/getfile.php/31242.pdf>
6. Beloev H., Gadzalo Ja., Pyliak N., Krutyakova V., Nikipelova O., Adamchuk V., Bulgakov V., Delikostov T. Research and application of organic fertilisers based on new environmental and innovative solutions. Monograph. Edited by Hristo Beloev. Sofia: Prof. Marin Drinov Publishing House of Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria, 2022, 168 p.
7. Демиденко О.В. Трансформація органічного вуглецю в агроценозах Лісостепу. Чорнобай, 2022. 388 с.
8. Науково-інноваційне забезпечення аграрного виробництва Центрального Лісостепу / за ред. д.с.-г.н. Демиденка О.В. Чорнобай: «Чорнобаївське поліграфічне підприємство», 2022. 544 с.

1. Примак І. Д., Мартинюк І. В., Федорук Ю. В., Єзерковська Л. В. та ін. Наукові основи сучасних систем вітчизняного землеробства. Навчальний посібник / За ред. І. Д. Примака. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. 320 с.
2. Демиденко О.В. Трансформація органічного вуглецю в агроценозах Лісостепу. – Чорнобай. 2022. 388 с.
3. Науково-інноваційне забезпечення аграрного виробництва Центрального Лісостепу. За ред. д.с.-г.н. О.В.Демиденка. Чорнобай, Чорнобаївське поліграфічне підприємство, 2022. 544 с.

ПУБЛІКАЦІЇ МАТЕРІАЛІВ У МІЖНАРОДНИХ ТА ВСЕУКРАЇНСЬКИХ КОНФЕРЕНЦІЯХ

1. Штакал М. І., Голик Л. М., Коломієць Л. П., Штакал В. М. Значення виробництва і продажу якісної органічної продукції тваринництва на основі їх годівлі лікарсько-кормовими видами кормів. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). – Вінниця : ТОВ «Твори», 2022, С. 92-96. https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science_2022.pdf

2. Повидало В.М., Терещенко О.М. Вирощування конюшини лучної за ведення біологічного кормовиробництва в ерозійно-небезпечних агроландшафтах. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). – Вінниця : ТОВ «Твори», 2022, С. 96-98. https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science_2022.pdf

3. Штакал М.І., Штакал В.М. Використання лікарсько-кормових трав у кормо виробництві – перспектива отримання органічної продукції тваринництва Інноваційні технології в рослинництві: проблеми та їх вирішення: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції 2-3 червня 2022 року. Житомир: Поліський національний університет, . 2022. С. 263-268.

4. Л. Коломієць Науково-методичні засади розроблення системи управління землями сільськогосподарського призначення за прояву деградаційних процесів. Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Науково інноваційний супровід збалансованого природокористування», Рівне, 2022 С. 108-110 https://fileview.ukr.net/?url=https://mail.ukr.net/api/public/file_view/list%3Ftoken%3DCtWEjdAcaaYzNSOjl_OYeGLw8A7dDWRcExHfaElhdAHmeHV3cslhHcJ0dr1eAmvCcabt-ltgGwzOvR1ilmFa-EqWWmlBepqtnpXUjJZ:RNaKi82B_pw062B7%26r%3D1711713878461&default_mode=view&lang=uk#start=0

5. Шевченко І.П., Шквир М.І., Шибик Ю.К., Шквир І.М., Ефективність комплексу протиерозійних заходів у схилі агроландшафтах Правобережного Лісостепу. Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Науково інноваційний супровід збалансованого природокористування», Рівне, 2022 С.118-119 https://fileview.ukr.net/?url=https://mail.ukr.net/api/public/file_view/list%3Ftoken%3DCtWEjdAcaaYzNSOjl_OYeGLw8A7dDWRcExHfaElhdAHmeHV3cslhHcJ0dr1eAmvCcabt-ltgGwzOvR1ilmFa-EqWWmlBepqtnpXUjJZ:RNaKi82B_pw062B7%26r%3D1711713878461&default_mode=view&lang=uk#start=0

6. Коломієць Л.П., Шевченко І.П., Повидало В.М., Штакал В.М., Шквир М.І. Агроекологічна шкода ґрунтовому покриву бегігеративних агроландшафтів. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний стан ґрунтового покриву України в умовах збройної агресії російської федерації» Харків, 2022, С. 77-80 URL: <http://www.issar.com.ua/uk/vydannya>

7. Boiko P. Efficiency of Development and Prospects of Implementation of Innovative Technologies in Organic Farming in Independent Ukraine. *Proceedings Book Essays on Ecosystem and Environmental Research 12th International Conference of Ecosystems (ICE2022)*, June 3–5, 2022, Chicago, Illinois, USA. P. 54–63. ISBN 978-9928-4443-9-4. [https://www.ijees.net/journal-87-12th-International-Conference-of-Ecosystems-June-3-5,-2022,-Chicago,-Illinois,-USA-\(online\).html](https://www.ijees.net/journal-87-12th-International-Conference-of-Ecosystems-June-3-5,-2022,-Chicago,-Illinois,-USA-(online).html)

8. Цимбал Я. С., Бойко П. І., Мартинюк І. В. Особливості формування сівозмін в органічному землеробстві. XIII Міжнародна науково-практична конференція «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції», м. Іллінці, 23 червня 2022 року – С. 45–48. https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science_2022.pdf

9. Мартинюк І. В., Цимбал Я. С., Пташнік М. М. Ефективність контролювання сегетальної рослинності у короткочасних сівозмінах за органічного землеробства. XIII Міжнародна науково-практична конференція «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції», м. Іллінці, 23 червня 2022 року – С. 105–109. https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science_2022.pdf

10. Слюсар І. Т., Соляник О. П., Сербенюк В. О. Агроекологічне обґрунтування вирощування енергетичних культур на меліорованих органогенних ґрунтах. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Науково-інформаційний супровід збалансованого природокористування», м. Рівне, 29–30 вересня 2022 р.

11. Цимбал Я. С. Сівозміна – основа землеробства. Принципи побудови науково обґрунтованих сівозмін. V Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Інноваційні технології в рослинництві», м. Кам'янець-Подільський, 25 травня 2022 р. – С. 171–173.

