



## НАУКОВО-ПУБЛІКАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ ЗА 2020-2025 РР.

### Публікації що входять до науково-метричної бази Scopus та Web of Science Core Collection

1. Maurer, V.M., Kimeichuk, I.V. (2020). Features of age dynamics of natural regeneration of Scots pine in the fresh pine sites of Kyiv Polissia. Ukrainian journal of forest and wood science, 11(1), 45–54.
1. Yukhnovskyi, V., Polishchuk, O., Lobchenko, G., Khryk, V., Levandovska, S. (2020). Aerodynamic properties of windbreaks of various designs formed by thinning in central Ukraine. *Agroforestry systems*, 95 (3).
2. Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska S., Prisjazhnjuk N. (2020). Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(1), 106–113.
3. V. Lavnyy, V. Mazepa, I. Shyshkanynets. (2020). Radial increment of Beech (*Fagus sylvatica*L.) in the Ukrainian Carpathians. *Forestry Ideas*, Vol. 26, №2 (60), 394 – 403
4. Khryk, V., Dushechkina, N., Zozuliak-Slucyk, R., Antonenko, V., Potashniuk, I., Chaika, Y. (2021). Theoretical substantiation of integration of innovative technological processes into educational activity. *Laplace Em Revista*, 7(Extra-C), 628–635.
5. Rabko, S., Kimeichuk, I., Surauyou, S., Khryk, V., Levandovska, S. (2021). The effect of neutralising materials on the reaction of the peat substrate medium when growing ball-rooted seedlings. *Scientific Horizons*, 24(3), 58–67.
6. Rabko, S., Kozel, A., Kimeichuk, I., & Yukhnovskyi, V. (2021). Comparative assessment of some physical and mechanical properties of wood of different scots pine climatypes. *Scientific Horizons*, 24(2), 27–36.
7. Rabko, S.V., Poplavskaya, L.F., Lamotkin, S.A., Kimeichuk, I.V., Khryk, V.M., Yukhnovskyi, V.Yu. (2021). Content of the main components of essential oil in the needles of Scots pine growing in geographic cultures. *Ukrainian journal of forest and woods science*, 12 (2), 58–70.
8. Lozinskyi, M., Hudzenko, V., Grabovskyi, M., Lozinska, T., Fedoruk, Yu., Sabadyn, V., Hlevaskyi, V., Dubovyk, N. (2021). Evaluation of Thousand Kernel Weight Performance, Its Variability and Stability in Promising Winter Wheat (*Triticum aestivum* L.) Breeding Lines. *Indian Journal of Natural Sciences*, 33620–33632.
9. Lozinskyi, M., Burdenyuk-Tarasevych, L., Grabovskyi, M., Lozinska, T., Sabadyn, V., Sidorova, I. Panchenko, T., Fedoruk, Y. & Kumanska, Y. (2021). Evaluation of selected soft winter wheat lines for main ear grain weight. *Agronomy Research* 19 (2), 540–551.
10. Maliuha, V., Khryk, V., Minder, V., Kimeichuk, I., Raduchych, M., Rasenichuk, A., Brovko, F., & Yukhnovskyi, V. (2021). Fractional composition and formation of forest litter in scots pine plantations on ravine-gully systems and the plain of the Central part of Ukraine. *Forestry ideas*, 27, 1 (61), 89–100.

11. Nosnikau, V., Kimeichuk, I., Rabko, S., Kaidyk, O., Khryk, V. (2021). Growth and Development of Seedlings of Scots Pine and European Spruce Container Seedlings Using Various Materials to Neutralise the Substrate. *Scientific Horizons*, 24(4), 54–62.
12. Tsapko, Yu., Sokolenko, K., Vasylyshyn, R., Melnyk, O., Tsapko, A., Bondarenko, O., Karpuk, A. (2022). Establishing patterns of nitrogen application for fire safety of sunflower grain storage facilities. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 5 (10–119), 57–65.
13. Kimeichuk, I., & Kaidyk, O. (2022). Natural afforestation of the fallows in the Western Polissya. *Ukrainian Journal of Forest and Wood Science*, 13(4), 41–51.
14. Sovgira, S., Khryk, V., Zamrozevych-Shadrina, S., Pukhno, S., Badyeyeva, L., Smakovskiy, Yu. (2022). The Impact Of Globalization On Educational Activities In The Modern World. *International Journal of Computer Science and Network Security*, 22 (3), 461–466.
15. Maliuha, V., Khryk, V., Yukhnovskiy, V., Minder, V., Levandovska, S., Kimeichuk, I., Brovko, F., Urliuk, Y. (2022). Erosion control properties of self-seeded forests that appeared in forestless areas of ravine-gully systems. *Forestry Studies. Metsanduslikud Uurimused*, 77, 56–66.
16. Tsapko, Yu., Likhnyovskiy, R., Horbachova, O., Mazurchuk, S., Tsapko, A., Sokolenko, K., Matviichuk, A., Sukhanevych, M. (2022). Identifying parameters for wood protection against water absorption. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 6 (10–120), 71–81.
17. Prymak, I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Prysiazhniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T. (2022). Productivity, economic and energy efficiency of short crop rotation under different systems of basic tillage and fertilization in the right bank Forest steppe of Ukraine. *Scientific papers series management, economic engineering in agriculture and rural development*, 22 (4), 617–626.
18. Hura, T., Dubinina, K., Khryk, V., Kazanishena, N., & Biliavska, T. (2023). El papel de la educación a distancia en la formación de especialistas. *Revista Eduweb*, 17(4), 74–86.
19. Brovko, F., Yukhnovskiy, V., Khryk, V., Brovko, O., Brovko, D., Urliuk, Y. (2023). The influence of anthropogenic trampling of gray forest soils on their physical properties. *Central European Foresry Journal*, 69, 224–232. <https://doi.org/10.2478/forj-2023-0017>.
20. Matskevych, V., Yukhnovskiy, V., Kimeichuk, I., Matskevych, O. & Shyta, O. (2023). Peculiarities of determining the morphogenesis of plants *Corylus avellana* L. and *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb *in vitro* culture. *Folia Forestalia Polonica*, 65(1), 1–14.
21. Matskevych, V., Yukhnovskiy, V., Kimeichuk, I., Urliuk, Yu., & Tupchii, O. (2023). Post-aseptic adaptation and *ex vitro* propagation of Ukrainian cultivars of *Paulownia* Sieb. et Zucc.. *Ukrainian Journal of Forest and Wood Science*, 14(4), 103–121.

22. Tsapko, Yu., Likhnyovskyi, R., Buiskykh, N., Horbachova, O., Mazurchuk, S., Lastivka, O., Tsapko, A., Sokolenko, K., Matviichuk, A. (2023). Determining patterns in the formation of a polymer shell by powder paint on wood surface. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 1, 10(121), 37–45.
23. Tsapko, Yu., Likhnyovskyi, R., Tsapko, A., Kovalenko, V., Slutskaya, O., Illiuchenko, P., Sokolenko, K., Gulyk, Yu. (2023). Determining the patterns of extinguishing polar flammable liquids with a film-forming foaming agent. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 3, 10 (123), 48–56.
24. Hura, T., Dubinina, K., Kazanishena, N., Khryk, V. (2023). The role of distance education in the training of specialists. *Revista Eduweb*, 17(4), 74–86.
25. Maliuha V., Minder V., Khryk V., Sytnyk O., Levandovska S. State and ameliorative properties of old original oak stands. *Ukrainian Journal of Forest and Wood Science*. Київ, 15(3). 2024. Р. 116–133.  
DOI: <https://doi.org/10.31548/forest/3.2024.116>

### **Монографії**

1. Khryk V., Yashnyk S., Kimeichuk I. Теорія і методика викладання дисципліни «Лісівництво» для майбутніх фахівців лісогосподарської галузі. Socio-economic development of regions: strategies, models, innovations: monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2021. Р. 317–334.
2. Хрик В.М. Підготовка майбутніх фахівців лісового господарства до професійної діяльності: теорія, методика, практика.. Монографія. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: Середняк Т.К., 2022. 386 с.
3. Хрик В.М. Педагогічна система підготовки майбутніх фахівців лісового господарства до професійної діяльності: монографія. Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук», 2024. 214 с.

