

Публікації наукових керівників і здобувачів (2016–2021 рр.)

№ п/п	ІІІ наукового керівника	Наукові публікації (Scopus/WoS виділити жирним) (2016–2021 рр.)	ІІІ здобувача, рік навчання	Наукові публікації	Тематики: 1). держбюджетна, 2). госпдоговірна, 3). ініціативна
1	<b>Карпук Леся Михайлівна</b>	<p>1. Белік Я.В., Баланюк Л.О., Моргун В.І., Карпук Л.М. Продуктивність цукрових буряків залежно від режиму стимулювання насіння. Збірник наукових праць “Агробіологія”. Вип. 1. Біла Церква, 2016. С. 53–57.</p> <p>2. Миколайко В.П. Фізіологічні особливості сортів цикорію коренеплідного Уманської селекції / В.П. Миколайко, В.В. Поліщук, Л.М. Карпук // Збірник наукових праць “Агробіологія”. – Вип. 1. – Біла Церква, 2016. – С. 110-115.</p> <p>3. <b>Andriy V. Doronin, Lesya M. Karpuk. Production of alternative fuel in the sugar industry in Ukraine \ International Journal of Biosciences   IJB   \ Vol. 9, No. 5, p. 78-85, 2016 <a href="http://dx.doi.org/10.12692/ijb/9.5.78-85">http://dx.doi.org/10.12692/ijb/9.5.78-85</a></b></p> <p>4. <b>Karpuk L.</b> Quality of sugar beet seeds and the ways of its increase / L. Karpuk, S. Vachniy, O.Krykunova, A. Pavlichenko etc. // Збірник наукових праць “Агробіологія”. – Вип. 2 (128). – Біла Церква, 2016. – С. 52-62.</p> <p>5. <b>Карпук Л.М.</b> Обробка насіння – екологічно безпечний та ефективний спосіб захисту сходів цукрових буряків/ Л.М. Карпук, В.В. Поліщук // Збірник наукових праць “Агробіологія”. – Вип. 2 (128). – Біла Церква, 2016. – С. 63-69.</p> <p>6. <b>Karpuk L., Vachniy S., Krykunova O., Pavlichenko A., Doronin V., Kravchenko Yu., Doronin V., Polichuk V.</b> Switchgrass seeds rising increase. Збірник наукових праць “Агробіологія”. Вип. 1 (131). Біла Церква, 2017. С. 97-100.</p> <p>7. В. В. Поліщук, А. Ф. Балабак, Ю. А. Величко, <b>Л. М. Карпук</b> Взаємозв'язок урожайності і якості насіння буряків цукрових. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін. Київ : Видавництво “Основа”, 2017. Вип. 91. Ч. 1 : Сільськогосподарські науки. С. 129-136.</p> <p>8. <b>Polishchuk V. V., Karpuk L. M., Mykolaiko V. P., Polishchuk A. A., Mykolaiko I. I. (2017). In vitro rhizogenesis of sugar beet microclones. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 8(4), 616-622. doi:10.15421/021794</b></p>	<p>Тітаренко Віктор Анатолійович, 1 рік навчання (2020 рік вступу)</p> <p>Заїка Наталія Валеріївна, 2 рік навчання (2019 рік вступу)</p> <p>Тітаренко Оксана Станіславівна, 3 рік навчання (2018 рік вступу)</p> <p>Шмаюн Дмитро Сергійович, 4 рік навчання (2017 рік вступу)</p>	<p>Карпук Л.М., Тітаренко О.С., <b>Тітаренко В.А.</b>, Заїка Н.В. Основні етапи росту сорго зернового / Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин: матеріали I Всеукраїнської конференції. 23 квітня 2021 р. Біла Церква, 2021. С. 78.</p> <p>Карпук Л.М., Тітаренко О.С., Тітаренко В.А., <b>Заїка Н.В.</b> Основні етапи росту сорго зернового / Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин: матеріали I Всеукраїнської конференції. 23 квітня 2021 р. Біла Церква, 2021. С. 78.</p> <p>Карпук Л.М., <b>Тітаренко О.С.</b>, Тітаренко В.А., Заїка Н.В. Основні етапи росту сорго зернового / Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин: матеріали I Всеукраїнської конференції. 23 квітня 2021 р. Біла Церква, 2021. С. 78.</p> <p>А.О. Rozhkov, L.M. Karpuk, L.M. Puzik, O.O. Mikheieva, M.I. Kulyk, V.I. Filon, M.V. Shevchenko, O.V. Romanov, L.V. Herman, V.G. Mikheiev, <b>Shmayun D.S.</b> Crop capacity and quality of soybean grain depending on seed sowing rate and width of inter-rows. Psychology and Education. 2021. P (прийнято до друку)</p>	<p>3) 0117U004669 «Вплив елементів технології вирощування на продуктивність гороху у Правобережного Лісостепу України»</p> <p>0117U004668 «Удосконалення технології вирощування гібридів кукурудзи в умовах Правобережного Лісостепу України»</p> <p>0117U004671 «Підвищення продуктивності сортів і гібридів сояшника в умовах Правобережного Лісостепу України»</p> <p>0117U004670 «Удосконалення елементів технології</p>

		<p>9. Royik M, Korneyeva M., Ermantraut Ye., <b>Карпук Л.</b>, Krykunova O., Pavlichenko A. Effect of ecological growing conditions on productivity stability and plasticity of male sterile hybrids of sugar beets // Збірник наукових праць “Агробіологія”. – Вип. 2 (135). – Біла Церква, 2017. – С. 5-11.</p> <p>10. Карпук Л. Продуктивність форм (2017). The Ukrainian Farmer. 8(92). 124-125.</p> <p>11. <b>Л. М. Карпук</b>, С. П. Вахній, О. В. Крикунова, А. А. Павліченко (2017). Формування продуктивності біологічних форм буряків цукрових залежно від тривалості вегетаційного періоду. Електронний журнал «Новітні агротехнології» 5: <a href="http://jna.bio.gov.ua/article/view/122222">http://jna.bio.gov.ua/article/view/122222</a> <a href="https://doi.org/10.21498/na.5.2017.122222">https://doi.org/10.21498/na.5.2017.122222</a>.</p> <p>12. О. І. Присяжнюк, <b>Л. М. Карпук</b>, О. В. Топчій (2017). Ефективність агротехнологічних прийомів вирощування сочевиці. Електронний журнал «Новітні агротехнології» 5: <a href="http://jna.bio.gov.ua/article/view/122230">http://jna.bio.gov.ua/article/view/122230</a> <a href="https://doi.org/10.21498/na.5.2017.122230">https://doi.org/10.21498/na.5.2017.122230</a>.</p> <p>13. <b>Карпук Л.</b> Підготовка насіння буряків (2018). The Ukrainian Farmer. 1(97). 100-102.</p> <p>14. Караульна В.М., Богатир Л.В., <b>Карпук Л.М.</b>, Крикунова О.В., Павліченко А.А. (2018). Утилізація забрудненої ДДТ фітомаси за анаеробних умов. Науковий вісник НЛТУ України. Том 28 (1). 55-59. <a href="https://doi.org/10.15421/40280111">https://doi.org/10.15421/40280111</a></p> <p>15. <b>Khahula, V.S., Karaulna, V.M., Bogatyr, L.V., Karpuk, L.M., Krykunova, O.V., Pavlichenko, A.A. (2018). Assessment of soil and soil trophic chains contamination by persistent organic pollutants. Ukrainian Journal of Ecology, 8(2), 42–53. <a href="https://doi.org/10.15421/2018_308">https://doi: 10.15421/2018_308</a>.</b></p> <p>16. <b>Карпук Л.М.</b>, Вахній С.П., Крикунова О.В., Караульна В.М., Богатир Л.В., Павліченко А.А. (2018). Продуктивність посівів буряків цукрових залежно від генотипу. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип 100. Том 1. Херсон: Видавничий дім «Гельветика» 81-87.</p> <p>17. Миколайко В.П., Доронін В.А., Поліщук В.В., <b>Карпук Л.М.</b> (2018) Економічна ефективність вирощування насіння цикорію коренеплідного залежно від комплексного застосування елементів технології в умовах краплинного зрошення. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип 100. Том 1. Херсон: Видавничий дім «Гельветика» 135-140.</p>			<p>вирощування сої у Правобережного Лісостепу України»</p>
--	--	--	--	--	--