12. Сербенюк В. О., Тарасенко О. А. Природоохоронна здатність посівів багаторічних трав за органічного виробництва на дренованих органогенних ґрунтах. Всеукраїнська науково-практична конференція «Екологічнобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану», Київ-Сквира, 10 серпня 2022 року. С. 120–123. http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/16516/1/stattya_8_2022_Ma%D0%BB%D1%8E%D0%BA%20%D0%A2.%D0%92.pdf

13. Оксимець О., Слюсар С., Пташнік М., Цимбал Я. Розвиток аграрного сектору України на еколого-економічних засадах. Всеукраїнська науково-практична конференція «Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра», м. Київ, 20–21 жовтня 2022 року, Національна наукова сільськогосподарська бібліотека НААН. – С. 38–40. https://dnsgb.com.ua/assets/files/naukovi_konferencii/materialy-konferencii-2022-10-20-21.pdf

14. Цимбал Я. С., Оксимець О. Л. Роль кормових сівозмін у сучасному землеробстві. Науково-практична Інтернет-конференція молодих учених і спеціалістів в Україні «Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених», смт. Чабани, 22 грудня 2022 року, ННЦ «Інститут землеробства НААН». – С. 43–45. <https://zemlerobstvo.com/naukovi-vidannya/vidavnistvo-nnts-iz-naan/>

15. Малиновська І.М. Відбір штамів фосфатмобілізувальних мікроорганізмів для створення бактеріального препарату поліфункціональної дії. Матеріали XIII Міжнародній науково-практичній конференції «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції» 23 червня 2022 р., Іллінці, С. 216–220. https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science_2022.pdf

16. Малиновська І.М. Вплив забруднення нафтопродуктами на чисельність мікроорганізмів сірого лісового ґрунту. Міжнародна науково-практична конференція «Екологічна безпека та збалансоване природокористування і агропромислового виробництва» 7–8 липня 2022 р., Інститут агроекології і природокористування НААН. С. 216–220. https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/zbirnyk_2022.06_part1.pdf

17. Ткаченко М. А., Кондратюк І. М. Застосування вапнякових матеріалів в органічному землеробстві. XIII Міжнародна науково-практична конференція «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції». Іллінці. 23 червня 2022 року. С. 23–27. https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science_2022.pdf

18. Ткаченко М. А., Кондратюк І. М. Наукове забезпечення підвищення ефективності використання кислих ґрунтів у землеробстві України. Науково-інноваційний супровід збалансованого природокористування : матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої пам'яті та 95-річчю з Дня народження професора С.Т. Вознюка (Україна, м. Рівне, 29-30 вересня 2022 р.). [Електронне видання]. Рівне : НУВГП, 2022. ISBN 978-966-327-446-1

19. Гаврилюк Н.М., Кузьменко Л.А. Пшениця озима в період весняно-літньої вегетації у зоні північного Лісостепу та система захисту від шкідливих організмів Міжнародна науково-практична конференція «Захист рослин, наукові здобутки та перспективи досліджень» присвячена 75-річчю від дня заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Поспелова Володимира Петровича, 100-річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (24–25 травня 2022 року) С. 216-218 (м. Київ Україна).

20. Гаврилюк Н.М., Кузьменко Л.А. Агротехнічні заходи захисту пшениці озимої Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні аспекти підвищення продуктивного адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу» (Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвячена 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН, в Миронівському інституті пшениці імені В.М. Ремесла НААН (с. Центральне 16 листопада 2022 р.). – с. Центральне, 2022. – 177 с. (С. 90-91).

21. Поліщук С.В., Ткаченко Н.В., Кузьменко Л.А., Гаврилюк Н.М. Контроль шкідливих організмів у агрофітоценозах пшениці озимої, сої та люпинів кормових за органічного виробництва сільськогосподарської продукції «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції» (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани) – Вінниця: ТОВ «Твори», 2022 – 228 с. (С. 62-67).

22. Voloshyn V., Kopytets N. Features of formation of meadow grasses in the Right-bank Forest-steppe of Ukraine. // Scientific research, findings, and developments in technology in modern science: Proceedings of the International Scientific Conference (April 1-2, 2022). Riga, Latvia: Baltija Publishing. 2022. Pp. 68-72.

23. Волошин В.М., Копитець Н.Г. Лучні травостої у формуванні екологічної безпеки // Екологічна безпека – сучасні напрямки та перспективи вищої освіти. Збірник тез доповідей II Міжнародної інтернет-конференції, 25 лютого 2022 р., м. Харків: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 2022 С. 31-34.

24. Волошин В.М., Бондарчук А.А., Копитець Н.Г., Мазур В. О. Вплив мікродобрив, стимуляторів та регуляторів росту на врожайні властивості насіння озимих жита та тритикале // Наукові читання до 85-річчя від дня народження В. Г. Вировця. Матеріали науково-практичної конференції, 5 березня 2022 р. Глухів: Інститут луб'яних культур НААН. 2022. С. 28-30.

25. Волошин В.М., Бондарчук А.А., Копитець Н.Г. Якість зерна озимих зернових культур залежно від застосування мікродобрив, стимуляторів та регуляторів росту // Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 30-31 березня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ. 2022. С. 74-76.

26. Волошин В.М., Копитець Н.Г. Особливості формування лучних травостоїв // Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). НААН, МІП ім. В. М. Ремесла. 2022. С. 24. Електронний ресурс: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>.

27. Волошин В.М., Копитець Н.Г., Бондарчук А.А., Мазур В. О. Вплив мікродобрив, стимуляторів та регуляторів росту на насінневу продуктивність озимих жита і тритикале // Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). НААН, МПП ім. В. М. Ремесла. 2022. С. 25.

28. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Проблема продовольчого забезпечення та ринок м'яса // Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції. 12 травня 2022 р., м. Ніжин, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут». Ніжин: НДУ Гоголя, 2022. С. 14-16.

29. Волошин В.М., Копитець Н.Г. Лучні травостої як засіб поліпшення екологічного стану в агроландшафтах // Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції. 12 травня 2022 р., м. Ніжин, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут». Ніжин: НДУ Гоголя, 2022. С. 213-215

30. Волошин В.М., Копитець Н.Г. Продуктивність лучних травостоїв залежно від різних факторів впливу // Матеріали V-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції «Рубіновські читання», 13 травня 2022 р., м. Умань, Уманський національний університет садівництва. 2022. С. 26-28.

31. Копитець Н.Г., Волошин В.М. До питання формування конкурентних переваг на ринку м'яса великої рогатої худоби // Сучасні теорія і практика менеджменту та бізнес-адміністрування. Збірник тез доповідей VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 25 травня 2022 р., м Черкаси, Черкаський державний технологічний університет. 2022. С. 108-110.