### **Статті у фахових виданнях України категорії Б**

1. Хрик В. Еволюція лісівничої освіти в Україні. *Вісник Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженко*. Глухів, 2020. Вип. 3(44). С. 139–146.
2. Марченко А. Б., Крупа Н. М., Масальський В. П., Олешко О.Г., Роговський С.В. Біоекологічні особливості формування патогенної мікобіоти квітниково-декоративних рослин (на прикладі *Callistephus chinensis* (L.) Nees) у структурі озеленення урбоекосистем. Агробіологія. Збірник наукових праць. 2020. Вип. 2 (161). С. 98-107.
3. Мазепа В.Г., Хоєцький П.Б., Яцина А.М. Вплив ратичних на рослинність у вольєрах Західного Полісся України. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020, № 21, 135–143.
4. Марченко А.Б., Хрик В.М., Масальський В.П., Роговський С.В., Олешко О.Г., Крупа Н.М., Жихарева К.В., Бойко В.М. Дендроценоз внутрішнього двору головного корпусу Білоцерківського національного

агарного університету: різноманіття, вікова структура та життєвий стан. Збірник наукових праць «Агробіологія», 2021. № 1. С. 206–216.

5. Khryk V.M., Kimeichuk I.V., Nosnikau V.V., Rabko S.U., Kozel A.U., Maliuha V.M., Yukhnovskyi V.Y. Stability of natural regeneration at ravine-gully systems. Proceedings of BSTU. Issue 1. Forestry. Nature Management. Processing of Renewable Resources, 2021, no. 2 (246), pp. 103–111.

6. Чернявський М. В., Шишканинець І. Ф., Феннич В.С., Мазепа В.Г. Охорона пралісів мережі Світової спадщини ЮНЕСКО в національному природному парку «Зачарований край». Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Харків, 2021. С. 240 – 241.

7. Кімейчук І.В., Радько Р.П., Хрик В.М., Левандовська С.М., Соколенко К.І., Ребко С.В. Оцінка стану лісових культур, створених на перелогових землях Рівненщини. Агробіологія. № 2. Біла Церква, 2021. С. 84–94.

8. Хрик В.М. Зарубіжний досвід розв'язання актуальних проблем теорії та практики вищої лісівничої освіти. Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету. Вип. 4, 2021. С. 197–205.

9. Хрик В.М. Напрями вирішення проблем лісогосподарської галузі. Наукові записи екологічної лабораторії УДПУ. Вип. 24. Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини. Умань : Видавець «Сочінський М.М.», 2021. С. 48–52.

10. Хрик В.М. Педагогічні аспекти формування дослідницької компетентності в майбутніх фахівців лісового господарства. Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології, 2021, № 6 (110). С. 371–380.

11. Хрик В.М. Підготовка майбутніх фахівців аграрної галузі до професійної діяльності. Наукові записи. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2021. Вип. 199. С. 166–171.

12. Хрик В. М. Сучасні проблеми лісівничої освіти в Україні. Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології. 2021, № 5 (109). С. 213–223.

13. Хрик В.М. Пріоритетні умови підготовки майбутніх фахівців лісового господарства. *Acta Paedagogica Volynienses*, (5), 2021. С. 171–178.

14. Хрик В. Концепція професійної підготовки майбутніх фахівців лісового господарства. Наукові записи Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: педагогіка і психологія. 2021. Випуск 68. С. 75–81.

15. Хрик В.М. Зарубіжний досвід розв'язання актуальних проблем теорії та практики вищої лісівничої освіти. Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету. Умань. 2021. Вип. 4. С. 197–205.

16. Хрик В.М. Інноваційні технології підготовки майбутніх фахівців лісового господарства. Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології. 2021, № 7 (111). С. 356–371.

17. Хрик В.М. Модель професійної підготовки майбутніх фахівців лісового господарства. Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології. 2021, № 8 (112). С. 348–359.
18. Лавний В.В., Мазепа В.Г., Шишканинець І. Ф., Заяць М. В. Особливості природного поновлення у букових деревостанах Українських Карпат. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2021, № 22, 41– 51.
19. Киенко З.Б. Кімейчук I.B., Мацкевич В.В. Мікроклональне розмноження рослин роду *Actinidia* Lindl. Plant Varieties Studying and Protection, 2022. Т. 18, № 3. С. 196–205.
20. Кімейчук I.B., Кайдик О.Ю. Ріст, стан та успішність природного поновлення сосни звичайної на зрубах і під наметом насаджень у ДП «Добрянське лісове господарство». Вісник Малинського фахового коледжу. 2022. Вип. 1. С. 83–95.
21. Khryk V. (2022). Система професійної мотивації та ціннісних орієнтацій майбутніх фахівців лісового господарства. *Acta Paedagogica Volynienses*, 6, 188–196.
22. Khryk V., Pashchenko D. (2022). The essence of readiness of future forestry professionals for professional activity according to information and cognitive criteria Pedagogy and Education Management Review (PEMR). Issue 5(7), 26–34.
23. Мацкевич В.В., Кімейчук I.B., Мацкевич О.В., Шита О.П. Світовий досвід, перспективи в Україні розмноження фундука та мигдалю. *Agrobiology* : збірник наукових праць. № 1 (171). Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 179–191.
24. Мацкевич О.В., Кімейчук I.B., Мацкевич В.В. Карпук Л.М. Мікроклональне розмноження фундука. Вісник Уманського національного університету садівництва. Серія 203 «Садівництво і виноградарство». № 1, 2022. С. 106–115.
25. Мацкевич О.В., Кімейчук I.B., Мацкевич В.В., Павліченко А.А. Трофічні та фітогормональні детермінанти онтогенезу *in vitro*. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 2 (48), 2022. С. 111–123.
26. Хрик В.М. Професійні вимоги до майбутнього фахівця лісового господарства. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2022. Вип. 202. С. 142–154.
27. Хрик В. М. Функції та види професійної діяльності майбутніх фахівців лісового господарства. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: педагогіка і психологія. 2022. Вип. 69. С. 67–78.
28. Хрик В.М. Професійні компетентності майбутніх фахівців лісового господарства. Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету. Вип. 1, 2022. С. 50–58.
29. Хрик В.М. Психолого-педагогічні аспекти компетентнісної підготовки дослідництва у бакалаврів лісового господарства. Наукові

записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2022. Вип. 200. С. 143–147.

30. Хрик В.М. Формування професійної компетентності майбутніх фахівців лісогосподарської галузі на основі використання методики виробничих ситуацій. Наукові записи. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2022. (203), С. 153–160.

31. Присяжнюк О.І., Пенькова С.В. Вплив азотного удобрення та позакореневого підживлення на продуктивність та енергетичну ефективність плантацій міскантусу гіантського. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. Випуск 30. 2022. С. 70–79.