		<p>18. <b>Карпук Л.М.</b> Бурякова нічия (2018). The Ukrainian Farmer. 6(102). 108-109.</p> <p>19. <b>Карпук Л. М.,</b> Караульна В. М., Богатир Л. В., Крикунова О. В., Павліченко А. А. Формування продуктивності біологічних форм буряків цукрових залежно від тривалості вегетаційного періоду. Впровадження інноваційних технологій в аграрний сектор України: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса 07 травня 2018 р.) 57-58 с.</p> <p>20. <b>Volodymyr A. Doronin , Viktoriya V. Dryha , Lesia M. Karpuk, Sergiy P. Vachniy, Andriy A. Pavlichenko, Valeriy P. Mykolayko, Valentyn V. Polischuk (2018).</b> Specific aspects of the formation of Miscanthus planting material depending on cultivation conditions. <i>Eurasian Journal of Biosciences. Volume 12 Issue 2, pp. 325-331.</i></p> <p>21. <b>Карпук Л.М.,</b> Присяжнюк О.І., Стасієв Г., Поліщук В.В., Миколайко В.П. (2018). Застосування методів системного аналізу як інструменту математичного моделювання в буряківництві. Збірник наукових праць “Агробіологія”. Вип. 1 (138). Біла Церква. С. 35-43.</p> <p>22. <b>S. Vakhnyi, V. Khakhula, Y. Fedoruk, M. Grabovskyi, L. Herasymenko and Lesia Mykhaylivna Karpuk (2018).</b> Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standing plants. <i>Plant Archives Vol. 18 No. 2, 2018 pp. 1920-1924.</i></p> <p>23. <b>Karpuk L.M., Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyr L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiashniuk O.I. (2018)</b> Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains. <i>Eurasian J Anal Chem 2018;13(6):emEJAC151122: 662-671.</i></p> <p>24. <b>Карпук Л.М., Павліченко А.А., Караульна В.М., Богатир Л.В., Поляков В.І.</b> (2018). Структура забур'яненості посівів буряків кормових за різних систем обробітку ґрунту. Збірник наукових праць “Агробіологія”. Вип. 2 (142). Біла Церква. С. 72-79.</p> <p>25. <b>Zhemoyda V.L., Krasnovsky S.A., Karpuk L.M., Makarchuk O.S. (2019)</b> The algorithm selection of initial material corn by breeding for cold resistance and model of inbred line. <i>Eurasia J Biosci 13: 431- 436.</i></p> <p>26. Management of agrarian production structures in the conditions of globalization processes – Monograph. <b>Andriy Doronin, Lesia Karpuk, Oleg Zakharchenko, Nor Zafir Md Salleh.</b> Bookmarked Publishing &amp;</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Editing. "Marketing of sugar industry in Ukraine". Poland, 2019. P.127-149.</p> <p>27. <b>Doronin VA, Dryha VV, Kravchenko YuA, Mykolaiko VP, Karpuk LM, Krasnoshtan IV (2019). Growing of Miscanthus Giganteus planting material in the conditions of unstable moistening. Eurasia J Biosci 13: 1101-1108.</b></p> <p>28. <b>Карпук Л.М.</b> Вплив позакореневого підживлення на продуктивність цукрових буряків (2019). Агроном. 2(64). 152-153.</p> <p>29. <b>Карпук Л.М.</b> Як вирівняти буряки (2019). The Ukrainian Farmer. 8(116). 82-83.</p> <p>30. <b>Карпук Л. М.,</b> Павліченко А. А., Караульна В. М., Богатир Л. В., Поляков В. І., Єрмолаєв М.М. (2019). Біоенергетична ефективність окремих елементів технології вирощування буряків цукрових. Збірник наукових праць "Агробіологія". Вип. 1 (146). Біла Церква. С. 13-19.</p> <p>31. <b>Andrii V. Doronin , Lesia M. Karpuk (2019). Ecological-economical aspects of the production of alternative kinds. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (No 5) 2019, 864–871.</b></p> <p>32. <b>Larysa M. Filipova, Vyacheslav V. Matskevych, Lesia M. Karpuk*, Anatolii P. Stadnyk, Viktor V. Andriievsky, Andriy T. Vrublevsky, Natalia M. Krupa, Andriy A. Pavlichenko (2019). Egypt.J.Chem. 2nd International Conference on Agricultural Biosystems (AGRIBIOS 2019) pp. 57-63.</b></p> <p>33. Присяжнюк О. І., Каленська С. М., Сторожик Л. І., Музика О. В., Карпук Л. М., Каражбей Г. М., Зінченко О. А., Завгородня С.В. Порівняння міжнародних та вітчизняних шкал росту та розвитку рослин роду сорго (Sorghum): методичні рекомендації. Київ: Нілан-ЛТД, 2019, 32 с.</p> <p>34. <b>Карпук Л.М.</b> Густота і врожайність (2019). The Ukrainian Farmer. 11(119). 74-75.</p> <p>35. Доронін В. А., Кравченко Ю. А., Дрига В. В., Доронін В. В., <b>Карпук Л.М.</b> (2019). Особливості визначення лабораторної схожості насіння проса прутноподібного (<i>Panicum Virgatum L.</i>). Вісник Уманського національного університету садівництва. №2. С. 12-16. DOI: 10.31395/2310-0478-2019-2-12-16.</p> <p>36. <b>Zemoida, V. L., Bashkirova, N. V., zinchenko, L. A., Karpuk, L. M., Alyokhin, V. I., &amp; Dmytrenko, Y. M. (2019). Autogamy of alfalfa (medicago sativa l.) and it's usage in breeding. Plant cell biotechnology and molecular biology, 20(23-24), 1137-1142.</b></p>			
--	--	---	--	--	--

37. V.V. Polishuk, S.Y. Turchina, A.F. Balabak, I.V. Kozachenko, V.V. Mamchur, L. M. Karpuk, T.V. Polishuk. Introduction of explants and reproduction on nutrient medium of donor material in vitro varieties of *Callistephus Chinensis* (L.) ness. for its further use in landscaping. *Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan*. Almaty, NAS RK, 2020. V. 1. № 383. P. 80–89. ISSN 2518–1467 (Online).
38. Карпук Л.М. Як вирівняти буряк (2020). *The Ukrainian Farmer*. 5(125). 80-81.
39. L.I. Storozhyk, O.I. Prysiazhniuk, O.V. Muzyka, V.M. Hryhoriev, I.V. Svystunova, L.M. Karpuk, A.I. Kryvenko, O.A. Zinchenko, A.A. Pavlichenko. Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine. *Eurasia J Biosci*. 2020;14(1), 1397-1407.
40. O. I. Prysiazhniuk, S. V. Slobodianiuk, O. V. Topchii, H. I. Sukhova, L. M. Karpuk, A. I. Kryvenko, I. V. Svystunova, A. A. Pavlichenko. Peculiarities of the lentil productivity formation under the use of nitrogen-fixing and phosphate-mobilizing microorganisms. *Bulletin of national academy of sciences of the republic of Kazakhstan* ISSN 1991-3494 Volume 4, Number 386 (2020), 81 – 89 <https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.107>
41. Svytlana Shokh, Lesia Karpuk, Andrii Pavlichenko, Olena Oleshko, Anna Kryvenko. Adaptivity potential of winter oilseed rape variety populations by productivity elements. *Plant Archives* Vol. 20, Supplement 2, 2020 pp. 1126-1130.
42. Поліщук В.В., Турчина С.Я., Карпук Л.М., Балабак А.Ф., Осіпов М.Ю., Павліченко А.А. (2020). Лабораторна схожість насіння інтродукованих сортів *Callistephus chinensis* (L.) NESS. Збірник наукових праць “Агробіологія”. Вип. 1. Біла Церква. С. 145-150.
43. Arthur Rozhkov, Touitou Mohammed, Lesia Karpuk, Lyudmila Sviridova, Mykola Shevchenko, Eugeniy Ogurtsov, Tetyana Romanova, Olexander Bragin, Gennadiy Kutsegub (2020). The influence of seed sowing norms rate and row spacing on the yield of sorghum grain grown at eastern forest-steppe of Ukraine. *International Journal of Postharvest Technology and Innovation*. 7(3), pp. 237–255. <https://doi.org/10.1504/IJPTI.2020.110444>
44. Малинка Л.В., Шишкіна К.І., Дідур І.М., Єзерковська Л.В., Караульна В.М., Карпук Л.М., Павліченко А.А., Козак Л.А. (2020). Стан та виробництво органічної продукції в Україні. Вирощування

		<p>гречки за застосування біопрепаратів. Збірник наукових праць “Агробіологія”. Вип. 2. Біла Церква. С. 90-98.</p> <p>45. Шох С.С., Сич З.Д., Карпук Л.М. (2020). Визначення ефективного способу стерилізації рослинних експлантів лайма <i>Citrus aurantifolia</i> та сортів лимона <i>Citrus lemon</i> для введення в культуру <i>in vitro</i>. Збірник наукових праць “Агробіологія”. Вип. 2. Біла Церква. С. 185-191.</p> <p>46. Vitalii Zhemoida, Olena Hryshchenko, Serhii Kots, Nataliia Bashkirova, Alla Zhemoida, Lesia Karpuk and Roman Spriazhka (2020). Assessment criteria of efficiency of the variety during breeding of the green bean. <i>Plant Archives Volume 20 No. 2, 2020 pp. 4117-4123.</i></p> <p>47. V.M. Karaulna, L.V. Ezerkovska, I.D. Prymak, Y.V. Fedoruk, S.V. Chernyuk, L.M. Karpuk, A.A. Pavlichenko, S.A. Polishchuk, S.M. Kubrak, V.V. Bilkevich, N.M. Fedoruk (2020). Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow's milk. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10(6), 173-177, doi: 10.15421/2020_278.</p> <p>48. V.I. Polyakov, L.M. Karpuk, I.D. Prymak, A.A. Pavlichenko, V.M. Karaulna, L.V. Yezerkovksa, R.M. Kulyk, S.S. Shokh (2021). Influence of seeding density and fertilizing on water consumption, growth and development of maize hybrids. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11(1), 32-37, doi: 10.15421/2020_305.</p> <p>49. Volodymyr Doronin, Viktoriya Dryha, Hryhorii Honcharuk, Oleh Prysiazhniuk, Lesia Karpuk, Andrii Pavlichenko, Anna Kryvenko and Valentyn Polischuk (2020). Seed germination of switchgrass (<i>Panicum virgatum L.</i>) depending on its biological peculiarities. <i>Plant Archives Volume 20 No. 2, 2020 pp. 7493-7496.</i></p> <p>50. Vyacheslav Sichkar, Anna Kryvenko, Ruslan Solomonov and Lesia Karpuk (2020). The effective method of the yield of pea increasing in the steppe zone of Ukraine. <i>Plant Archives Volume 20 No. 2, 2020 pp. 4595-4600.</i></p> <p>51. Поляков В.І., Карпук Л.М., Павліченко А.А., Петракова О.О. (2021). Особливості формування висоти рослин кукурудзи залежно від густоти та удобрення. <i>Agricultural sciences / «Colloquium-journal»</i> #5(92). С. 58-62. DOI: 10.24412/2520-6990-2021-592-58-62.</p> <p>52. A. F. Balabak, V. V. Pizhyanov, V. V. Polischuk, O. A. Balabak, L. M. Karpuk, I. V. Kozachenko, I. L. Denysko (2021). Evaluation of the Morphological and Biological, And Regenerative Capacity of Stem Cuttings of Actinidia (<i>Actinidia Lindl.</i>) Cultivars, When</p>			
--	--	--	--	--	--