32. Волошин В.М., Копитець Н.Г. Економічна ефективність вирощування жита та тритикале озимих в потомстві залежно від післядії біопрепаратів // Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету, 2-3 червня 2022 р. м. Житомир, Поліський національний університет. 2022. С. 448-450.

33. Волошин В.М., Копитець Н.Г. Вплив добрив на продуктивність лучних травостоїв в умовах Правобережного Лісостепу // Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції. Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції, 23 червня 2022 р., Чабани. Вінниця : ТОВ «Твори». 2022. С. 150-152.

34. Волошин В.М., Копитець Н.Г., Бондарчук А.А. Економічна ефективність вирощування озимих жита і тритикале залежно від застосування мікродобрив, стимуляторів та регуляторів росту // Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла. 2022. С. 18-19.

35. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Перспективи розвитку ринків основних видів м'яса в умовах набутого Україною статусу кандидата в члени Європейського Союзу // Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 20-21 жовтня 2022 р., м. Київ, Національна наукова сільськогосподарська бібліотека НААН. 2022. С. 22-24.

36. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Державна фінансова підтримка галузі тваринництва // Сучасні тенденції розвитку фінансових та інноваційно-інвестиційних процесів в Україні. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, 25 лютого 2022 р., м. Вінниця: ВНТУ, 2022. С. 82-84.

37. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Моніторинг цінової ситуації за основними видами м'яса // Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством : Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Полтава, 14-15 квітня 2022 р. Полтава, 2022. С. 747-750.
38. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Контроль за цінами на основні види м'яса в умовах воєнного стану // Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції аспірантів і студентів «Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень» (17 травня 2022 року). Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки, 2022. С. 247-249.
39. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Якісна складова ринку м'яса птиці // Теоретичні та практичні питання аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Дніпро 18 травня 2022 р.: у 2 ч. / за заг. ред. А. С. Кобця. Дніпро, 2022. Ч. 2. С. 141-142.
40. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Ціна м'яса під час війни // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених і науково-педагогічних працівників, 18 травня 2022 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Умань: ВПЦ «Візаві», 2022. С. 77-79.
41. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Аналіз цін на м'ясному ринку // Маркетингове забезпечення продуктового ринку. Збірник тез XIV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 24 травня 2022 року). Полтава: ПДАУ. 2022. С. 30-32.
42. Копитець Н.Г., Волошин В.М. Ціновий моніторинг ринку м'яса // Інноваційний розвиток харчової індустрії: збірник наукових праць за матеріалами IX Міжнародної науково-практичної конференції, 1 грудня 2022 р., м. Київ, Інститут продовольчих ресурсів НААН. 2022. С. 72-74.
43. Давидюк Г. В., Шкарівська Л.І., Клименко І. І., Довбаш Н. І. Якість ґрунтів та безпека рослинницької продукції в населених пунктах Івано-Франківської області. Інноваційні технології в рослинництві: матеріали V Всеукраїнської наукової інтернет-конференції (25 травня 2022 р., м. Кам'янець-Подільський). Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», 2022. С. 42-44.
44. Давидюк Г. В., Шкарівська Л.І., Клименко І. І., Довбаш Н. І. Моніторингові дослідження природних вод у межах сільського населеного пункту Київської області. *The 10th International scientific and practical conference "Innovations and prospects of world science"* (May 25-27, 2022). Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2022. P. 24-26. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/05/INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-OF-WORLD-SCIENCE-25-27.05.22.pdf>
45. Давидюк Г. В., Шкарівська Л.І., Клименко І. І., Довбаш Н. І. Екологічні ризики використання попелу в агроландшафтах. «Подолання екологічних ризиків і загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022»: Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції «Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022», (26-27 травня 2022 року, Полтава – Львів). Полтава : НУПП, 2022. С. 220-223. URL: <https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2022/i-mnprk-podolannia-eko-rizikiv/zbirnik-materialiv.pdf>
46. Давидюк Г. В., Шкарівська Л.І., Клименко І. І. Екологічні аспекти тривалого застосування фосфорних добрив за різних систем землеробства : Аграрна наука Західного Полісся. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Шляхи інноваційного розвитку агровиробництва в Україні»: зб. наук. праць. – Рівне, 2022. С. 11-12. URL: http://www.isg.rv.ua/images/files/konferen/2022/Conference_2022.pdf
47. Клименко І. І., Давидюк Г. В., Шкарівська Л.І., Довбаш Н. І. Вирощування кукурудзи для фітореMediaції сірого лісового ґрунту забрудненого свинцем : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи виробництва біосировини енергетичних культур на рекультивованих землях» (Дніпро, 23-24 червня 2022 р.). Дніпро, 2022. С. 214-216. URL: http://repositc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/15790/1/Didovets_Koloskov_Koloskova_2022.pdf
48. Давидюк Г. В., Шкарівська Л.І., Клименко І. І., Довбаш Н. І. Особливості нагромадження рухомих сполук азоту за органічної системи землеробства. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII

міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). – Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С. 35–38. URL: https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science_2022.pdf

49. Давидюк Г. В., Шкарівська Л.І., Клименко І. І., Довбаш Н. І. Моніторингові дослідження природних вод у межах сільських населених пунктів Закарпатської області. Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві : *матеріали Міжнародної науково-практичної конференції*. Частина 1. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). Київ. 2022. С. 90–94. URL: https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/zbirnyk_2022.06_part1.pdf

50. Boutarfa F., Idres A., Benghadab Kh.M., Dovbash N., Benselhoub A. Environmental impacts of atmospheric emissions of el hadjar metallurgical plant. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. Частина 1. м. Київ, 7–8 лип. 2022 р. Київ. 2022. С. 15–17. URL: https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/zbirnyk_2022.06_part1.pdf

51. Benselhoub A., Benghadab Kh.M., Dovbash N., Trirat T., Rouaiguia I. Consequences of air pollution on human health and environment in Algeria. *Екологобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Київ-Сквира, 10 серп. 2022 р. Київ-Сквира, 2022. С. 8–10. URL: https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/pdf/zbirnyk_10082022.pdf

52. Boutarfa F., Idres A., Benghadab K.M., Dovbash N., Benselhoub A. Air pollution generated by industrial activities and its impacts on agricultural soils of Annaba region. *Новітні агротехнології* : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. Київ, 31 серп. 2022 р. Київ, 2022. С. 10–11. URL: https://sops.gov.ua/uploads/news/conf_2022.pdf