32. Присяжнюк О.І., Пенькова С.В. Закономірності зміни біометричних показників та продуктивності міскантусу гіантського залежно від мінерального удобрення та позакореневого підживлення в умовах Правобережного Лісостепу. Новітні агротехнології. Том 10 (2). 2022.

33. Хрик В. М. Система професійної мотивації та ціннісних орієнтацій майбутніх фахівців лісового господарства. *Acta Paedagogica Volynienses*, (6). 2022. С. 188–196.

34. Хрик В.М. Вибір методологічних підходів до підготовки майбутніх фахівців лісового господарства. Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології. 2022, № 9 (113). С. 372–383.

35. Хрик В.М. Формування професійної компетентності майбутніх фахівців лісогосподарської галузі на основі використання методики виробничих ситуацій. *Наукові записи*. 2022. Серія: Педагогічні науки, (203). С.153–160.

36. Масальський В.П., Олешко О.Г. Досвід використання представників роду *Malus* L. в озелененні м. Біла Церква. Вісник Малинського фахового коледжу, Випуск I, Малин, 2022. С. 220-231.

37. Шита О.П. Детермінанти розмноження *Prunus dulcis* (mill.) D.a.webb. біотехнологічними методами. *Агробіологія*, 2022. № 2. С.137-152.

38. Шита О.П. Розробка протоколу отримання асептичної культури *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb. «Агробіологія», 2023. № 1. С. 157-168.

39. Масальський В.П. Дендрофлора сучасного парку та її роль у формуванні сакрально-меморіального ландшафту. *Науковий вісник. НЛТУ України*. Львів, 2023. Том 33. № 2. С. 14-24.

40. Кімейчук І.В., Горновська С.В. Особливості вирощування садивного матеріалу та використання добрив у філії «Білоцерківське лісове господарство». *Вісник Малинського фахового коледжу*. Вип. 2. 2023. С. 70–97.

41. Кімейчук І.В., Киенко З.Б. Особливості вегетативного розмноження рослин роду *Actinidia* Lindl. з використанням регуляторів росту. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. Серія «Садово-паркове господарство». № 1, 2023. С. 49–58.

42. Кімейчук І.В., Павлюченко В.А. Поширеність шкідників деревних видів в лісових екосистемах філії «Кременчуцьке лісове господарство» ДСГП «Ліси України». *Українська ентомофауністика*. Вип. 14(2). 2023. С. 32–34.

43. Кочергін Л.Ю., Кімейчук І.В. Геоінформаційний моніторинг змін вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок Черкаської області за радарними даними. *Вісник Малинського фахового коледжу*. Вип. 2. 2023. С. 157–175.
44. Пенькова С. В., Присяжнюк О. І. Продуктивність насаджень міскантусу гіантського залежно від застосованих елементів технології вирощування в умовах Лісостепу України. *Новітні агротехнології*. 2023. Т. 11, № 1.
45. Хахула В.С., Лозінська Т.П., Горновська С.В., Михайлук Д.В., Крупа Н.М. Успадкування та трансгресивна мінливість кількості зерен у колосі у  $F_1$ – $F_2$  пшениці м'якої ярої. *Агробіологія*. №1. 2023. С. 133–142.
46. Хрик В.М. Левандовська С.М. Сучасний стан протиерозійних соснових насаджень Придніпровського Правобережного Лісостепу. *Агробіологія*. Біла Церква, 2023. 2. С. 205–214.
47. Хрик В.М., Повлін І.Е., Мозуль І.В. Екологічні аспекти світоглядної позиції майбутнього фахівця. *Наукові записки. Серія: Педагогічні науки*. Вип. 4, 2023. С. 63–66.
48. Хрик В.М., Повлін І.Е., Мозуль І.В. Теоретичні основи екологічної свідомості майбутніх фахівців як соціально-педагогічна проблема. *Наукові записки. Серія: Педагогічні науки*, Вип. 2, 2023. С.128–132.
49. Чередниченко І.В., Лозінська Т.П., Єрмаков В.В. Вплив кліматичних факторів на ерозійні процеси та формування рельєфу. *Просторовий розвиток*. 2024. № 8.
50. Безлатня Л. О., Матківський М. П., Лозінська Т.П. Біорізноманіття як основа екосистемних послуг: оцінка, збереження та відновлення. *Таврійський науковий вісник*. 2024, № 135. Ч. 1. С.12–19.
51. Кучай Т., Хрик В., Гончарук В. Забезпечення готовності майбутнього фахівця до реалізації завдань екологічної освіти. *Modern Information Technologies and Innovation Methodologies of Education in Professional Training Methodology Theory Experience Problems*. 2024. №. 71. С. 150-156.
52. Левандовська С.М., Хрик В.М. Дендробіотичне різноманіття парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Фастівський», його наукова цінність і стан збереження. *Агробіологія*. 2024. № 1. С. 70–81.
53. Лозінська Т.П., Задорожний А.І., Мамчур В.В. Стратегії та методики зменшення ризику лісових пожеж та поширення шкідників. *Наукові доповіді НУБіП*. 2024. № 1/107. ISSN 2223-1609.
54. Лозінська Т.П., Задорожний А.І., Масальський В.П. Дослідження нових технологій та інновацій у сфері лісового господарства. *Агробіологія*. 2024. № 1. С. 268–276.
55. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Кімейчук І.В., Ситник О.С. Забезпечення фінансової стійкості підприємства у контексті збалансованого розвитку. *Міжнародний науковий журнал «Інтернаука»*. Серія: «Економічні науки». 2024. № 7.

56. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Левандовська С.М., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Лісогосподарське виробництво та його роль у сталому розвитку: економічні аспекти природокористування *Міжнародний науковий журнал «Інтернаука»*. Серія: «Економічні науки». Т.1. № 6 (86). Київ, 2024. С. 148–156.
57. Сатир Л.М., Хрик В.М., Левандовська С.М., Стаднік Л.І. Аналіз економічної діяльності підприємств сфери лісового господарства України. *Міжнародний науковий журнал «Інтернаука»*. Серія: «Економічні науки». Т. 1. № 1 (81). Київ, 2024. С. 141–147.
58. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Механізація і транспортування лісу: інноваційні підходи у лісоексплуатації та лісогосподарських роботах. *Агробіологія*. 2024. № 1. С. 153–159.
59. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Прогнозування динаміки популяцій шкідливих комах і збудників хвороб деревних рослин Лісостепу України в умовах змін клімату. *Збалансоване природокористування*. 2024. № 2.
60. Шита О.П., Філіпова Л.М., Мацкевич В.В. Особливості мультиплікації *in vitro* кісточкових культур. *Агробіологія*. 2024. № 1. С. 222–236.
61. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Мазепа В.Г., Ситник О.С. Управлінська структура та організаційно-економічна характеристика філії «Білоцерківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». *Вісник Малинського фахового коледжу*. Вип. 3. 2024. С. 124–138. <https://doi.org/10.62466/2786-9350-2024-3-4>.
62. Лаврук В.В., Присяжнюк Н.М., Федорук Ю.В., Лозінська Т.П., Іванько В.М. Організаційні підходи до здійснення інноваційної діяльності сільськогосподарськими підприємствами. *Ефективна економіка*. 2024. № 9. DOI: <http://doi.org/10.32702/2307-2105.2024.9.8>
63. Лозінська Т.П., Ситник О.С., Велика К.І. Огляд і аналіз основних аспектів протипожежного захисту лісових екосистем в умовах сьогодення. *Агробіологія*. 2024. №2. с. 144-153.
64. Khryk, V., Mazepa, V., Sytnyk, O., Levandovska, S., Kimeichuk, I. Evaluation of the effectiveness of implementing measures to preserve natural resources in the context of sustainable development. *Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine*. Київ, 2024. 20(4). Р. 106–118. DOI: <https://doi.org/10.31548/dopovid/3.2024.106>
65. Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Терновий Ю.В. Агролісівництво: забезпечення сталого розвитку агроекосистем (огляд). *Агробіологія*. 2025. № 1. С. 331–342. doi: 10.33245/2310-9270-2025-195-1-331-342
66. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мордатенко І.Л. Генеративна здатність видів роду *Quercus* L. як спосіб підвищення продуктивності