		<b>Introduced Into Industrial Culture in the Right-Bank Forest-Steppe Zone of Ukraine. Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 4, 2021, Pages. 4595-4603.</b>			
2	<b>Лозінський Микола Владиславович</b>	<p>1. <b>Лозінський М.В.</b> Бурденюк-Тарасевич Л.А., Дубова О.А. Типи успадкування кількості зерен з рослини у гібридів F<sub>1</sub> і формотворчий процес в гібридних популяціях F<sub>2</sub> пшениці м'якої озимої, отриманих від гібридизації різних екотипів Агробіологія: збірник наукових праць / Білоцерків. нац. аграр. ун-т. Біла Церква, 2016. № 2 (128). С. 45-51.</p> <p>2. <b>Лозінський М.В.</b> Успадкування довжини стебла і порядкових міжвузлів пшениці м'якої озимої в F<sub>1</sub> та розщеплення у F<sub>2</sub> за гібридизації різних екотипів Вісник Сум. нац. аграр. ун-ту : зб. наук. праць. Суми, 2016. Вип. 9 (32). С. 186-191.</p> <p>3. <b>Lozinskyi M.</b> Inheritance and grain weight transgressive variability per plant in hybrid winter wheat (<i>T. Aestivum L.</i>), obtained from the hybridization of various ecotypes Агробіологія: збірник наукових праць / Білоцерків. нац. аграр. ун-т. Біла Церква, 2016. № 1 (124). С 22-28.</p> <p>4. Примак І.Д., Купчик В.І., <b>Лозінський М.В.</b>, Войтовик М.В., Панченко О.Б., Косолап М.П., Коваленко В.П., Федорук Ю.В., Левандовська С.М., Панченко І.А. Агрономічне ґрунтознавство Навчальний посібник. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. 480 с.</p> <p>5. <b>Лозінський М.В.</b>, Бурденюк-Тарасевич Л.А., Чайка А.М., Дубова О.А. Свідectво про авторство на сорт рослин пшениці м'якої озимої Легенда білоцерківська. Свідectво №170752 Міністерство аграрної політики та продовольства України. 2017.</p> <p>6. <b>Лозінський М.В.</b> Адаптивність селекційних номерів пшениці озимої, отриманих від схрещування різних екотипів, за кількістю колосків в головному колосі. Агробіологія: збірник наукових праць. Білоцерків. нац. аграр. ун-т. Біла Церква, 2018. № 1 (138). С. 233-243.</p> <p>7. <b>Лозінський В.М.</b>, Бурденюк-Тарасевич Л.А. Вплив гідротермічних умов на формування продуктивної кущистості <i>T. Aestivum L.</i> озимої за гібридизації різних екотипів. Сучасні проблеми ведення сільського господарства та підготовки фахівців аграрного профілю: тези доповідей Міжнар. наук.-практ. конф., 15 лют. 2018 р. Біла Церква : БНАУ. 2018. С. 17–18.</p> <p>8. <b>Лозінський М.В.</b> Адаптивна здатність селекційних номерів пшениці м'якої озимої за довжиною стебла Миронівський вісник: збірник наукових праць, Миронівка, 2018. С. 77-91.</p> <p>9. <b>Лозінський М.В.</b> Норма реакції і параметри адаптивності довжини головного колоса у селекційних номерів пшениці м'якої озимої. Вісник Сум. нац. аграр. ун-ту : зб. наук. праць. Суми, 2018. Вип. С. 186-191.</p>	<p>Самойлик Майя Олександрівна, 1 рік навчання (2020 рік вступу)</p> <p>Філіцька Олександра Олександрівна, 3 рік навчання (2018 рік вступу)</p>	<p>Устинова Г.Л., <b>Самойлик М.О.</b> Мінливість маси 1000 зерен головного колосу в сортів пшениці м'якої озимої різних груп стиглості/ Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. 4-5 березня 2021 р. Біла Церква, 2021. С. 78.</p> <p><b>1.</b> Лозінський М.В., Устинова Г.Л., <b>Сінельник О.О.</b> Детермінація довжини головного колоса пшениці м'якої озимої у F<sub>1</sub> та розщеплення у F<sub>2</sub> за міжсорткової гібридизації. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції присвяченій 110-річчю від дня народження академіка селекціонера В.М. Ремесла (1907-1983) «Реалізація потенціалу сортів зернових культур – шлях вирішення продовольчої безпеки. с. Центральне. 20 жовтня, 2017 р. с. 43-44.</p> <p><b>2.</b> Устинова Г.Л., <b>Сінельник О.О.</b> Оцінка зимостійкості батьківських форм пшениці м'якої озимої різних груп стиглості. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні проблеми ведення сільського господарства та підготовки фахівців аграрного профілю». Біла Церква. 15 лютого 2018 р. Білоцерківський НАУ. с. 27-28.</p> <p><b>3.</b> Лозінський М.В., Устинова Г.Л., <b>Сінельник О.О.</b> Адаптивність селекційних номерів пшениці м'якої озимої за продуктивною кущистістю. Тези доповіді на Третій міжнародній</p>	<p>3.Лозінський М.В. Теоретичні і практичні аспекти пшениці селекції якої озимої на підвищення адаптивного потенціалу для умов Лісостепу України. (0113U004043)</p>

		<p>10. <b>Лозінський М.В.</b> Оцінка селекційних номерів пшениці м'якої озимої на адаптивність за кількістю зерен з головного колосу <i>Агробіологія: збірник наукових праць / Білоцерків. нац. аграр. ун-т. Біла Церква, 2018. № С. 60-70.</i></p> <p>11. Шубенко Л.А., Сабадин В.Я., <b>Лозінський М.В.</b>, Кубрак С.М. Підщепи плодкових культур: методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Плодівництво» за кредитно-трансферною системою організації навчального процесу для студентів стаціонарної форми навчання. Біла Церква. 2018. 28 с.</p> <p>12. Сабадин В.Я., <b>Лозінський М.В.</b>, Шубенко Л.А., Кубрак С.М. Спеціальна селекція і насінництво польових культур: методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи за кредитно-трансферною системою організації навчального процесу для студентів стаціонарної форми навчання. Біла Церква. 2018. 83 с.</p> <p>13. <b>Лозінський М.В.</b>, Кубрак С.М., Сидорова І.М., Шубенко Л.А., Шох С.С., Сабадин В.Я. Селекція овочевих культур: методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Спеціальна селекція та насінництво плодкових і овочевих культур» за кредитно-трансферною системою організації навчального процесу для студентів стаціонарної форми навчання. Біла Церква. 2018. 83 с.</p> <p>14. Хахула В.С., Городецький О.С., Козак Л.А., Примак І.Д., Трегуб М.І., Грабовський М.Б., <b>Лозінський М.В.</b> Методичні рекомендації для підготовки студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 – «Агрономія» до комплексного кваліфікаційного екзамену (практична підготовка) /. За ред.. О.С. Городецького. Біла Церква. 2019. 77 с.</p> <p>15. <b>Лозінський М.В.</b>, Сабадин В.Я., Кубрак С.М., Куманська Ю.О., Устинова Г.Л. Робочий зошит з селекції та насінництва польових культур: Методична розробка для студентів агрономічного факультету. Біла Церква, 2019. 70 с.</p> <p>16. Шубенко Л.А., Лозінський М.В. Закладання промислового саду та ягідника: методичні вказівки для самостійного виконання індивідуального розрахункового завдання з дисципліни «Плодівництво». Біла Церква, 2019. 27 с.</p> <p>17. Бурдинюк-Тарасевич Л.А., Дубова О.А., Чайка А.М., <b>Лозінський М.В.</b> Легенда білоцерківська – сильний за якість сорту м'якої пшениці озимої інтенсивного типу. Аграрна наука – виробництво. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. Київ. 2019. С.15</p>		<p>науково-практичній конференції «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур». Дніпро. 15 листопада 2018 р. с. 23-24.</p> <p>4. <b>Сінельник О.О.</b> Довжина колеоптиля у сортів пшениці м'якої озимої різних за висотою рослин. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту». м. Біла Церква. 31 жовтня 2019 р., Білоцерківський НАУ. с. 18-19.</p> <p>5. Лозінський М.В., Устинова Г.Л., Ображій С.В., <b>Сінельник О.О.</b> Мінливість кількості колосків в колосі у різних за скоростиглістю генотипів пшениці (<i>T. aestivum</i> L.) озимої. «АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ». 26-27 березня 2020 р. Біла Церква.</p> <p>6. Лозінський М.В., Устинова Г.Л., <b>Філіцька О.О.</b> Особливості успадкування довжини головного колосу в F<sub>1</sub> і формотворення в популяціях F<sub>2</sub> пшениці м'якої озимої за гібридизації сортів різних за скоростиглістю. Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції. 15 жовтня, 2020 р. Умань.</p> <p>7. Лозінський М.В., Устинова Г.Л., <b>Філіцька О.О.</b> Фенотипова і генотипова мінливість маси зерно основного колосу у різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої</p>	
--	--	--	--	--	--