53. Trirat T., Amamra K., Dovbash N., Benselhoub A. Integration of the environmental dimension into the Algerian public policy. *Ефективне використання земельних ресурсів зони Полісся в умовах змін клімату* : матеріали Всеукр. наук. інтернет-конф. з міжнар. участю. Житомир, 22 верес. 2022 р. Житомир, 2022. С. 14–17. URL: https://www.researchgate.net/publication/363862234_INTEGRATION_OF_THE_ENVIRONMENTAL_DIMENSION_INTO_THE_ALGERIAN_PUBLIC_POLICY_dmj_albud_albyyy_fy_alsyast_alamt_aljzayryt

54. Кукол К. П., Пухтаєвич П. П., Клименко І. І., Довбаш Н. І., Давидюк Г. В. Вміст азоту в рослинах сої за впливу бактеризації та різних способів застосування комплексу мікроелементів. *Біологічні дослідження – 2022* : XIII всеукр. наук.-практ. конф. Житомир, 10–11 жовт. 2022 р. Житомир, 2022. С. 26–28. URL: <http://eprints.zu.edu.ua/34614/1/Біологічні%20дослідження%20%281%29.pdf>

55. Давидюк Г. В., Шкарівська Л.І., Клименко І. І., Довбаш Н. І. Особливості накопичення біогенних елементів і поллютантів у компонентах агроєкосистеми Львівської області в умовах зміни клімату : *матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти»* (Київ, 15 листопада, 2022 р.). Київ, 2022. С. 14–17. URL: https://nmc-vfpo.com/wp-content/uploads/2022/12/tezy-malynka-15-11-2022_compressed.pdf

56. Давидюк Г. В., Шкарівська Л. І., Клименко І. І., Довбаш Н. І. Динаміка якісних показників родючості ґрунту в агроландшафті Правобережного Лісостепу. Збірник наукових праць охорона ґрунтів. Спеціальний випуск. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імперативи збереження ґрунтів. виклики сьогодення». м. Київ 5 грудня 2022 року. С. 63–64. URL: http://eprints.library.odeku.edu.ua/11405/1/МНПК_Київ_5_грудня_2022.pdf

57. A. Benselhoub, S. Badjoudj, N. Dovbash, Trirat T. Soil degradation due to industrial pollution in Annaba province. Збірник наукових праць охорона ґрунтів. Спеціальний випуск. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імперативи збереження ґрунтів. виклики сьогодення». м. Київ 5 грудня 2022 року. С. 57–59. URL: http://eprints.library.odeku.edu.ua/11405/1/МНПК_Київ_5_грудня_2022.pdf

58. T. Tahri, N. Bezzi, A. Bensehoub, N. Dovbash. Harmfulness of phosphate wastes on environment. Збірник наукових праць охорона ґрунтів. Спеціальний випуск. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імперативи збереження ґрунтів. виклики сьогодення». м. Київ 5 грудня 2022 року. С. 61–63. URL: http://eprints.library.odeku.edu.ua/11405/1/МНПК_Київ_5_грудня_2022.pdf
59. С. Г. Корсун, Н. І. Довбаш, Т. О. Хоменко Спосіб відновлення ґрунтів в агроценозах, порушених воєнними діями. Збірник наукових праць охорона ґрунтів. Спеціальний випуск. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імперативи збереження ґрунтів. виклики сьогодення». м. Київ 5 грудня 2022 року. С. 129–130. URL: http://eprints.library.odeku.edu.ua/11405/1/МНПК_Київ_5_грудня_2022.pdf
60. Tourkia Tahri, Nacer Bezzi, Souad Narsis, Salem Badjoudj, Nadiia Dovbash, Aissa Bensehoub. Environmental polluting effect of the phosphate sludge released by the djebel onk mining complex. Науково-практична інтернет-конференція молодих учених і спеціалістів «Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети і загрози. Вклад молодих вчених». Чабани, 22 грудня 2022 р. URL: <http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3729/1/Евич%20тези%20Contribution%20of%20young%20scientists.pdf>
61. Маркетинг та інноваційні підходи щодо розвитку органічного виробництва / Панасюк С.С., Оксимець О.Л., Вітвіцька О.І. // Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). – Вінниця: ТОВ «Твори», 2022. с. 121.
62. Розвиток аграрного сектору України на еколого-економічних засадах / Оксимець О.Л., Слюсар С.М., Пташник М.М., Цимбал Я.С. // Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні,завтра (Матеріали конференції 20-21 жовтня 2022 року, Київ). – Вінниця: ФОП Просяннікова О.М., 2022. С. 38-40.
63. Біоенергетика – шляхи економічної, енергетичної, та екологічної безпеки / Оксимець О.Л., Оксимець Ю.О. / Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні,завтра (Матеріали конференції 20-21 жовтня 2022 року, Київ). – Вінниця: ФОП Просяннікова О.М., 2022. С. 36-38.
64. Роль кормових сівозмін у сучасному землеробстві / Цимбал Я.С., Оксимець О.Л. // Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених (Матеріали науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів 22 грудня 2022 року. ННЦ «ІЗ НААН»), 2022. С. 43-45.
65. Деякі аспекти розвитку аграрного сектору на засадах біоекономіки / Оксимець О.Л., Вітвіцька О.І., Цимбал Я.С., Оксимець Ю.О. // Професор Данило Федорович Лихвар (1902–1986) – видатний учений, організатор, теоретик, селекціонер (до 120-річчя від Дня народження): матеріали круглого столу, Київ, 20 грудня 2022 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т СГ Карпатського регіону НААН; наук. ред. В. А. Вергунов. – Оброшине, 2022. – 91 с.
66. Стан та перспективи інформаційно- бібліотечного забезпечення інноваційної діяльності в НААН / Носенко Ю.М., Шейко К.І., Сінельник Л.М. // Матеріали конференції «Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра» 21 жовтня 2022 року, с. 44-45.
67. Комерціалізація наукових та науково-технічних розробок наукових установ НААН: методичні підходи / Носенко Ю., Сухар М., Шейко К., Сінельник Л.М. // Історія освіти, науки і техніки в Україні *Матеріали XVII Всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів присвячена 180-річчю від дня народження Анастасія Єгоровича Зайкевича (1842-1931)* м. Київ, 19-20 травня 2022 р. с.354-355.
- Симоненко Н. В. Добір вихідного матеріалу жита озимого, що не висипається з колосу Матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)». НУБіП, м. Київ, 23-25 травня 2022 року. С. 116-118
68. Симоненко Н. В. Результати вивчення мінливості елементів структури урожаю жита озимого. Матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)». НУБіП, м. Київ, 23-25 травня 2022 року. С. 119