дубових насаджень. *Агробіологія*. 2025. № 1. С. 343–354. doi: 10.33245/2310-9270-2025-195-1-343-354

67. Хрик В.М., Ситник О.С., Кімейчук І.В., Лозінська Т.П., Масальський В.П. Прогнозування розвитку збудників хвороб і шкідників на підставі кліматичних змін. *Лісівництва та агролісомеліорація*. 2024. Вип. 145. С. 134–142. <https://doi.org/10.33220/1026-3365.145.2024.134>.

68. Присяжнюк О. І., Маляренко О. А., Пенькова С.В., Вороненко О. В. Parameters of *Miscanthus × giganteus* photosystem under the influence of weather conditions. *Новітні агротехнології*. 2025. 13(1). <https://doi.org/10.47414/na.13.1.2025.326533>.

69. Левандовська С.М., Хрик В.М., Ситник О.С. Інноваційні підходи до відновлення популяцій мисливських тварин у лісових екосистемах: огляд. *Агробіологія*. Біла Церква, 2025. № 1. С. 322–330. DOI:10.33245/2310-9270-2025-195-1-322-330

70. Юхновський В.Ю., Хрик В.М., Малюга В.М., Тупчай О.М., Левандовська С.М., Ситник О.С. Агрохімічні властивості ґрунтів у системах полезахисних лісових смуг і насаджень орно-польового агролісівництва. *Агроекологічний журнал*. № 5. 2025. С. 85–96.

### **Публікації у інших наукових періодичних виданнях**

1. Khryk V.M., Maliuha V.M., Kimeichuk I.V., Khakhula V.S., Yukhnovskyi V.Yu. (2020). Natural regenerationon of ravine-gally systems and former arable lands in Ovruch region. *Modern scientific researches*. no. 13, part 3. P. 28–37.

2. Лозінська Т. Впровадження представників роду *Corylus* L. в лісове та садово-паркове господарство України. Збірник наукових праць ЛОГОС. 2021.v1.27.

3. Лозінська Т.П. Індексні показники та їх мінливість у сортів пшениці ярої. *Znanstvena misel journal*. The journal is registered and published in Slovenia. № 62/2022. С. 6–7.

4. Lozinska T. (2022). Introduction of innovative techniques in technology of *Lavandula angustifolia* in the Forest Steppe of Ukraine. *Sciences of Europe*, (Praha, Czech Republic), no. 97, pp. 3–6.

5. Лозінська Т.П. Трансгресивна мінливість вегетативних ознак у гібридів другого покоління пшениці м'якої ярої. Нотатки сучасної науки: електронний мультидисциплінарний науковий часопис. № 8. Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2023. С. 17–18.

6. Лозінська Т.П., Федорук Ю.В., Панченко Т.В. Польова схожість рослин за обробки насіння пшениці ярої протруйниками в умовах Лісостепу України. Нотатки сучасної науки: електронний мультидисциплінарний науковий часопис. № 5. Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2023. С. 17–18.

7. Iliuk, N., Serhiichuk, N., Lozinska, T. (2024). Analyzing the Relationship Between Biodiversity and the Restoration of Forest Ecosystems in

Ukraine. The Science of Tomorrow: Innovative Approaches and Forecasts. Futurity Research Publishing, pp. 163–168.

### **Матеріали наукових конференцій**

1. Кімейчук І.В. Меліоративні властивості лісової підстилки сосново-дубових лісових культур. «Дослідження лісових та урбанізованих екосистем для забезпечення сталого розвитку»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 22 вересня 2020 року. НУБіП України. С. 52–53.
2. Лозінська Т.П. Селекція ліщини в Україні. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 30 жовтня 2020 року. Білоцерківський НАУ. С. 33–34.
3. Хрик В.М., Левандовська С.М., Лозінська Т.П., Бойко В.М. Фенологічні дослідження дубово-кленових насаджень Білоцерківського НАУ з метою прогнозування врожаю жолудів дуба звичайного та насіння клена гостролистого. The 1<sup>st</sup> International scientific and practical conference «Priority directions of science and technology development» (September 27–29, 2020). SPC «Sci-conf.com.ua», Kyiv, Ukraine. 2020. С. 75–78.
4. Левандовська С.М., Стоцький В.В. Особливості відтворення сосни звичайної у Томилівському лісництві ДП «Білоцерківське лісове господарство». *Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. студентів (м. Біла Церква, 15 квіт. 2020 р.). Біла Церква, 2020. С. 52–53.
5. Левандовська С.М., Томашевський М.В. Характеристика полезахисних лісових смуг у навчально-дослідному лісовому господарстві Білоцерківського національного аграрного університету. *Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. студентів (м. Біла Церква, 15 квіт. 2020 р.). Біла Церква, 2020. С. 53–55.
6. Лозінська Т.П. Використання *Rhus typhina* L. в ландшафтному і захисному озелененні. Наукові підсумки 2020 року, LVII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. м. Вінниця, 17 грудня 2020 року. Ч.2, С. 32–34.
7. Левандовська С.М., Хрик В.М. Видова різноманітність живого надґрунтового покриву полезахисних лісових смуг Білоцерківського національного аграрного університету. *Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 30 жовтня 2020 р.). Біла Церква, 2020. С. 30–32.
8. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Природне поновлення ялини європейської на яружно-балкових системах Овруччини. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 30 жовтня 2020 року. Білоцерківський НАУ. С. 28–30.

9. Лозінська Т.П., Варга Л.М., Пузир О.О. Проблеми збереження біорізноманіття лісів Міжнародна наукова конференція: Технології, інструменти та стратегії реалізації наукових досліджень. 20.03.2020. Херсон, 2020. МЦНД. С. 59–61.

10. Лозінська Т.П. Інтродукція рослин роду *Rhus L.* в Україні. Letendenze e modelli di sviluppo della ricerche scientifici. Tomo 1. 13 marzo 2020. Roma, Italia. Збірник наукових праць ЛОГОС. 14.03.2020. С. 99–100.

11. Лозінська Т.П. Проблеми пожежної небезпеки в лісовому господарстві. Формування сучасної наукової думки: матеріали міжнародної наукової конференції, 31 січня, 2020 р. Кропивницький, Україна: МЦНД. 71–73 с.

12. Лозінська Т.П., Сокирко А.В., Лисенко В.І. Верба енергетична: проблеми і перспективи. Міжнародна наукова конференція: Технології, інструменти та стратегії реалізації наукових досліджень. 20.03.2020. Херсон, 2020. МЦНД. С. 52–53.

13. Лозінська Т.П., Ярмоленко К.О. Сучасний стан вирощування та поширення *Corylus maxima* Mill. в Україні. Науковий процес та наукові підходи: методика та реалізація досліджень: матеріали міжнародної наукової конференції, 23 жовтня, 2020 р. Т.1. Одеса, Україна: МЦНД. С. 36–38.