		<p>18. Куманська Ю.О., <b>Лозінський М.В.</b>, Сабадин В.Я., Вдовиченко Ж.В., Устинова Г.Л. Основи біотехнології рослин: методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи за кредитно трансферною системою організації навчального процесу для здобувачів вищої освіти денної форми навчання. Біла Церква, 2020. 71 с.</p> <p>19. <b>Vakhnyi S, Khakhula V, Lozinska T, Fedoruk Y, Lozinskiy M, Obrazhyy S, Fedoruk N, Panchenko O, Yakovenko O. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine. EurAsian Journal of BioSciences. 2019 Sep 12;13(2):1187-93.</b></p> <p>20. <b>Panchenko T. Change of yield and baking qualities of winter wheat grain depending on the year of growing and predecessor in the central forestry of ukraine / T. Panchenko, M. Losinskiy, V. Gamayunova, L. Tsentilo, V. Khakhula, Y. Fedoruk, I. Pokotylo O. Gorodetskiy // Plant Archives, Vol. 19 №2, 2019 pp. 1920-1924.</b></p> <p>21. <b>Лозінський М.В.</b>, Устинова Г.Л. Успадкування в F<sub>1</sub> і трансресивна мінливість в F<sub>2</sub> довжини головного колосу за схрещування різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої. Агробіологія: збірник наукових праць. Білоцерків. нац. аграр. ун-т. Біла Церква, 2020. Вип.2. С. 70-78.</p> <p>22. Мазур О.В., Мазур О.В., <b>Лозінський М.В.</b> Селекція та насінництво польових культур : навчальний посібник. Вінниця : ТВОРИ, 2020. 348 с.</p> <p>23.Сабадин В.Я., <b>Лозінський М.В.</b>, Куманська Ю.О. Живучі зернові. Fermer. №2 (122). 2020. С. 106-107.</p> <p>15.<b>Grabovskyi M., Lozinskiy M., Grabovska T., Roubik H. <u>Green mass to biogas in Ukraine - bioenergy potential of corn and sweet sorghum. Biomass Conversion and Biorefinery. 2021 <a href="https://doi.org/10.1007/s13399-021-01316-0">https://doi.org/10.1007/s13399-021-01316-0</a></u></b></p> <p>24. Панченко Т.В., <b>Лозінський М.В.</b>, Устинова Г.Л. Зміна глибини загортання насіння сортів пшениці ярої та її зв'язок з елементами структури урожайності. Агробізнес сьогодні. 2021. № 4(443). С. 25-26.</p>	<p>Устинова Галина Леонідівна, 4 рік навчання</p>	<p>озимої / Аграрна освіта та наука: досягнення та роль, фактори росту «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 30 жовтня 2020 р. Біла Церква. С. 17-19.</p> <p>1. <b>Лозінський М.В., Устинова Г.Л.</b> Особливості успадкування довжини стебла і порядкових міжвузлів пшениці озимої у F<sub>1</sub> та розщеплення у F<sub>2</sub> за гібридизації різних екотипів. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції присвяченій 95-річчю Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН «Новітні технології: Теорія і практика» (м. Київ, 11 липня 2017р.).2017. с. 208-209.</p> <p>2. <b>Лозінський М.В., Устинова Г.Л., Сінельник О.О.</b> Детермінація довжини головного колоса пшениці м'якої озимої у F<sub>1</sub> та розщеплення у F<sub>2</sub> за міжсорткової гібридизації. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції присвяченій 110-річчю від дня народження академіка селекціонера В.М. Ремесла (1907-1983) «Реалізація потенціалу сортів зернових культур – шлях вирішення продовольчої безпеки. с. Центральне,20 жовтня, 2017р. с. 43-44.</p> <p>3. <b>Устинова Г.Л., Сінельник О.О.</b> Оцінка зимостійкості батьківських форм пшениці м'якої озимої різних груп стиглості. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні проблеми ведення сільського господарства та</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>підготовки фахівців аграрного профілю». Біла Церква. 15 лютого 2018 р. Білоцерківський НАУ. с. 27-28.</p> <p>4. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Кореляція і взаємозв'язки між кількістю колосків в головному колосі і елементами структури врожайності у селекційних номерів пшениці м'якої озимої. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту». Біла Церква. 27-28 вересня 2018 р. Білоцерківський НАУ. с. 31-32.</p> <p>5. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Сінельник О.О. Адаптивність селекційних номерів пшениці м'якої озимої за продуктивною кущистістю / Стан і перспективи розвитку та впровадження ресурсощадних технологій вирощування с.-г. культур: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. 15 листопада 2018 року. Дніпро, 2018. С. 142-144.</p> <p>6. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Ображій С.В. Норма реакції і адаптивність довжини стебла у селекційних номерів пшениці м'якої озимої, отриманих за схрещування різних екотипів. Проблеми підвищення адаптивного потенціалу системи рослинництва у зв'язку зі змінами клімату: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 26-27 березня 2019 року. смт. Хлібодарське, ОДСДС НААН. 2019.</p> <p>7. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Особливості формування довжини колоса головного стебла сортами різних груп стиглості пшениці (Т.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>aestivum) озимої / Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Інноваційні технології в агрономії, агрохімії та екології. Землеустрій та кадастри у сучасних умовах: проблеми та вирішення: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 31 жовтня 2019 року. - Біла Церква, 2019. С. 16-17.</p> <p>8. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Кореляційні взаємозв'язки між довжиною колосу і елементами продуктивності у сортів пшениці м'якої озимої різних груп стиглості / Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. 20 листопада 2019 року. м. Дніпро, 2019.</p> <p>9. Лозінський М.В., Сабадин В.Я., Кубрак С.М., Куманська Ю.О., <b>Устинова Г.Л.</b> Робочий зошит з селекції та насінництва польових культур: Методична розробка для студентів агрономічного факультету. Біла Церква. 2019. 70 с.</p> <p>10. Куманська Ю.О., Лозінський М.В., Сабадин В.Я., Вдовиченко Ж.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Основи біотехнології рослин: методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи за кредитно трансферною системою організації навчального процесу для здобувачів вищої освіти денної форми навчання. Біла Церква. 2020. 71 с.</p> <p>11. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Мінливість довжини колоса головного</p>	
--	--	--	---	--

			<p>стебла у різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої – міжнародна науково-практична онлайн-конференція: «Біологізація землеробства та шляхи переходу на органічне виробництво» смт. Хлібодарське, 25-26 березня 2020 року.</p> <p>12. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Ображій С.В., Сінельник О.О. Мінливість кількості колосків у колосі у різних за скоростиглістю генотипів пшениці (<i>T. aestivum</i> L.) озимої / Присвячена видатним вченим Васильківському С.П і Молоцькому М.Я. – засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіологічного факультету / Аграрна освіта та наука, досягнення та перспективи розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 26-27 березня 2020 року. Біла Церква. С. 5-7.</p> <p>13. Лозінський М.В., Устинова Г.Л. Фенотипова і генотипова мінливість кількості зерен з головного колосу у сортів пшениці м'якої озимої різних груп стиглості / Селекція і генетика та технології вирощування с.-г. культур: матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. 24 квітня 2020 р. с. Центральне. С. 62.</p> <p>14. Лозінський М.В., Лозінська Т.П., Куманська Ю.О., <b>Устинова Г.Л.</b> Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми виробництва екологічно чистої продукції тваринництва» / Присвячена 85-річчю створення технології кормів, кормових</p>	
--	--	--	--	--

			<p>добавок і годівлі тварин БНАУ та 70-ному ювілею завідувача кафедри, доктора с.-г. наук професора Бомка В.С. 25 вересня 2020. Біла Церква.</p> <p>15. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Філіцька О.О. Особливості успадкування довжини головного колосу в <math>F_1</math> і формотворення в популяціях <math>F_2</math> пшениці м'якої озимої за гібридизації сортів різних за скоростиглістю / Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції. 15 жовтня, 2020 р. Умань.</p> <p>16. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Філіцька О.О. Фенотипова і генотипова мінливість маси зерно основного колосу у різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої / Аграрна освіта та наука: досягнення та роль, фактори росту «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 30 жовтня 2020 р. Біла Церква. С. 17-19.</p> <p>17. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Формування кількості колосків в головному колосі в <math>F_1</math> і популяціях <math>F_2</math> пшениці м'якої озимої за гібридизації різних за скоростиглістю батьківських форм / Перспективи економічного розвитку с.-г. виробництва: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. 20 листопада 2020 р. Полтава. С. 28-31.</p> <p>18. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Успадкування в <math>F_1</math> і трансгресивна мінливість в <math>F_2</math> довжини головного колосу за схрещування різних за</p>	
--	--	--	---	--