69. Симоненко Н.В. Формування продуктивності короткостеблових крупнозерних і високорослих зразків жита озимого. Матеріали міжнар. наук. інтернет-конференції «Наукові здобутки селекціонерів ННЦ «Інститут землеробства НААН» – на благо майбутнього, присвячена 120-річчю від дня народження вченого, аграрія, селекціонера Данила Лихваря : 8 вересня 2022 р., Чабани. 2022. С. 65-68.
70. Шпакович І.В., Голик Л.М. Генетичний потенціал видового різноманіття роду *Triticum*. Мат. X міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» с. Центральне, 29 квітня 2022 р. С. 122.
71. Шпакович І.В., Голик Л.М., Штакал М.І. Селекція на адаптивність та продуктивність пшениці озимої в ННЦ «Інститут землеробства НААН». Мат. V міжнар. наук.-практ. конф. «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)». НУБіП, м. Київ, 23-25 травня 2022 року. С. 57-58
72. Левченко О.С., Голик Л.М. Життєвий шлях і наукові досягнення видатного селекціонера Котка Івана Костянтиновича. Мат. міжнар. наук. інтернет-конференції «Наукові здобутки селекціонерів ННЦ «Інститут землеробства НААН» – на благо майбутнього, присвячена 120-річчю від дня народження вченого, аграрія, селекціонера Данила Лихваря : 8 вересня 2022 р., Чабани. 2022. С. 18-19.
73. Левченко О.С., Голик Л.М. 90 років від дня народження вченого-селекціонера, доктора сільськогосподарських наук, професора Вітвіцького Михайла Антоновича. Мат. ... Данила Лихваря. С. 24-27.
74. Штакал М.І., Голик Л.М., Левченко О.С. Урожайність різновидностей лютеценс та еритроспермум сортів пшениці озимої м'якої залежно від впливу погодних умов на типових чорноземах зони Лісостепу. Мат. ... Данила Лихваря. С. 35-37.
75. Голик Л.М., Левченко О.С., Шпакович І.В. Селекція пшениці озимої на зимостійкість у ННЦ «Інститут землеробства НААН». Мат. Данила Лихваря. С. 104-106.
76. Левченко О.С., Голик Л.М. Оцінка колекції озимого тритикале за стабільністю прояву ознаки «врожайність зерна». Мат. Міжнар. наук.-практ. конф. «Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу». с. Центральне, 15-17 червня 2022 р.
77. Асанішвілі Н.М. Технологічні аспекти вирощування пшениці спельти в органічному землеробстві / Н.М. Асанішвілі, В.М. Юла, С.П. Шляхтурова//36 матеріалів XIII Міжнародної науково-практичної конференції «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції». 23 червня 2022 року) / за ред. д-ра с.-г. наук В.Ф. Камінського. – Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. – С.27-31.
78. Левченко Т.М., Байдюк Т.О. Особливості формування і прояву ознак вегетативної продуктивності у селекційних номерів люпину білого безалкалоїдного. Матеріали тез Міжнародної наукової інтернет-конференції «Наукові здобутки селекціонерів ННЦ «Інститут землеробства НААН» – на благо майбутнього». Київ, 08 вересня 2022 р. С. 122-124.
79. Байдюк Т.О., Левченко Т.М., Тимошенко О.О. Основні перспективні напрями роботи з генетичними ресурсами люпину білого в ННЦ «Інститут землеробства НААН». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)». Київ, 24-25 травня 2022. С. 109-110. https://nubip.edu.ua/files/zbirnik_tez_1.02.pdf

80. Голодна А.В., Грицюк Я.В. Показники структури врожаю сої залежно від варіанту технології вирощування. XIV Міжнародна наукова конференція «Корми і кормовий білок» 12 жовтня 2022 р. Вінниця, 2022. С. 74-76. https://fri.vin.ua/wp-content/uploads/2022/10/Materiалу_konf_2022-2.pdf

81. Голодна А.В. Фотосинтетична діяльність рослин люпину вузьколистого за різних технологій вирощування. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення». Поліський національний університет, 2-3 червня 2022. Житомир, 2022. С. 34-38. <http://www.tsatu.edu.ua/rosl/vseukrajinska-naukovo-praktychna-konferencija/mizhnarodna-konferencija/>

82. Голодна А.В., Грицюк Я.В. Формування продуктивності рослинами сої за різних технологій вирощування. XIII Міжнародна науково-практична конференція «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції», Іллінці, 2022. С. 109-112. <https://zemlerobstvo.com/news/zaprosuyemo-vas-vztyati-uchast-u-hiii-mizhnarodnij-naukovo-praktichnij-konferentsiyi-poyednannya-nauki-osviti-praktichnogo-virobnitstva-i-spravedlivogo-prodazhu-yakisnoyi-organichnoyi-produkts/>

83. Грищенко Р.С., Любич О.Г., Глієва О.В. Формування продуктивності гречки за вирощування в системі органічного землеробства. Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції 23 червня 2022 року, Чабани». – Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С. 86-90. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science-2022.pdf>

84. Каражбей П.П., Повидало М.В., Таранухо М.П., Ковальчук С.О. Історія та напрями селекції гречки в ННЦ «Інститут землеробства НААН». Наукові здобутки селекціонерів ННЦ «Інститут землеробства НААН» – на благо майбутнього, присвячена 120-річчю від дня народження вченого, аграрія, селекціонера Данила Лихваря : матеріали Міжнародної наукової Інтернет-конференції (Чабани, 8 вересня 2022 р.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 29–31. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/11/naukovi-zdobutki-selektsoneriv.pdf>

85. Каражбей П.П., Повидало М.В., Таранухо М.П. Доцільність вирощування гречки в органічному землеробстві. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції : матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції (Чабани, 23 червня 2022 року). Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С. 90–92. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science-2022.pdf>

86. П.П. Каражбей, М.В. Повидало, М.П. Таранухо, С.О. Ковальчук, А.О. Гмир. Добір вихідного матеріалу – основа створення високоврожайних адаптивних сортів гречки. Селекція, генетика та біотехнологія сільськогосподарських рослин: досягнення, інновації та перспективи : тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції (26 жовтня 2022 р. / СГІ – НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ – НЦНС, 2022. С. 34–35. http://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_6.pdf