14. Масальський В. П., Олешко О. Г. Теоретичні засади викладання дисципліни «Гідротехнічні споруди садів і парків» у Білоцерківському національному аграрному університеті. The 4 th International scientific and practical conference “Actual trends of modern scientific research” (October 11-13, 2020) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2020. Р.226-232.

15. Олешко О.Г., Масальський В.П. Типологічні риси спеціалізованих громадських парків. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 30 жовтня 2020 року. Білоцерківський НАУ, 2020. С. 36-39

16. Масальський В.П., Роговський С.В., Марченко А.Б., Крупа Н.М., Олешко О.Г. Стрес і адаптація деревних рослин під час пересадки. Рослини та урбанізація: Матеріали десятої Міжнародної науково-практичної конференції „Рослини та урбанізація”. Дніпро, 2021. С. 96-99.

17. Марченко А.Б., Масальський В.П., Роговський С.В., Олешко О.Г., Крупа Н.М., Жихарева К.В. Аналіз таксономічного складу дендрофлори внутрішнього двору головного корпусу Білоцерківського національного аграрного університету. Рослини та урбанізація: Матеріали десятої Міжнародної науково-практичної конференції „Рослини та урбанізація”. Дніпро, 2021. С. 168-170.

18. Масальський В.П. Доміловська Г.О. Використання роду *Quercus* L. в озелененні Білої Церкви. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації» Біла Церква 16-17 вересня 2021 року

19. Лозінська Т.П., Яценко В.М. Інтродукція як засіб підвищення лісистості та метод покращення видового складу лісових насаджень і збільшення біорізноманіття. Вивчення і збереження біорізноманіття біоценозів України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених (м. Біла Церква, 20–23 квітня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 26–28.
20. Лозінська Т.П., Яценко В.М. Оптимізація фітомеліоративних заходів щодо збереження біорізноманіття та стійкості лісових екосистем. Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 16–17 вересня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 43–44.
21. Khryk V., Pashchenko D. Acquisition of general and professional competencies during theoretical and project training by masters of forestry. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва», 15 квітня 2021 р., Біла Церква. БНАУ. С. 3–4.
22. Лозінська Т.П. Зимостійкість та морозостійкість видів роду *Rhus* L. в умовах Лісостепу України. Пріоритетні напрями розвитку науки, XIV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. м. Вінниця, 5 квітня 2021 р. Ч.1. С. 217–219.
23. Хрик В.М., Хахула В.С., Кімейчук І.В., Левандовська С.М. Оцінювання втрат біотичної стійкості природних деревостанів, які зростають на яружно-балкових та деградованих земель Таращанської ОТГ. Екологічна безпека держави : тези доповідей Другого Всеукраїнського круглого столу (м. Київ, 15 грудня 2021 р.). К., ІТТА, 2021. С. 117–120.
24. Хрик В.М. Дослідження міжособистих відносин здобувачів ЗВО на основі соціометричного методу. Всеукраїнська науково-практична конференція «Агробізнес і освіта: сучасні моделі розвитку та співпраці. 17 грудня 2021 р., Глухів. С. 76–77.
25. Лозінська Т.П., Лисенко В.І. Використання географічних культур у лісонасінному районуванні. Мат. I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва». Біла Церква, 15.04.2021 р. С. 67–69.
26. Кімейчук І.В., Хрик В.М., Левандовська С.М., Кайдик О.Ю., Ребко С.В., Совгіра С.Ю. Оцінювання впливу на природне довкілля різних способів підготовки зрубів. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 21 жовтня 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 49–50.
27. Левандовська С.М. Роль навчальної практики з ботаніки у підготовці майбутніх фахівців лісового господарства. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали I міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 15 квітня 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 6–8.

28. Ребко С.В., Поплавська Л.Ф., Тупик П.В., Хрик В.М., Кімейчук І.В. Характеристика лісонасіннєвої сировини різних підвідів і кліматіпів сосни звичайної, які зростають в географічних культурах. Міжнародна науково-практична конференція: Теперішнє та майбутнє лісів екотону середніх широт. (м. Київ, 10–12 червня 2021 року). Київ, 2021. С. 117–118.
29. Хрик В.М. Педагогічні умови формування дослідницької компетентності бакалаврів лісового господарства. Актуальні проблеми, пріоритетні напрями та стратегії розвитку України : матерю третьої Міжнар. наук.-практ. онлайн-конфер. (м. Київ, 15 березні 2021 р.). Київ, 2021. С. 275–278.
30. Левандовська С.М., Ковальчук Я.В. Вплив рекреаційного навантаження на стан живого надґрунтового покриву лісових насаджень зеленої зони м. Кременець. *Наукові пошуки молоді у ХХІ столітті : інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. студентів (м. Біла Церква, 14 квіт. 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 56–58.
31. Левандовська С.М., Олешко О.Г. Екологічна структура живого надґрунтового покриву полезахисних насаджень Білоцерківського національного аграрного університету. *Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку* : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. (м. Малин, 25 березня 2021 р.). Малин, 2021. С. 152–155.
32. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Фітопатологічне обстеження сходів і сіянців у лісовому розсаднику Дорогинського лісництва ДП «Фастівське ЛГ». III Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку» (25 березня 2021 р., м. Малин, Україна). Малин. МФК. С. 101–106.
33. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Ребко С.В. Оцінка санітарного стану природного поновлення сосни звичайної на перелогових землях Правобережного Лісостепу України. Міжнародна науково-практична конференція: Теперішнє та майбутнє лісів екотону середніх широт. (м. Київ, 10–12 червня 2021 року). Київ, С. 134–135.
34. Лозінська Т.П. *Robinia pseudoacacia* L.: використання в лісовій рекультивації, фітомеліорації, лісорозведенні. Мат. міжнародної науково-практичної конференції: Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарству» 21 жовтня 2021 року, Біла Церква, 2021. С. 51–53.
35. Хрик В.М. Аналіз традиційної моделі проведення практичних занять з обов'язкового освітнього компоненту «Лісові культури». Освітні та наукові виміри природничих наук [Електронний ресурс] : збірн. матер. II Всеукр. заочн. наук. конфер., (м. Суми, 8 грудня 2021 р.). Суми: СумДПУ імені А.С. Макаренка, 2021. С. 198–199.
36. Хрик В.М. Використання системного підходу у підготовці майбутніх фахівців лісового господарства. Екологічна безпека держави: тези доп.

Другого всеукр. круглого столу (м. Київ, 15 грудня 2021 р.). К.: ІТТА, 2021. С. 113–117.

37. Хрик В.М. Використання системи підготовки майбутніх фахівців лісового господарства. Екологічна безпека держави: тези доповідей Другого всеукраїнського круглого столу, 15 грудня 2021 р., Київ, С. 113–117.

38. Хрик В.М. Проблеми лісогосподарської галузі. Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в екологічній, географічній та хімічній освіті : матер. V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конфер. (м. Умань, 27 листопада 2021 р.). Умань. С. 196–201.

39. Хрик В.М. Системний підхід до професійної підготовки майбутніх фахівців лісового господарства. Науково-інноваційний розвиток агроприродництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра : матер. Всеукр. наук.-практ. конфер. (Київ, 17 листопада. 2021 р.). НААН, ННСГБ. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 242–244.

40. Лозінська Т.П. *Corylus colurna* L.: особливості культури, селекції та використання. Актуальні проблеми сучасної науки, LIX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція (м. Дніпро, 18 січня 2021 року). Дніпро. С. 171–174.