				<p>скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої. Агробіологія: збірник наукових праць / Білоцерків. нац. аграр. ун-т. - Біла Церква. 2020. Вип.2. С. 70-78.</p> <p>19. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Ображій С.В. Фенотиповий прояв кількості зерен у головному колосі в F<sub>1</sub> і популяції F<sub>2</sub> за схрещування сортів пшениці м'якої озимої різних груп стиглості. Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування с.-г. культур: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції. 26 листопада 2020 р. Дніпро. С. 129-132.</p> <p>20. Панченко Т.В., Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Зміна глибини загортання насіння сортів пшениці ярої та її зв'язок з елементами структури урожайності // Агробізнес сьогодні. лютий, 2021. № 4(443). С. 25-26.</p> <p>21. <b>Устинова Г.Л.</b>, Самойлик М.О. Мінливість маси 1000 зерен головного колосу в сортів пшениці м'якої озимої різних груп стиглості/ Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. 4-5 березня 2021 р. Біла Церква. 2021. С. 78.</p> <p>22. <b>Устинова Г.Л.</b>, Панченко Т.В. Фенотипова і генотипова мінливість кількості зерен з рослини в різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої. Основні малопоширені і нетрадиційні види рослин - від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): матеріали V міжнародної науково-практичної конференції. 11</p>	
--	--	--	--	--	--

				березня 2021 р. с. Крути,. Чернігівська область, 2021. С. 130-134.	
3	<b>Примак Іван Дмитрович</b>	<p><b>1.Примак І.Д.,</b>Панченко О.Б.,Панченко І.А. Вплив систем основного обробітку ґрунту на забур'яненість польової сівозміни у Центральному Лісостепу України. Новітні системи землеробства та шляхи підвищення екологобіологічної ефективності використання земель в сучасному агрокомплексі: матеріали Міжнар. науко-практ. конф. (25-26 травня 2017 р.) Дніпро: ДДАУУ, 2017. – С. 218-221.</p> <p><b>2. Примак І.Д.,</b>Купчик В.І.,Лозінський М.В., Войтовик М.В.,Панченко О.Б. та інші. Навчальний посібник Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – 580 с.</p> <p>3. <b>Примак І.Д.,</b>Панченко О.Б.,Панченко І.А. Активність ферментів чорнозему типового за різних систем обробітку ґрунту й удобрення культур спеціалізованої зернопросапної сівозміни. Вісник Львівського національного аграрного університету: Агрономія – 2017.–№21. – с. 30-38.</p> <p>4. <b>Примак І.Д.,</b>Панченко О.Б., Панченко І.А. Екологічний стан чорнозему типового за різних систем основного механічного обробітку в органічному землеробстві. Агробіологія: зб. наук. праць – 2017.– №1 (131). – с. 34-41</p> <p>5. <b>Примак І.Д.,</b> Садовська Н.П., ЛевандовськаС.М.,ПанченкоО.Б. та ін. Цілющі, отруйні і шкідливі бур'янисті рослини в землеробстві України. Навчальний посібник. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – 200с.</p> <p>6. <b>Примак І.Д.,</b>Панченко О.Б.,<b>Панченко І.А.</b> Мікробіологічна активність ґрунту за різних систем основного обробітку в сівозміні Правобережного Лісостепу України. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Перма-культура та екологобезпечне землеробство»] (Ужгород,24-25 лютого 2018р.) Ужгородський національний університет – Ужгород: Ужгородський національний університет, 2018. – с. 116-118.</p> <p>7. <b>Примак І.Д.,</b> Панченко О.Б., Панченко І.А. Ферментативна активність ґрунту за різних систем основного обробітку і удобрення культур короткоротаційної сівозміни в Правобережному Лісостепу України. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції [« Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції»],</p>	Панченко Інна Анатоліївна, 4 рік навчання (2017 рік вступу)	<p><b>1.Примак І.Д.,</b>Панченко О.Б.,<b>Панченко І.А.</b> Вплив систем основного обробітку ґрунту на забур'яненість польової сівозміни у Центральному Лісостепу України. Новітні системи землеробства та шляхи підвищення екологобіологічної ефективності використання земель в сучасному агрокомплексі: матеріали Міжнар. науко-практ. конф. (25-26 травня 2017 р.) Дніпро: ДДАУУ, 2017. – С. 218-221</p> <p><b>2.Примак І.Д.,</b>Панченко О.Б.,<b>Панченко І.А.</b> Активність ферментів чорнозему типового за різних систем обробітку ґрунту й удобрення культур спеціалізованої зернопросапної сівозміни. Вісник Львівського національного аграрного університету: Агрономія – 2017.–№21. – с. 30-38</p> <p>3. <b>Примак І.Д.,</b>Панченко О.Б., <b>Панченко І.А.</b> Екологічний стан чорнозему типового за різних систем основного механічного обробітку в органічному землеробстві. Агробіологія: зб. наук. праць – 2017.– №1 (131). – с. 34-41</p> <p>4. <b>Примак І.Д.,</b> Садовська Н.П., ЛевандовськаС.М.,ПанченкоО.Б. <b>Панченко І.А.</b>та ін. Цілющі, отруйні і шкідливі бур'янисті рослини в землеробстві України. Навчальний посібник. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – 200с.</p> <p>5. <b>Примак І.Д.,</b>Панченко О.Б.,<b>Панченко І.А.</b> Мікробіологічна активність ґрунту за різних систем основного обробітку в сівозміні Правобережного Лісостепу України.</p>	

		<p>Частина 1 (Кам'янець – Подільський, 20-22 березня 2018 року) – Кам'янець–Подільський, 2018.–С.183-185</p> <p>8. <b>Примак І.Д.</b>, Панченко О.Б.,Войтовик М.В., ЛевандовськаС.М., Панченко І.А. Вплив систем основного обробітку і удобрення на вміст в ґрунті доступних для рослин елементів живлення і продуктивність польової сівозміни в Правобережному Лісостепу України. Агробіологія: зб. наук. праць. – 2017. - №2(135). – С. 16-24</p> <p>9. <b>Примак І.Д.</b>, Панченко О.Б., Панченко І.А. Ефективність регулюючої дії на бур'яновий компонент агрофітоценозів чотирьох систем основного обробітку ґрунту в короткоротаційній сівозміні. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / Міністерство освіти і науки України, Житомирський національний агроекологічний ун-т. – Житомир: вид-во «Рута», 2018. – С.246-249</p> <p>10. <b>Примак І.Д.</b>,Панченко О.Б.,Панченко І.А. Забур'яненість і продуктивність агрофітоценозів короткоротаційної сівозміни Правобережного Лісостепу за різних систем основного обробітку й удобрення чорнозему типового. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 100. Т. 2. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 39 – 47.</p> <p>11. <b>Примак І.Д.</b>, Косолап М.П., Коваленко В.П., Богданович Р.П., Панченко О.Б., Федорук Ю.В., Панченко І.А., Покотило І.А., Левандовська С.М., Правдива Л.А. Землеробство на еродованих ґрунтах. За ред. І.Д.Примака. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 400с.</p> <p>12. <b>Примак І. Д.</b>,Войтовик М.В.,Панченко О. Б., Карпенко В.Г.,Левандовська С.М.,Панченко І.А. Еволюція теоретичних і практичних основ переходу від полицевого до безполицевого і поверхневого обробітку ґрунту в Україні до середини першої половини 20 ст. Агробіологія. – 2018. - №1 - С. 17-27.</p> <p>13. <b>Примак І.Д.</b>, Панченко І.А., Панченко О.Б., Левандовська С.М. Вплив систем основного обробітку і удобрення чорнозему типового на популяцію люмбрицидів в орному шарі ґрунту і продуктивність короткоротаційної сівозміни. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка № 30 – Кам'янець – Подільський 2019 р. С. 49-57.</p>		<p>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Перма-культура та екологобезпечне землеробство»] (Ужгород,24-25 лютого 2018р.) Ужгородський національний університет – Ужгород: Ужгородський національний університет, 2018. – с. 116-118.</p> <p>6. Примак І.Д., Панченко О.Б., <b>Панченко І.А.</b> Ферментативна активність ґрунту за різних систем основного обробітку і удобрення культур короткоротаційної сівозміни в Правобережному Лісостепу України. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції [«Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції»], Частина 1 (Кам'янець – Подільський, 20-22 березня 2018 року) – Кам'янець–Подільський, 2018.–С.183-185.</p> <p>7. Примак І.Д.,Панченко О.Б.,Войтовик М.В., ЛевандовськаС.М., <b>Панченко І.А.</b> Вплив систем основного обробітку і удобрення на вміст в ґрунті доступних для рослин елементів живлення і продуктивність польової сівозміни в Правобережному Лісостепу України. Агробіологія: зб. наук. праць. – 2017. - №2(135). – С. 16-24.</p> <p>8. Примак І.Д.,Панченко О.Б.,<b>Панченко І.А.</b> Ефективність регулюючої дії на бур'яновий компонент агрофітоценозів чотирьох систем основного обробітку ґрунту в короткоротаційній сівозміні. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / Міністерство освіти і науки України, Житомирський національний</p>	
--	--	--	--	--	--