87. П.П. Каражбей, М.В. Повидало, М.П. Таранухо, С.О. Ковальчук. Наукова спадщина Тараненко Любов Калинівни – видатного вченого-селекціонера. Наукові здобутки селекціонерів ННЦ «Інститут землеробства НААН» – на благо майбутнього, присвячена 120-річчю від дня народження вченого, аграрія, селекціонера Данила Лихваря : Міжнародна наукова Інтернет-конференція 8 вересня 2022 р., Чабани.–Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. – с. 27. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/11/naukovi-zdobutki-selektsoneriv.pdf>

88. П.П. Каражбей, М.В. Повидало, М.П. Таранухо, С.О. Ковальчук. Історія та напрями селекції гречки в ННЦ «Інститут землеробства НААН» Наукові здобутки селекціонерів ННЦ «Інститут землеробства НААН» – на благо майбутнього, присвячена 120-річчю від дня народження вченого, аграрія, селекціонера Данила Лихваря : Міжнародна наукова Інтернет-конференція 8 вересня 2022 р., Чабани.–Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. – с. 29. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/11/naukovi-zdobutki-selektsoneriv.pdf>

89. Селекція проса для органічного землеробства / "Поеднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції" (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). – Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. – С. 218-225.

90. Напрямки селекції проса в сучасних умовах / Наукові здобутки селекціонерів ННЦ „Інститут землеробства НААН” – на благо майбутнього, присвячена 120-річчю від дня народження вченого, аграрія, селекціонера Данила Лихваря (Матеріали тез Міжнародної наукової Інтернет-конференції 8 вересня 2022р.) – Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. – С. 135-139.

91. Камінська А. І. Інноваційні технології цифровізації сільськогосподарського виробництва. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. 29 квітня 2022 р. – Центральне, 2022. – С. 46-47. Електронний ресурс: <https://sops.gov.ua/uploads/page/6278b5c24d708.pdf>

92. Камінська А. І. Особливості використання цифрових технологій та інформаційних систем в діяльності сільськогосподарських підприємств. Ефективне використання земельних ресурсів зони Полісся в умовах змін клімату: матеріали Всеукраїнської наукової інтернет-конференції з міжнародною участю (Житомир, Україна, 22 вересня 2022 р.) / Інститут сільського господарства Полісся НААН. – Житомир: ПП «Рута», 2022. – С. 54 – 57.

93. Расевич В.В., Тетерещенко Н.М. Формування продуктивності сої за переходу до системи No-till після систематичної оранки та ґрунтозахисного обробітку в умовах правобережного Лісостепу. Корми і кормовий білок: матеріали XIV Міжнародної наук.-практ. конф., 12 жовтня 2022 р. / Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. Вінниця, 2022. С. 70–73.

94. Расевич І.В. Проблеми інноваційного розвитку сільської місцевості. Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 20-21 жовтня 2022 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця, ФОП Просяннікова О.М., 2022. С. 69–70

95. Пташнік М. М., Дудник С. В., Заяць П. С. Вологоощадні технології обробітку ґрунту за відновлюваного землеробства в умовах глобальних змін клімату. *Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир : Поліський нац. університет. 2022. С. 364–368. https://drive.google.com/file/d/1_4Ax1DI5_HomfgJAuIcMryji-iAJh59R/view

96. Дикун О. В., Брухаль Ф. Й. Особливості формування симбіотичного апарату сої за умов застосування мінеральних азотних добрив та гербіцидів. *Наукові пошуки молоді у XXI столітті. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої та садово-парковому господарстві* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників (м. Біла Церква, 17 листопада 2022 року). 2022. С. 5–7. https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agro_17.11.2022.pdf

97. Ярошевський В.П., Булгаков В.М., Беспалов І.М., Осипенко Т.М. Економічна ферментаційна установка – технічна і технологічна основа повоєнного переоснащення вітчизняних біофабрик. Біологічний метод захисту рослин: досягнення і перспективи: матеріали міжнар. наук. конф. (Одеса, 4–5 жовтня 2022 р.) Інформаційний бюлетень ІТІ «Біотехніка» НААН. – 2022. – № 1. С. 11–15. <https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/materialy-konferentsiyi-2022-biotekhnika.pdf>

98. Піщанська Н.О., Булгаков В.М., Бельченко В.М. Біоінженерні комплекси для реалізації адаптивних технологій вирощування ентомокультур. Біологічний метод захисту рослин: досягнення і перспективи: матеріали міжнар. наук. конф. (Одеса, 4–5 жовтня 2022 р.) «Біотехніка» НААН. 2022. № 1. С. 16–19. <https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/materialy-konferentsiyi-2022-biotekhnika.pdf>

99. Булгаков В.М., Дубровіна О.О. Дослідження стійкості руху гичкозбиральної машини. Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження Крамарова В.С. (1906-1987) 24-25 лют. 2022 р.,

м. Київ / МОН України, НУБіП. Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2022. С. 138–141.
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_tez_kch_2022v3.pdf

100. Дикун О. В. Ефект послідовного застосування знижених норм гербіциду Корум у захисті посівів сої від бур'янів. Рубіновські читання : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (13 травня 2022 року). Уманський НУС : Редакційно-видавничий відділ, 2022. С. 14–15. <https://zem.udau.edu.ua/assets/files/2024/materiali-v-vseukrainskoi-naukovo-praktichnoi-konferencii-rubinovski-chitannya-13.05.2022..pdf>

101. Труш С. Г., Парфенюк О. О., Баланюк Л. О. Створення батьківських компонентів гібридів на ЦЧС основі з використанням комплексних підходів добору вихідного матеріалу. *Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур»*. (с. Центральне, Миронівський р-н, Київська обл., 29 квітня 2022 р.). С. 112. **Електронний ресурс:** <http://confer.uesr.sops.gov.ua>.

102. Парфенюк О. О., Труш С. Г. Вплив елементів технології вирощування та генотипу сорту на продуктивність квасолі звичайної в умовах Лісостепу. *Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур»*. (с. Центральне, Миронівський р-н, Київська обл., 29 квітня 2022 р.). С. 83. **Електронний ресурс:** <http://confer.uesr.sops.gov.ua>.

103. Парфенюк О.О., Труш С.Г. Підвищення продуктивного потенціалу гібридів буряків цукрових на ЦЧС основі. *V Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Інноваційні технології в рослинництві»* (м. Кам'янець-Подільський, 25 травня 2022 р.). С. 116–118. **Електронний ресурс:** <https://pdatu.edu.ua>.