41. Шита О.П., Філіпова Л.М., Мацкевич В.В. Детермінанти онтогенезу *Prunus dulcis* in vitro. Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбекології та фітомеліорації: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 16-17 вересня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. 122 с.

42. Філіпова Л.М., Мацкевич В.В., Шита О.П. Трофічні детермінанти онтогенезу регенерантів мигдалю in vitro. Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі. Матеріали VI всеукраїнської науково-практичної конференції. [Редкол.: О. О. Непочатенко (відп. ред.) та ін.]. Умань, 2021. 228 с.

43. Шита О.П. Вплив фітогормональних та трофічних детермінантів на культивування мигдалю в умовах in vitro. Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбекології та фітомеліорації: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 29 вересня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ, 2022. 157 с.

44. Шита О.П., Мацкевич В.В., Філіпова Л.М. Вплив живильного середовища на отруєння продуктами окислення фенолподібних речовин. Abstracts of XVIII International Scientific and Practical Conference «Theories of world science and technology implementation», May 08-10, Osaka, Japan. Р. 10-12

45. Масальський В.П., Олешко О.Г. Аналіз видового складу живоплотів міста Біла Церква. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбекології та фітомеліорації». 29 вересня 2022 року, Біла Церква, 2022. С. 101-104.

46. Кімейчук І.В., Третяк А.М. Природне поновлення деревних видів на перелогових землях з опосередкованим лісівничим потенціалом. Лісівництво,

деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). Харків, 2022. С. 29.

47. Левандовська С.М., Олешко О.Г. Моніторинг стану зелених насаджень заповідного парку «Томилівський». *Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 103–105 с.

48. Кімейчук І.В., Хрик В.М., Левандовська С.М., Ребко С.В. Введення піднаметових культур та їх вплив на ґрунтові умови приміських насаджень. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: Збірник матеріалів учасників міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (м. Малин, 19 травня 2022 р.). Малин, Вид-во МЛТК, 2022. С. 98–101.

49. Кімейчук І.В. Вплив трав'яної рослинності на ґрунт в умовах змін клімату. Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: збірник наукових праць (12 травня 2022 р.). Ніжин: НДУ Гоголя, 2022. С. 221–224.

50. Кімейчук І.В. Діагностування рівня успішності та громадської самосвідомості здобувачів першого курсу освітньої програми «Лісове господарство» Білоцерківського НАУ. IV-та Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти та молодих учених «Наукові читання імені В.М. Виноградова» (Херсон, 26–27 травня 2022 р.). Херсон : Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2022. С. 85–88.

51. Лозінська Т.П. Особливості фітомеліорації еродованих схилів Канівщини. Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 29 вересня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 123–126.

52. Лозінська Т.П. Підбір фітомеліорантів для лісової рекультивації. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). С. 41–43.

53. Кімейчук І.В. Особливості механізації лісових культур сосни звичайної у Ольшанському лісництві під час підготовки лісокультурних площ. Сучасний стан лісівничої освіти та виробництва: виклики, проблеми та перспективи розвитку в умовах реорганізації лісогосподарських підприємств та змін клімату: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (Бобровиця, 6 грудня 2022 р.). Бобровиця: Відокремлений структурний підрозділ «Бобровицький фаховий коледж імені О.Майнової Національного університету біоресурсів і природокористування України», 2022. С. 117–122.

54. Кімейчук І.В. Оцінювання показників сільськогосподарського землекористування Івано-Франківської області. Землевпорядна галузь

України: здобутки, виклики та перспективи (м. Біла Церква, 22 травня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 39–42.

55. Кімейчук І.В. Перспективи економічної оцінки екосистемних функцій лісів ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція». Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Капіталізація аграрних підприємств та їх інвестиційне забезпечення» з нагоди 85-ї річниці від дня народження доктора економічних наук, професора, член-кореспондента НААН Підлісецького Гліба Макаровича (1937–2013), 8 вересня 2022 р., м. Київ. Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки». С. 250–256.

56. Кімейчук І.В. Розподіл сільськогосподарських земель за землевласниками і землекористувачами Івано-Франківської області. 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. 434–437.

57. Кімейчук І.В. Роль лісової підстилки в боротьбі з ерозією ґрунтів в умовах яружно-балкових систем Чернігівської області. Сучасний стан лісівничої освіти та виробництва: виклики, проблеми та перспективи розвитку в умовах реорганізації лісогосподарських підприємств та змін клімату: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (Бобровиця, 6 грудня 2022 р.). Бобровиця: Відокремлений структурний підрозділ «Бобровицький фаховий коледж імені О.Майнової Національного університету біоресурсів і природокористування України», 2022. С. 41–47.

58. Хрик В.М., Хахула Л.П., Кімейчук І.В. Формування якостей особистості у процесі виховання здобувачів білоцерківського національного аграрного університету. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 3–6.

59. Мацкевич В.В., Кімейчук І.В., Мацкевич О.В., Прихода Н.Ю. Фотоавтрофний метод мікроклонального розмноження фундука. Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 29 вересня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ. 2022. С. 107–109.

60. Шита О.П., Кімейчук І.В., Мацкевич В.В. Детермінанти росту й розвитку мигдалю *in vitro*. Сучасний стан та перспективи розвитку науки, освіти та суспільства: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 15 серпня 2022 р.). 2022. Полтава: ЦФЕНД. С. 40–42.

61. Кімейчук І.В., Кайдик О.Ю. Природне та штучне залиснення перелогових земель Волинського Полісся. International scientific conference «Forecasts and prospects of scientific discoveries in agricultural sciences and food»

: conferenceproceedings (August 30–31, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2022. pp. 111–117.

62. Кімейчук І.В., Левандовська С.М. Аналіз стану ведення мисливського господарства у мисливських угідях державного підприємства «Довжанське ЛМГ». Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 94–96.

63. Кімейчук І.В., Мартинюк Т.В., Кайдик О.Ю. Успішність природного поновлення сосняків на зрубах і під наметом стиглих насаджень ДП «Добрянське лісове господарство». Тези доповідей учасників Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку». (м. Умань, 04 травня 2022 р., Уманський національний університет садівництва. 2022. С. 19–22.

64. Хрик В.М. Професійні компетентності майбутніх фахівців лісового господарства. Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету. Вип. 1, 2022. С. 50–58.

65. Хрик В.М. Зміст професійної підготовки майбутніх фахівців лісового господарства : Наукові читання імені В.М. Виноградова : матер. IV-ої Всеукр. наук.-практ. конфер. (Херсон, 26–27 травня 2022 р.). Херсон, 2022. С. 132–134.

66. Хрик В.М. Особистісно-орієнтований підхід до професійної підготовки майбутніх фахівців лісового господарства. Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: матер. Міжнар. наук.-практ. онлайнконфер. (10 лютого 2022 р.) Київ. ІТТА. 2022. С. 25–28.

67. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Хахула Л.П. Формування якостей особистості у процесі виховання здобувачів Білоцерківського національного аграрного університету : Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва : тези доп. II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер., (Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 145–147.

68. Шишканинець І.Ф., Мазепа В.Г. Особливості росту дерев бука на прикладі природного середньовікового деревостану в НПП «Зачарований край».Наукові основи підвищення продуктивності та біологічної стійкості лісових та урбанізованих екосистем: матеріали 73-ї науково-технічної конференції профе-орсько-викладацького складу, наукових працівників, докторантів та аспірантів за підсумками наукової діяльності у 2022-2023 роках (5 грудня 2023 року). Львів: РВВ НЛТУ України, 2023. С. 125 – 128.