		<p>14. <b>Примак І.Д.</b>, Панченко О.Б., Войтовик М.В., Панченко І.А., Карпенко В.Г. Вплив систем основного обробітку і удобрення під культури коротко ротатійної сівозміни на агрохімічні властивості ґрунту. Агробіологія №1 – Біла Церква 2019 р. – С.20-31.</p> <p>15. <b>Примак І.Д.</b>, С.М.Левандовська, Панченко О.Б., Панченко І.А., Войтовик М.В. та ін Біологічна активність чорнозему типового за різних систем основного обробітку та удобрення культур короткоротатійної сівозмін Агробіологія: збірник наук. праць. – Вип. № 2(147). – 2019. - С. 43-58.</p> <p>16. Changes in enzymatic activity of the arable soil layer under different systems of primary tillage and fertilization of typical chernozem in the short crop rotation of the right-bank forest-steppe zone of Ukraine / <b>I. Prymak</b>, O. Panchenko, M. Fedorchuk, O. Yeremenko, I. Panchenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 14-20 p</p> <p>17. Effect of soil treatment on pest infestation and crop disease distribution in black soil fields with short rotation crops / <b>I.D. Prymak</b>, O.M. Yakovenko, M.V. Voytovyk, V.M. Karaulna, L.V. Yezerkovska, O.B. Panchenko, Yu.V. Fedoruk, I.A. Pokotylo, I.A. Panchenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 127-132.</p>		<p>агроєкологічний ун-т. – Житомир: вид-во «Рута», 2018. – С.246-249</p> <p>9. <b>Примак І.Д.</b>, Панченко О.Б., <b>Панченко І.А.</b> Забур'яненість і продуктивність агрофітоценозів короткоротатійної сівозміни Правобережного Лісостепу за різних систем основного обробітку й удобрення чорнозему типового. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 100. Т. 2. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 39–47.</p> <p>10. <b>Примак І.Д.</b>, Косолап М.П., Коваленко В.П., Богданович Р.П., Панченко О.Б., Федорук Ю.В., <b>Панченко І.А.</b>, Покотило І.А., Левандовська С.М., Правдива Л.А. Землеробство на еродованих ґрунтах. За ред. І.Д.Примака. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 400с.</p> <p>11. <b>Примак І.Д.</b>, Войтовик М.В., Панченко О.Б., Карпенко В.Г., Левандовська С.М., <b>Панченко І.А.</b> Еволюція теоретичних і практичних основ переходу від полицевого до безполицевого і поверхневого обробітку ґрунту в Україні до середини першої половини 20 ст. Агробіологія. – 2018. - №1 - С. 17-27.</p> <p>12. <b>Примак І.Д.</b>, <b>Панченко І.А.</b>, Панченко О.Б., Левандовська С.М. Вплив систем основного обробітку і удобрення чорнозему типового на популяцію люмбрицидів в орному шарі ґрунту і продуктивність короткоротатійної сівозміни. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка № 30</p>	
--	--	---	--	---	--

				<p>– Камянець – Подільський 2019 р. С. 49-57.</p> <p>13. Примак І.Д., Панченко О.Б., Войтовик М.В., <b>Панченко І.А.</b>, Карпенко В.Г. Вплив систем основного обробітку і удобрення під культури коротко ротатійної сівозміни на агрохімічні властивості ґрунту. Агробіологія №1 – Біла Церква 2019 р. – С.20-31.</p> <p>14. Примак І.Д., С.М.Левандовська, Панченко О.Б., <b>Панченко І.А.</b>, Войтовик М.В. та ін Біологічна активність чорнозему типового за різних систем основного обробітку та удобрення культур короткоротатійної сівозмін Агробіологія: збірник наук. праць. – Вип. № 2(147). – 2019. - С. 43-58.</p> <p>15.Changes in enzymatic activity of the arable soil layer under different systems of primary tillage and fertilization of typical chernozem in the short crop rotation of the right-bank forest-steppe zone of Ukraine / I. Prymak, O. Panchenko, M. Fedorchuk, O. Yeremenko, <b>I. Panchenko</b> // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 14-20 p</p> <p>16. Effect of soil treatment on pest infestation and crop disease distribution in black soil fields with short rotation crops / I.D. Prymak, O.M. Yakovenko, M.V. Voytovyk, V.M. Karaulna, L.V. Yezerkovska, O.V. Panchenko, Yu.V. Fedoruk, I.A. Pokotylo, <b>I.A. Panchenko</b> // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 127-132.</p>	
4	<b>Кириленко Віра</b>	І. Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Дергачов О. Л., Дубовик Н. С., Близнюк Б. В., Хоменко С. О. Методи підвищення морозо-,	Гетьман Ольга Олександрівна,		1)Держбюджетна

<p><b>Вікторівна</b></p>	<p>зимостійкості пшениці м'якої озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.) в умовах Лісостепу України. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2015. Т. 16. С. 120–124.</p> <p>2. Кириленко В. В., Дергачов А. Л., Гуменюк А. В., Дубовик Н. С. Продуктивність перспективних генотипов пшениці м'якої озимої в залежності від умов вирощування. Земледіліє і селекція в Білорусі. Мінськ, 2016. Вип. 52. С. 95–101.</p> <p>3. Кириленко В. В., Волощук С. І., Дубовик Н. С., Близнюк Б. В. Ретроспективний аналіз погодних умов у зоні діяльності Миронівського інституту пшениці. Миронівський вісник. 2016. Вип. 2. С. 87–97.</p> <p>4. Дубовик Н. С., Кириленко В. В., Гуменюк О. В. Зав'язування насіння при схрещуванні сортів <i>Triticum aestivum</i> L. з пшенично-житніми транслокаціями. Миронівський вісник. 2017. Вип. 4. С. 40–48.</p> <p>5. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Довжина головного колоса у гібридів F1 <i>Triticum aestivum</i> L., створених за участі носіїв пшенично-житніх транслокацій. Миронівський вісник. 2017. Вип. 5. С. 56–69.</p> <p>6. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Володін Г. Б. Успадкування елементів продуктивності та їх трансгресивна мінливість у гібридів пшениці м'якої озимої, створених схрещуванням сортів-носіїв пшенично-житніх транслокацій.. Миронівський вісник. 2018. Вип. 7. С. 26–38.</p> <p>7. О. А. Демидов, В. В. Кириленко, О. В. Гуменюк, Б. В. Близнюк, С. І. Мельник. Етапи створення нового високопродуктивного сорту пшениці м'якої озимої МП Валенсія. Сортовивчення та сортознавство. Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. 2018. №1. С. 5–13.</p> <p>8. Близнюк Б.В., Лось Р.М., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Данюк Т.А. Вплив погодних умов на тривалість окремих періодів вегетації на врожайність пшениці м'якої озимої у Лісостепу й Поліссі. Миронівський вісник. 2019. Вип. 8. С. 73–90.</p> <p>9. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Місюра І. І., Хоменко Т. М. Успадкування елементів продуктивності колоса в гібридів F1 <i>Triticum aestivum</i> L., створених за участі сортів-носіїв пшенично-житніх транслокацій. Plant Varieties Studying and Protection. 2019. Т. 15, № 1. С. 5–12 (</p> <p>10. Дубовик Н. С., Демидов О. А., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Лісова Г. М. Стійкість проти основних збудників хвороб пшениці</p>	<p>2 року навчання (2019 рік вступу)</p>		<p>(Дослідження проведено у лабораторії селекції озимої пшениці Миронівського інституту пшениці імені В. М. Ремесла НААН впродовж 2015–2018 рр. згідно з завданнями програм наукових досліджень (ПНД):</p> <p>«Розробити систему методів оцінки адаптивності селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої в умовах змін клімату та створити високопродуктивні сорти, стійкі до абіотичних та біотичних факторів довкілля» (2016–2020 рр., № ДР 0116U004001);</p> <p>«Розробити методичні прийоми використання морфологічного аналізу визначення потенційної та реальної</p>
--------------------------	--	--	--	---