104. Труш С.Г., Парфенюк О.О., Баланюк Л.О., Татарчук В.М. Створення нового вихідного матеріалу багаторосткових запилювачів буряків цукрових в селекції на гетерозис. *V Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Інноваційні технології в рослинництві»* (м. Кам'янець-Подільський, 25 травня 2022 р.). С. 159–161. **Електронний ресурс:** <https://pdatu.edu.ua>.

105. Леонова К. П., Моргун А. В., Моргун В. І. Сортний асортимент тютюну для селекційної практики і тютюнового виробництва. *Multidisciplinary academic notes. Science research and practice. Proceedings of the XXIV International Scientific and Practical Conference*. (Madrid, Spain, June 21 – 24, 2022). С. 35–37. DOI: [10.46299/ISG.2022.1.24](https://doi.org/10.46299/ISG.2022.1.24). URL:<https://isg-konf.com/multidisciplinary-academic-notes-science-research-andpractice-two/>

106. Моргун А. В., Моргун В. І., Пясецький П. І., Леонова К. П., Коваленко А. М. Сорго цукрове – перспективна кормова культура. *XIII Міжнародна науково-практична конференція «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції»*. Національний науковий центр «Інститут землеробства НААН», Іллінецький аграрний фаховий коледж (23 червня 2022 р., смт Чабани). С. 141–145. https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science_2022.pdf

107. Труш С. Г., Парфенюк О. О., Баланюк Л. О., Татарчук В. М. Створення та використання лінійних матеріалів багаторосткових запилювачів буряків цукрових у селекції на гетерозис. *VII Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 100-річчю кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології ім. І. П. ЧУЧМІЯ Уманського НУС «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі»*. (Умань, 4 листопада 2022 року). С. 164–166.

108. Парфенюк О. О., Баланюк Л. О. Створення та оцінка батьківських компонентів гібридів буряків кормових на ЦЧС основі. *IV Всеукраїнська науково-практична конференція, присвячена пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника «Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі»*. Дніпропетровська дослідна станція Інституту Овочівництва і Баштанництва НААН. (с. Олександрівка, Дніпровський район, Дніпропетровська область, 29 листопада 2022 р.). С. 57–58.

НАУКОВО – МЕТОДИЧНІ І ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

1. В.Ф. Камінський, Л.П. Коломієць, І.П. Шевченко, В.М. Повидало, В.М. Штакал, М.І. Шквир. Науково-методичні рекомендації щодо консервації деградованих, малопродуктивних та техногенно забруднених земель з метою запобігання їх виснаження / за ред. доктора с.-г. наук, професора, академіка НААН Камінського В.Ф. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. – 144с. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2023/04/scientific-and-methodical-recommendations-for-conservation.pdf>
2. Цимбал Я. С. Еколого-біологічно збалансовані сівозміни в органічному землеробстві. Розділ 5. Науково-методичні рекомендації «Виробництво органічної сільськогосподарської продукції в умовах воєнного стану» / за ред. Я. М. Гадзала. ННЦ «Інститут землеробства НААН» – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. – С. 36–41. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2023/02/production-of-organic-agricultural-products-9.pdf>
3. Слюсар І. Т. Органічне землеробство на дренованих ґрунтах. Розділ 11. Науково-методичні рекомендації «Виробництво органічної сільськогосподарської продукції в умовах воєнного стану» / за ред. Я. М. Гадзала. ННЦ «Інститут землеробства НААН» – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. – С. 106–115. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2023/02/production-of-organic-agricultural-products-9.pdf>
4. Методичні рекомендації щодо попередження нещасних випадків, пов'язаних з використанням електрообладнання під час виконання науково-дослідних робіт. – Вінниця: ТОВ «Твори», 2022. – 28 с. Укладачі: Лапін В.М., Гірник В.В., Піхало Г.С., Задубинна Є.В.
5. Виробництво органічної сільськогосподарської продукції в умовах воєнного стану / за редакцією президента Національної академії аграрних наук України, академіка НААН Я.М. Гадзала. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. –136 с. (ННЦ «Інститут землеробства НААН» : Ткаченко М.А., Коломієць Л.П., Костенко О.І., Слюсар І.Т., Малиновська І.М., Бондарчук А.А., Пиндус В.В., Красюк Л.М., Давидюк Г.В., Дегодюк С.Е., Демиденко О.В., Задубинна Є.В., Кондратюк І.М., Кургак В.Г., Любич О.Г., Поліщук С.В., Проданик А.М., Пташник М.М., Тарасенко О.А., Ткаченко А.М., Цимбал Я.С., Щербина О.З., Шляхтуров Д.С., Юла В.М.). URL: <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2023/02/production-of-organic-agricultural-products-9.pdf>
6. Поліщук С.В. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Київської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2022 році Державна інспекція захисту рослин Київської області. Система заходів захисту сої від шкідників, хвороб і бур'янів
7. Ткаченко Н.В. Хвороби кормових люпинів та заходи їх контролю Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Київської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2022 році Державна інспекція захисту рослин Київської області. К.: 2022.
8. Кириченко А.В., Кузьменко Л.А., Гаврилюк Н.М. Система захисту зернових колосових культур від шкідників і хвороб. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Київської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2022 році Державна інспекція захисту рослин Київської області. К.: 2022.
9. Поліщук С.В. Система заходів захисту сої від шкідників і хвороб. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів України та рекомендації щодо захисту рослин у 2022 р. Науково-виробниче видання. За редакцією В.В. Сідлярєнко, В.Б. Калашнікова
10. Райчук Т.М Система заходів захисту льону від шкідників і хвороб Прогноз фітосанітарного стану агроценозів України та рекомендації щодо захисту рослин у 2022 р. Науково-виробниче видання. За редакцією В.В. Сідлярєнко, В.Б. Калашнікова
11. Демиденко О.В., Расевич В.В., Шаповал І.С., Кравченко В.П. Технологічне забезпечення весняно-польових робіт в АПК Черкаської області в умовах військового часу в 2022 році (рекомендації). Холоднлянське: ЧДСГДС ННЦ «ІЗ НААН», 2022. 72 с.