69. Кімейчук І.В. Запровадження лісової педагогіки у закладах вищої освіти з метою навчання та виховання здобувачів природничих спеціальностей. Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 21 вересня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 92–95.

70. Харчишин В.М., Сенчук М.М., Веред П.І., Онищенко Л.С., Хрик В.М. Екологічна ефективність вермикультивування на різних органічних субстратах. Innovative approaches to solving scientific problems. Proceedings of

the XIX International Scientific and Practical Conference, May 16–19, 2023. Tokyo, Japan. P. 24–28.

71. Хрик В.М. Використання інтегративно-модульної технології навчання у підготовці майбутніх фахівців лісового господарства. Матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва». Біла Церква, 14 квітня 2023 р. С. 20–22.

72. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Ріст та успішність природного поновлення сосни звичайної на зрубах та під наметом насаджень. Всеукраїнська науково-практична конференція «Об’єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності» з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серпня 2023 р.). Славута, 2023. С. 159–163.

73. Кімейчук І.В., Горновська С.В. Розповсюдженість кореневої губки на дерново-підзолистих ґрунтах в лісових масивах філії «Радомишльське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 120–124.

74. Шита О., Філіпова Л., Мацкевич В. Удосконалений протокол мікроклонального розмноження *Prunus dulcis* (MILL.) D.A.WEBB. Collection of Scientific Papers «ЛОГОΣ», (May 26, 2023; Boston, USA), 127–130.

75. Кімейчук І.В., Горновська С.В. Симптоматика, особливості патогенезу та поширеності соснової губки у насадженнях сосни звичайної філії «Коростенське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». XVII Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень» (16–17 травня 2023 року). Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки, 2023. С. 49–52.

76. Кочеригін Л.Ю., Кімейчук І.В. Моніторинг змін вкритих лісових площ за радарними даними на прикладі Черкаської області. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 26 жовтня 2023 року. Білоцерківський НАУ. Біла Церква, 2023. С. 83–86.

77. Левандовська С.М. Лісопатологічний моніторинг насаджень парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Фастівський». «*Modernization of today's science: experience and trends*»: papers of participants of the III International Multidisciplinary Scientific and Theoretical Conference (February 24, 2023. Singapore). Republic of Singapore: European Scientific Platform. 2023. Р. 130–131.

78. Левандовська С.М. Підготовка кадрів для лісового господарства у Білоцерківському національному аграрному університеті. *Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва*: матеріали

ІІІ Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 11–13.

79. Лозінська Т.П. Використання представників роду *Viburnum* в побуті, медицині, лісовому господарстві, фітомеліорації та озелененні. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 2 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 206–211.

80. Лозінська Т.П., Надточій Б.В. Проблеми збереження та розширення природно-заповідного фонду Черкащини. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 129–131.

81. Лозінська Т.П., Омельченко Д.Т. Післявоєнне поновлення лісових екосистем України. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 26 жовтня 2023 року. Біла Церква: БНАУ. С. 69–71 с.

82. Мацкевич В.В., Кімейчук І.В., Зелінський Б.В. Ефективність постасептичної адаптації рослин *in vitro* на різних субстратах та ураження регенерантів хворобами в процесі зеленого живцювання. Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства». (м. Умань, 11 травня 2023 р.). Умань : Уманський НУС, 2023. С. 23–27.

83. Олешко О.Г., Левандовська С.М., Струтинська Ю.В. Гарденотерапія, як простір садівництва для подолання стресу в умовах війни. *Стратегія і тактика вирішення проблем здоров'я фітоценозів* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Житомир, 6 квітня 2023 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 132–137.

84. Пенькова С.В., Присяжнюк О.І. Вплив елементів технології догляду за насадженнями міскантусу гіантського на процес пагноутворення та масу рослин. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 26 жовтня 2023 року. Біла Церква: БНАУ. С. 64–67.

85. Шита О.П. Детермінація онтогенезу первинних експлантів *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb за непрямого морфогенезу. Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С.46-51.

86. Шита О.П., Мацкевич В.В. Деконтамінація первинних експлантів *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb. Матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. інтернет-

конф. «Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва». Біла Церква, 14 квітня 2023 р. С. 74-77.

87. Шита О.П., Філіпова Л.М., Мацкевич В.В. Особливості загальної стратегії живцювання мигдалю *in vitro*. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 122-124.

88. Горновська С.В., Кімейчук І.В., Ситник О.С. Динаміка популяцій жуків-короїдів у лісах Київської області. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 189–190.

89. Горновська С.В., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Застосування біологічного методу захисту лісових насаджень в Україні. Наукові читання імені В.М. Виноградова : матеріали VI-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених. 23–24 травня 2024 року. Херсон : 2024. С. 83–85.

90. Демченко М.І., Лозінська Т.П. Вивчення цінних рослинних ресурсів Богуславщини. Молодь – аграрній науці і виробництву. Інноваційні технології в агрономії, лісовому та садово-парковому господарстві, землеустрої, електроенергетиці: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, 24 квітня 2024 року. Білоцерківський НАУ. С. 72–73.

91. Зелінський Б.В., Зелінська Л.Г., Кімейчук І.В. Успішність природного поновлення сосни звичайної у філії «Іванківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Всеукраїнська науково-практична конференція «Наближене до природи лісівництво: проблеми та перспективи». (м. Київ, 25–26 квітня 2024 року). Київ. 2024. С. 62–63.

92. Зелінський Б.В., Кімейчук І.В. Ефективні методи попередження та контролю за хворобами та шкідниками деревних рослин та кущів: практичні аспекти та інноваційні підходи. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку [електронне видання] : збірник наукових праць VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Ломжа–Малин, 21.03.2024. Частина 1. Ломжа : Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі, Республіка Польща; Малин : Малинський Фаховий Коледж, Україна. Видавництво: MANS в Ломжі, 2024. 270–283 с.

93. Кімейчук І.В., Горновська С.В. Розповсюдженість кореневої губки в лісowych масивах філії «Радомишльське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку [електронне видання] : збірник наукових праць VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Ломжа–Малин, 21.03.2024. Частина 2. Ломжа : Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі, Республіка Польща; Малин : Малинський Фаховий Коледж, Україна. Видавництво: MANS в Ломжі, 2024. 44–49 с.

94. Кімейчук І.В., Павлюченко В.А., Дяченко Н.І., Ляшко О.В. Аналіз лісівничо-таксаційних показників соснових насаджень Клітницького лісництва філії «Камінь-Каширське ЛГ» ДСПГ «Ліси України». Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 66–69.
95. Кімейчук І.В., Ситник О.С., Гасюк Л.Ю., Федунів Р.Л. Природне поновлення деревних видів на еродованих яружно-балкових системах Черкаського району. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 81–84.
96. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Кулинюк М.М. Зимостійкість видів роду *Quercus* L. у Лісостепу України. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 113–115.
97. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мостепанюк І.В. Встановлення відповідності вегетаційного періоду інтродукованих видів роду *Tilia* L. в Лісостепу України. Мат. IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва» 19 квітня 2024 р. Біла Церква. С. 115–117.
98. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Впровадження лісової педагогіки в освітній простір. Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference. 23–26 January 2024, Athens, Greece. 2024. Pp. 229–232. URL: <https://isg-konf.com/technologies-in-education-in-schools-and-universities/>.
99. Лозінська Т.П. Стратегії у збереженні біорізноманіття України: від теорії до практики. XXVIII International scientific and practical conference «Prospects of Innovative Development in Science and Technology» (June 19–21, 2024). Gothenburg, Sweden. International Scientific Unity, 2024. С. 38–41.
100. Лозінська Т.П., Масальський В.П. Вплив війни на лісові екосистеми, біорізноманіття та стійкість лісів. «Наукові читання імені В.М. Виноградова»: Матеріали VI-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених. 23–24 травня 2024 р. Херсон: 2024. С. 50–52.
101. Лозінська Т.П., Масальський В.П. Оптимізація агроландшафтів у контексті сталого розвитку лісового господарства. Мат. тез у всеукраїнській науково-практичній конференції: «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у закладах освіти», що відбудеться 16 квітня 2024 р. Полтава. С. 164–168.
102. Мельничук Ф.В., Антоненко А.М., Борисенко А.А., Ткаченко І.В., Ситник О.С. Токсикологічна оцінка впливу препарату томіган, ке на організм перепела японського (*Coturnix japonica*). Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини» (Київ, 13 березня 2024 р.) / за загальною редакцією