		<p>озимої в F1-F3, створених за участі пшенично-житніх транслокацій. Вісник аграрної науки. 2019. № 4. С. 37–44.</p> <p>11. Дубовик Н.С., Кириленко В.В., Гуменюк О. В., Вологдіна Г. Б. Характер успадкування висоти рослин у F1 <i>Triticum aestivum</i> L. за використання пшенично-житніх транслокацій в умовах Центрального Лісостепу України. Миронівський вісник. 2019. № 9. С. 27–34.</p> <p>12. Близнюк Б.В., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Пикало С.В. Вплив екологічних чинників на формування якості зерна пшениці озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.) сортів миронівської селекції. Агроекологічний журнал. 2020. № 3. С. 63–72. DOI: <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2020.211528">https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2020.211528</a></p> <p>13. Демидов О., Кириленко В., Гуменюк О., Кочмарський В., Близнюк Б. Результативність застосування методу гібридизації у селекції <i>Triticum aestivum</i> L. в умовах Миронівського інституту пшениці імені В. М. Ремесла НААН України. Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія. 2020. № 24. С. 154–158. DOI: <a href="https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.154">https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.154</a></p> <p>14. Oleksandr Demydov, Vira Kyrylenko, Bohdana Blyzniuk, Halyna Volohdina, Oleksandr Humeniuk, Inna Misiura, Iryna Pravdziva. Ecological Plasticity and New Winter Wheat Varieties Under Environments of Ukrainian Forest-Steppe and Polissia. <i>American Journal of Agriculture and Forestry</i>. Vol. 9, No. 2, 2021. P. 53–60. doi: 10.11648/j.ajaf.20210902.12</p> <p>15. А.с. № 160475, Україна. Заявка № 13012022, 2016. Пшениця м'яка озима Горлиця миронівська / В. С. Кочмарський, Л.А. Коломієць, В.В. Кириленко та інші.</p> <p>16. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 171150. Україна. Пшениця м'яка озима МІП Валенсія. / Кочмарський В. С., Кириленко В. В., Юрченко Т. В., Коломієць Л. А., Замліла Н. П., Дергачов О. Л., Хоменко С. О., Гуменюк О. В., Дубовик Н. С., Сіроштан А. А. ; заявка 150112033 У Держреєстрі України з 2018 р. (5 % авторства).</p> <p>17. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 180779. Естафета миронівська. Пшениця м'яка озима / Демидов О. А., Дергачов О. Л., Кочмарський В. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Замліла Н. П., Гудзенко В. М., Дубовик Н. С., Близнюк Б. В., Пірич А. В. ; заявка 16012023. У Держреєстрі України з 2018 р. (5 % авторства).</p> <p>18. А. С. № 180876. заявка 16012020. (внесено до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2018</p>			<p>продуктивності пшениці м'якої озимої для ранньої оцінки сортів у процесі селекції» (2017 р., № ДР 0117U004224);</p> <p>«Відпрацювати методику ранньої діагностики та добору посухо-; жаростійкого селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої» (2017 р., № ДР 0117U004223);</p> <p>«Оцінити ефективність застосування штучних інфекційних фонів для добору селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої за комплексною стійкістю до патогенів» (2018 р., № ДР 0118U003086). )</p> <p>3) Ініціативна Оптимізувати методологію селекції пшениці озимої, на цій основі створити</p>
--	--	--	--	--	--

		<p>р.). Пшениця м'яка озима Вежа миронівська / Демидов О. А., Власенко В. А., Кириленко В. В., та інші.</p> <p>19. Патент на корисну модель № 128675 Україна. Спосіб добору жаростійкого селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої / Кириленко В. В., Демидов О. А., Гуменюк О. В., Дубовик Н. С., Близнюк Б. В. ; МПК (2018.01), А01Н 1/00, А01Н 3/00, № а 2017 11025 ; заяв. 13.11.2017 ; опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19.</p> <p>20. Патент на корисну модель № 128676 Україна. Спосіб добору за комплексною стійкістю проти основних збудників хвороб пшениці м'якої озимої / Кириленко В. В., Демидов О. А., Гуменюк О. В., Дубовик Н. С., Близнюк Б. В., Лісова Г. М. ; МПК (2018.01), А01Н 1/00, А01Н 3/00, № а 2017 11026 ; заяв. 13.11.2017 ; опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19.</p> <p>21. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 191187 Сорт озимої м'якої пшениці МІП Ювілейна. 14.04.2020 року Бюлетень, випуск 1, 2020 р.</p> <p>22. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 191189 Сорт озимої м'якої пшениці МІП Фортуна. 14.04.2020 року Бюлетень, випуск 1, 2020 р.</p> <p>23. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 191194 Сорт озимої твердої пшениці МІП Лакомка. 14.04.2020 року Бюлетень, випуск 1, 2020 р.</p> <p>24. Способи добору морозостійкого селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої (TRITICUM AESTIVUM L.) (Методичні рекомендації) / О. А. Демидов, В. С. Кочмарський, В. В. Кириленко, Н. В. Булавка, Л. А. Коломієць, О. В. Гуменюк, Л. О. Хоменко, Т. В. Юрченко, О. Л. Дергачов / За ред. доктора с.-г. наук О. В. Демидова. К. : ТОВ ЦП КОМПРІНТ, 2016. 19 с.</p> <p>25. Каталог сортів миронівської селекції ; підгот. О. В. Демидов, В. М. Гудзенко, О. В. Гуменюк, С. О. Хоменко, В. В. Кириленко [та ін.]. К. : ТОВ ЦП КОМПРІНТ, 2016. 48 с.</p> <p>26. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Методика дослідної справи та організація підготовки дисертаційної роботи» для аспірантів освітньо-наукового рівня «Доктор філософії» спеціальності 201 – Агрономія / Укл.: В. В. Кириленко, О. А. Демидов, В. С. Кочмарський, Т. В. Чугункова: МІП ім. В. М. Ремесла НААН, 2020. 5 с.</p> <p>27. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Методика дослідної справи та організація підготовки дисертаційної роботи» для аспірантів освітньо-наукового рівня «Доктор філософії»</p>			<p>новий вихідний матеріал адаптований до змін клімату з удосконаленням генетичних, фізіологічних та біотехнологічних підходів</p>
--	--	---	--	--	--

		спеціальності 201 – Агрономія / Укл.: В. В. Кириленко, О. А. Демидов, В. С. Кочмарський, Т. В. Чугункова: МІП ім. В. М. Ремесла НААН, 2020. 5 с. 28. Визначення параметрів екологічної пластичності за урожайністю сортів <i>Triticum aestivum</i> L. в умовах Лісостепу та Полісся України / Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Близнюк Б.В., Вологдіна Г.Б., Замліла Н.П., Пірич А.В., Місюра І.І., Правдзіва І.В. / За редакцією доктора с.-г. наук, член-кореспондента НААН України О.А. Демидова. Центральне, 2021. 23 с.			
5	<b>Грабовський Микола Борисович</b>	1. <b>Грабовський М.Б.,</b> Грабовська Т.О., Ображій С.В. Формування продуктивності сумісних посівів кукурудзи і сорго цукрового залежно від заходів захисту рослин від бур'янів. Агробіологія: Збірник наукових праць, 2016, №1 (124). С. 28–36. 2. Грабовська Т.О., Грабовський М.В., Мельник Г.Г. Урожайність та якість сортів пшениці озимої за органічного виробництва. Агробіологія: збірник наукових праць, 2016. №2. С. 38-45. 3. Грабовський М.Б. Продуктивність кукурудзи на силос та вихід біогазу залежно від заходів контролювання чисельності бур'янів. Зернові культури. 2017. Том 1. №2. С.269–278. 4. Грабовський М.Б. Вплив заходів контролювання чисельності бур'янів на ріст та розвиток кукурудзи. Агробіологія: Збірник наукових праць, 2017. №2 (135). С. 45–54. 5. Грабовский Н. Б. Производительность сорго сахарного и выход биогаза в зависимости от гидротермических условий вегетационного периода. Вестник Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук, 2017. №2. С. 22–28. 6. <b>Грабовський М.Б., Грабовська Т.О., Козак Л.А., Городецький О.С., Богатир Л.В. Формування продуктивності сорго цукрового під впливом строків сівби. Ukrainian Journal of Ecology. 2017. Т. 7(4). С. 500–505. doi: 10.15421/2017_151</b> 7. Грабовский Н. Б. Рост и развитие сорго сахарного и кукурузы в совместных посевах [Электронный ресурс]. Электронный периодический научный журнал «SCI-ARTICLE.RU». 2018. № 61. С.83–89. URL: <a href="http://sci-article.ru/number/09_2018.pdf">http://sci-article.ru/number/09_2018.pdf</a> 8. Грабовский Н.Б., Грабовская Т.А., Федорук Ю.В., Производительность сорго сахарного и выход биогаза в зависимости от площади питания растений. Вестник Прикаспия, 2018. №2 (21). С. 10–15. 9. Грабовський М. Б. Формування продуктивності сорго цукрового як біоенергетичної культури залежно від рівня	Мостипан Олена Валерійвна, 1 рік навчання (2020 рік вступу)  Степаненко Микола Володимирович, 1 рік навчання (2020 рік вступу)  Німенко Сергій Сергійович, 2 рік навчання (2019 рік вступу)	Мостипан О.В. Поширення септоріозу в посівах сої. Матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку», Біла Церква, 4-5 березня 2021 р. С. 251-253.  Грабовський М. Б., Степаненко М. В. Вплив способу сівби на формування продуктивності кукурудзи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах», Дніпро, 25 лютого, 2021 р. С. 159-161.  1.Грабовський М.Б., Німенко С.С. Перспективи вирощування сої за органічного виробництва. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту». Інноваційні технології в агрономії, агрохімії та екології. Землеустрій та кадастри у сучасних умовах: проблеми та вирішення. 31 жовтня 2019 року. Біла Церква. С. 8-10. 2. Качан Л. М., Потапов А. В., Німенко С. С. Вплив позакореневого підживлення мікродобривами Yagavita на продуктивність буряків цукрових.	1) Договір №50 від 1.03.2020 на створення передачу науково-технічної продукції (НТП) «Ефективність застосування добрив Плантадоніт при вирощуванні основних сільськогосподарських культур в умовах Правобережного Лісостепу України»  3) Наукове обґрунтування адаптивних і ресурсозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських та біоенергетичних культур в умовах Центрального Лісостепу України (№0118 U004125)