12. Демиденко О.В., Расевич В.В., Шаповал І.С. Регіональні рекомендації з особливостей механічного обробітку ґрунту та сівби сільськогосподарських культур в сучасних умовах Черкаської області. Холодніанське: ЧДСГДС ННЦ «ІЗ НААН», 2022. 20 с.
13. Демиденко О.В., Расевич В.В., Шаповал І.С. Рекомендації по вирощуванню пшениці озимої з раціональним використанням азотних добрив для господарств Черкаської області. Холодніанське: ЧДСГДС ННЦ «ІЗ НААН», 2022. 34 с.
14. Демиденко О.В., Шапран В.С. Науково – практичні рекомендації по доцільності вирощування пшениці озимої за системи No-till в Центральному Лісостепу України, (технологія). Сміла: ЧДСГДС, 2022. 20 с.
15. Демиденко О.В., Торбанюк М.В. Вирощування помідора розсадним способом у відкритому ґрунті для фермерських господарств Черкаської області. Холодніанське: ЧДСГДС ННЦ «ІЗ НААН», 2022. 12 с.
16. Технологічне забезпечення проведення комплексу весняно-польових робіт у зонах Лісостепу і Полісся України в 2022 році в умовах воєнного стану (рекомендації) / [Я.М. Гадзало, А.С. Заришняк, В.В. Адамчук, В.Ф. Камінський, М.А. Ткаченко, Н.М. Асанішвілі, В.М. Юла, О.Г. Любчич, В.Г. Кургак, В.М. Лапін, О.Ф. Стасів, Г.С. Коник, С.М. Рижук, І.Ю. Ратошнюк, О.В. Демиденко, В.В. Расевич, І.С. Шаповал, В.П. Кравченко, Є.В. Задубинна, О.А. Тарасенко] // Київ, 2022. 41 с.
17. Брухаль Ф. Й., Красюк Л. М., Заяць П. С. Основні види бур'янів у посівах сільськогосподарських культур і заходи боротьби з ними. *Прогноз фітосанітарного стану агроценозів України та рекомендації щодо захисту рослин у 2022 р.* Київ. 2022. С. 256–304. <https://dpss.gov.ua/storage/app/sites/12/СтруктурніПідрозділи/Фітосанітарія%20контроль%20у%20сфері%20насінництва%20та%20розсадництва/Захист%20фітосанітарний%20моніторинг/prognoz-2022-rovna-versiya-2.pdf>

ПАТЕНТИ

1. Слісарчук М. В., Бойко Є. І., Динник В. П., Кондратюк В. В., Чайчевська Н. Ф., Пивовар Т. М. Сорт ріпаку ярого Легінь. Патент № 220181 від 21.01.2022 р. Свідоцтво № 220231 від 20.01.2022 р.
2. Михайлов В. Г., Щербина О. З., Романюк Л. С., Тимошенко О. О., Більботенко Н. О., Поліщук С. В., Шостак Н. О. Сорт сої культурної Перепілочка. Патент № 220240 від 21.01.2022 р. Свідоцтво № 220234 від 20.01.2022 р.
3. Дрозд О. М., Заїка Є. В., Пивовар Т. М., Кондратюк В. В. Сорт льону звичайного Альбїон. Патент № 220169 від 21.01.2022 р. Свідоцтво № 220230 від 20.01.2022 р.
4. Голик Л. М., Стариченко В. М., Штакал М. І., Ковальчук С. О. Сорт пшениці м'якої озимої Землероб. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнових прав інтелектуальної власності на сорт № 674 від 12.09.2022 р. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту № 676 від 12.09.2022 р.
5. Голик Л. М., Стариченко В. М., Штакал М. І., Ковальчук С. О. Сорт пшениці м'якої озимої Любіто. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнових прав інтелектуальної власності на сорт № 674 від 12.09.2022 р. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту № 676 від 12.09.2022 р.
6. Проданик А. М., Самборська О. В., Перевертун Л. І. Сорт проса посівного Кеша. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнових прав інтелектуальної власності на сорт № 755 від 30.09.2022 р. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту № 756 від 30.09.2022 р.

7. Романюк Л. С., Щербина О. З., Тимошенко О. О. Сорт квасолі зернової Наталка. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнових прав інтелектуальної власності на сорт № 818 від 24.10.2022 р. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту № 819 від 24.10.2022 р.

8. Дрозд О. М., Заїка Є. В., Пивовар Т. М., Кондратюк В. В. Сорт льону звичайного Золоте Руно. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнових прав інтелектуальної власності на сорт № 755 від 30.09.2022 р. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту № 756 від 30.09.2022 р.

9. Слісарчук М. В., Кондратюк В. В., Пивовар Т. М., Корсун С. Г., Давидюк Г. В. Сорт ріпаку озимого Каньйон. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнових прав інтелектуальної власності на сорт № 278 від 13.10.2022 р. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту № 617 від 25.08.2022 р.

10. Слісарчук М. В., Кондратюк В. В., Новікова Т. М., Левченко Т. М., Пивовар Т. М. Сорт ріпаку озимого Каменяр. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнових прав інтелектуальної власності на сорт № 278 від 13.10.2022 р. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту № 617 від 25.08.2022 р.

11. Слісарчук М. В., Кондратюк В. В., Новікова Т. М., Бойко Є. І., Чайчевська Н. Ф., Левченко Т. М. Сорт ріпаку озимого Повінь. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнових прав інтелектуальної власності на сорт № 278 від 13.10.2022 р. Наказ Мінагрополітики України про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту № 617 від 25.08.2022 р.

ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ, ЩО ВИДАЮТЬСЯ НАУКОВОЮ УСТАНОВОЮ

1. Поеднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця, ТОВ: «Твори», 2022. 228 с. https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/09/konferencia-combination-of-science_2022.pdf

2. Наукові здобутки селекціонерів ННЦ «Інститут землеробства НААН» – на благо майбутнього, присвячена 120-річчю від дня народження вченого, аграрія, селекціонера Данила Лихваря : Міжнародна наукова Інтернет-конференція 8 вересня 2022 р., Чабани. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. 140 с. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2022/11/naukovi-zdobutki-selektsoneriv.pdf>

3. СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ: СТРАТЕГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ ТА ЗАГРОЗИ ВКЛАД МОЛОДИХ ВЧЕНИХ: матеріали Науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів в Україні 22 грудня 2022 р. <https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2024/03/contribution-of-young-scientists.pdf>

4. Науково-теоретичний журнал «Землеробство та рослинництво: теорія і практика» <https://journal-agriplant.com/index.php/journal/issue/view/3>

5. Науково-теоретичний журнал «Землеробство та рослинництво: теорія і практика» <https://journal-agriplant.com/index.php/journal/issue/view/4>

6. Науково-теоретичний журнал «Землеробство та рослинництво: теорія і практика» <https://journal-agriplant.com/index.php/journal/issue/view/5>

7. Науково-теоретичний журнал «Землеробство та рослинництво: теорія і практика» <https://journal-agriplant.com/index.php/journal/issue/view/6>