		<p>мінерального живлення/ Таврійський науковий вісник, 2018. Вип. 99, С.30–39.</p> <p>10. Грабовський М. Б. Регулювання рівня забур'яненості посівів сорго цукрового агротехнічними і хімічними методами. Карантин і захист рослин, 2018. №3 (247). С. 33–37.</p> <p>11. <b>Грабовський М.Б.</b>, Грабовська Т.О., Герасименко Л.А. Вплив площі живлення рослин сорго цукрового на водоспоживання та формування біометричних і фотосинтетичних показників. <i>Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник</i>. Херсон: Олді-Плюс, 2017. Вип. 68. С. 130–136.</p> <p>12. Грабовський М. Б. Обґрунтування строків сівби кукурудзи в сумісних посівах з сорго цукровим. Агробіологія: Збірник наукових праць, 2018. №1 (138). С. 67–76.</p> <p>13. Грабовський М. Б. Ефективність застосування мінеральних добрив у одновидових та сумісних посівах сорго цукрового та кукурудзи. Техніка і технології АПК, 2018. № 8–9 (107). С. 21–24.</p> <p>14. <b>Грабовський М. Б.</b>, Федорук Ю. В., Правдива Л. А., Грабовська Т.О. Вплив площі живлення рослин сорго цукрового та кукурудзи на їх ріст, розвиток та урожайність зеленої маси в сумісних посівах. Наукові доповіді НУБіП України, 2018. № 5 (75). <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2018.05.024">dx.doi.org/10.31548/dopovidi2018.05.024</a> URL:<a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2018.05.024">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2018.05.024</a></p> <p>15. Грабовський М. Б. Продуктивність сумісних посівів сорго цукрового й кукурудзи та вихід біогазу залежно від густоти стояння рослин і ширини міжрядь / Біоенергетика/Bioenergy, №2 (12). 2018. С. 32–34.</p> <p>16. <b>Єзерковський А.В., Богатир Л.В., Караульна В.М., Козак Л.А., Грабовський М.Б., Грабовська Т.О.</b> Ефективність способів основного обробітку та удобрення за вирощування жита озимого для виробництва органічної продукції на торфово-глейових ґрунтах лівобережного Лісостепу. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2018. Т. 8(2). С. 128–133. doi: 10.15421/2018_319</p> <p>17. <b>Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Herasymenko L.</b> Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standing plants. <i>Plant Archives</i>. 2018. Vol. 18. №2. pp. 1920–1924.</p> <p>18. <b>Грабовський М. Б.</b>, Федорук Ю. В., Правдива Л. А., Грабовська Т.О. Вплив рівня мінерального живлення на ріст, розвиток та водоспоживання рослин сорго цукрового та кукурудзи в</p>	<p>Потапов Арсеній Владиславович, 2 рік навчання (2019 рік вступу)</p> <p>Павліченко Костянтин Васильович, 3 рік навчання (2018 рік вступу)</p>	<p>Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах», Дніпро, 25 лютого, 2021 р. С. 186-188.</p> <p>Качан Л. М., Потапов А. В., Німенко С. С. Вплив позакореневого підживлення мікродобривами Yagavita на продуктивність буряків цукрових. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах», Дніпро, 25 лютого, 2021 р. С. 186-188.</p> <p>1.Грабовський М. Б., Городецький О.С., Павліченко К.В. Формування продуктивності кукурудзи на силос залежно від рівня мінерального живлення. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві», Біла Церква, 30 жовтня 2020 р. С. 3-4.</p> <p>2.Грабовський М. Б., Павліченко К. В. Перспективи вирощування біоенергетичних гібридів кукурудзи компанії KWS для виробництва біогазу. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва», м. Полтава, 20 листопада 2020 р. С. 114-116.</p> <p>3. Грабовський М.Б., Козак Л.А., Павліченко К.В. Зміна фотосинтетичних показників посівів кукурудзи під впливом макро і мікро</p>	
--	--	---	---	---	--

		<p>одновидових та сумісних посівах. Таврійський науковий вісник, 2018. Вип. 103. С.27–35.</p> <p>19. Грабовський М.Б. Економічна та біоенергетична ефективність вирощування сорго цукрового та кукурудзи як біоенергетичних культур за різного рівня мінерального живлення. Зернові культури, Том 2, № 2, 2018. С. 294–300. <a href="https://doi.org/10.31867/2_294_523-4544/0039">https://doi.org/10.31867/2_294_523-4544/0039</a></p> <p>20. Грабовский Н.Б., Грабовская Т.А., Курило В.Л. Выращивание сорго сахарного и кукурузы как биоэнергетических культур в совместных посевах. Веснік Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук, 2018. №2. С. 3–10.</p> <p>21. Правдива Л.А., Бойко І.І., Грабовський М.Б., Марчук О.О. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність сорго цукрового та забур'яненість посівів. Карантин і захист рослин, 2018, №8 (250), С.8–10.</p> <p>22. Городецький О.С., Грабовський М.Б. Технологічні якості коренеплодів та економічна ефективність вирощування гібридів буряка цукрового компанії КВС в умовах ФГ «Расавське» Кагарлицького району Київської області. Агробіологія. 2018. №2. С.34–40.</p> <p>23. <b>Grabovskyi M., Fedoruk Yu., Pravdyva L., Grabovska T., Kurylo V., Fedoruk N. Influence of agrotechnical and chemical measures on weediness in sweet Sorghum crops (Sorghum Bicolor) and the output of biogas. EurAsian Journal of BioSciences, 2018. №12. pp. 347–353.</b></p> <p>24. Грабовський М.Б. Потенціал виробництва біогазу з силосної маси сорго цукрового та кукурудзи. Таврійський науковий вісник, 2019. Вип. 106. С.26–32.</p> <p>25. Грабовський М.Б. Особливості технології вирощування кукурудзи як сировини для виробництва біогазу. Рослинництво та ґрунтознавство. Київ, 2019. Т. 10. №1. С. 12–17.</p> <p>26. Грабовський М.Б., Грабовська Т.О., Городецький О.С., Курило В.Л. Формування продуктивності кукурудзи на силос залежно від фону мінерального живлення. <i>Зрощуване землеробство</i> : міжвідомчий тематичний науковий збірник. Херсон: Олді-Плюс, 2019. Вип. 71. С. 37–40.</p> <p>27. Грабовський М.Б. Продуктивність кукурудзи на силос та вихід біогазу залежно від густоти стояння рослин. Наукові горизонти. Scientific Horizons, 2019. №7 (80). С. 15–21.</p> <p>28. <b>Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N.,</b></p>		<p>добрив. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку», Біла Церква, 4-5 березня 2021 р. С. 187-189.</p>	
--	--	--	--	---	--



Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska S., Priszajhnjuk N. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. №10(1). pp. 106-113, doi: 10.15421/2020\_17

29. Khakhula V.S., Grabovskyi M.B., Panchenko T.V., Pravdyva, L. A., Fuchylo, Y. D., Kvak, V. M., Khakhula, B. V. Energy productivity of miscanthus giganteus depending on growing technology elements. *Eurasian Journal of Biosciences*. 2020. vol. 14 (1). pp. 757-761.

30. Grabovska T., Lavrov V., Rozputnii O., Grabovskyi M., Mazur T., Polishchuk Z., Priszajhnjuk N., Bogatyr L. Effect of organic farming on insect diversity. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, №10(4). pp. 96-101. doi: 10.15421/2020\_174

31. Pravdyva L., Grabovskyi M., Kachan L., Khakhula V., Fedoruk Y., Hornovska S. Photosynthetic productivity of giant miscanthus depending on elements of growing technology. *Plant Archives*, 2020, Vol. 20 №2. pp. 5533-5538.

32. Яценко С.А., Грабовська Т.О., Грабовський М.Б., Слободенюк О.І. Ефективність біопрепарату Ентеронормін на ранніх етапах онтогенезу рослин пшениці озимої. *Агроекологічний журнал*. 2019. №2. С. 50–54.

33. Остренко М.В., Правдива Л.А., Федорук Ю.В., Грабовський М.Б., Правдивий С.П. Продуктивність картоплі залежно від сортових особливостей за вирощування в Правобережному Лісостепу України. *Агробіологія*, 2020. №1. С.120-128.

34. Мірошник Н.В., Лавров В.В., Грабовський М.Б., Грабовська Т.О., Тесленко І.К. Порівняльний аналіз екологічної структури фіторізноманіття полезахисних лісосмуг на полях органічного та традиційного виробництва. *Екологічні науки*. 2020. № 3(30). С.64-72.

35. Грабовський М.Б. Кукурудза для виробництва біогазу. *Агробізнес сьогодні*, 2020. №8 (423). С. 42-44.

36. Грабовський М.Б., Грабовська Т.О., Яценко С.А. Застосування препарату Ентеронормін у посівах кукурудзи. *АгроТерра*. 2020. № 1(8). С. 49-56.

37. Grabovskyi M., Lozinskyi M., Grabovska T., Roubik H. Green mass to biogas in Ukraine - bioenergy potential of corn and sweet sorghum. *Biomass Conversion and Biorefinery*, 2021 <https://doi.org/10.1007/s13399-021-01316-0>

--	--	--	--	--	--