член-кор. НАМН України, професора С.Т. Омельчука. К., МВЦ «Медінформ», 2024. С. 145–146.

103. Надточій Б.В., Ковтун Ю.С., Лозінська Т.П. Перспективи розвитку захисного лісорозведення та агролісівництва в Україні. Молодь – аграрний наукі і виробництву. Інноваційні технології в агрономії, лісовому та садово-парковому господарстві, землеустрої, електроенергетиці: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, 24 квітня 2024 року. Білоцерківський НАУ. С. 77–78.

104. Семченко К.Р., Лозінська Т.П. Використання мохоподібних у садово-парковому господарстві. Молодь – аграрний наукі і виробництву. Інноваційні технології в агрономії, лісовому та садово-парковому господарстві, землеустрої, електроенергетиці: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, 24 квітня 2024 року. Білоцерківський НАУ. С. 76–77.

105. Ситник О.С., Кімейчук І.В., Боніфатов В.В. Моніторинг за поширеністю соснової губки у деревостанах філії «Корostenське лісове господарство» ДГСП «Ліси України». Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 6<sup>th</sup> International scientific and practical conference. SPC «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2024. Р. 37–43..

106. Хахула В.С., Лозінська Т.П., Пузир О.О. Функціонування студентського наукового товариства, як засіб потенційного кадрового забезпечення у лісовому господарстві. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 7–9.

107. Павлюченко В.А., Кімейчук І.В. Розробка таблиць об’єму ділових колод дуба звичайного (на прикладі філії «Миргородське лісове господарство» ДСГП «Ліси України»). Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 15 квітня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 70–73.

108. Пенькова С. В., Білик О.О., Шелест В.Ю. Перспективи плантаційного вирощування лісів. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 38–41.

109. Лозінська Т.П. Основні вимоги щодо проведення досліджень і написання науково-дослідницьких робіт з лісознавства» Період трансформаційних процесів в світовій науці: задачі та виклики: матеріали II Міжнародної наукової конференції, м. Кривий Ріг, 10 січня, 2024 р. Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп», 2024. С. 278–280.

110. Лозінська Т.П., Гутніков В.В., Юрченко А.А. Відновлення агроландшафтів – основа збереження біорізноманіття. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали

IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 85–86.

111. Гончар Є.В., Шевчук О.Ю., Сидельник І.І., Масальський В.П. Ентомокомплекс насаджень Державного дендрологічного парку «Олександрія» НАН України Мат. Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти «Інноваційні технології в агрономії, лісовому та садово-парковому господарстві, землеустрої, електроенергетиці» 24 квітня 2024 року Біла Церква. С. 66–67.

112. Мельник В.В., Усовченко А.В., Данильчук В.М., Масальський В.П. Визначення зимостійкості видів роду сосна (*Pinus L.*) в Лісостепу України Мат. Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти «Інноваційні технології в агрономії, лісовому та садово-парковому господарстві, землеустрої, електроенергетиці» 24 квітня 2024 року Біла Церква. С. 64–65.

113. Panchenko T., Grabovskyi M., Lozinska T. Changes in the quality of green mass and pea grain depending on the use of microfertilisers and ammonium sulphate. Institutions and experts were actively involved in the organization of the 6th International Scientific Conference Agrobiodiversity for Improving the Nutrition, Health, Quality of People Life and Nature in the framework of AgroBioNet International Network within the implementation of the International Program Agrobiodiversity for Improve the Nutrition, Health and Quality of Life. The publication was approved by the Rector of the Slovak University of Agriculture in Nitra on 16th September 2024 as an online peer reviewed book of abstracts of an International Scientific Conference. Р. 97

114. Надточій Б.В., Дробязко Д.В. Лозінська Т.П. Лісовідновлення як спосіб збереження лісових екосистем у повоєнний період. Мат. всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників «Наукові пошуки молоді у ХХІ столітті» Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві 30 жовтня 2024 р., Біла Церква, БНАУ. С.55-57

115. Шкарівський О.Ю., Павленко С.В., Лозінська Т.П. Рід *Cotinus Mill.* у фітомеліорації. Мат. всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників «Наукові пошуки молоді у ХХІ столітті» Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві 30 жовтня 2024 р., Біла Церква, БНАУ. С.53-55.

116. Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Павленко С.В. Відновлення, створення та управління лісосмугами в межах полезахисного лісорозведення. Research in Science, Technology and Economics: Collection of Scientific Papers "International Scientific Unity" with Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference. January 22-24, 2025. Luxembourg, Luxembourg. Р.23-27.

117. Лозінська Т., Лозінський М., Устинова Г., Самойлик М. Оцінка підбору батьківських пар для гібридизації у формуванні в F1 довжини головного колоса пшениці м'якої озимої залежно від впливу метеорологічних факторів. Modern Trends in the Development of Economy, Technology and

Industry: Collection of Scientific Papers "International Scientific Unity" with Proceedings of the 1 International Scientific and Practical Conference. January 15-17, 2025. Toronto, Canada. C. 9-13.

118. Лозінська Т.П. Збереження біорізноманіття в лісових екосистемах для підтримання екологічної рівноваги та забезпечення сталого розвитку. *Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку* : збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Ломжа – Малин, 21.03.2025. с. 31-33.

119. Лозінська Т.П., Масальський В.П., Гладюк В.М. Адаптація представників роду *Tilia* до техногенного навантаження та змін клімату. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.91-95.

120. Лозінська Т.П., Рижов О.М., Бойко В.О. Особливості лісорозведення на деградованих землях. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.33-35.

121. Хахула Л.П., Хахула В.С., Лозінська Т.П. Стан та перспективи розвитку лісівничої освіти і науки в Україні: виклики, інвестиції та сталий розвиток. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.11-14.

122. Лозінська Т.П. Особливості успадкування та трансгресивна мінливість маси зерна колоса у гібридних поколіннях пшениці ярої. Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 27 березня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.61-63.

123. Лозінська Т.П. Збереження вікових дерев – це внесок у стабільність екосистем та збереження біорізноманіття для майбутніх поколінь. Сучасність і перспективи розвитку лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування. Матеріали Всеукраїнської науковопрактичної конференції (ДБТУ, 24–25 квітня 2025 р.). Харків, 2025. 39-40.

124. Пенькова С.В., Лозінська Т.П., Тохташ О.В. Аналіз медоносної бази навчально-дослідного лісового господарства Білоцерківського НАУ. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025.с.39-42.

125. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Веретійник В.А. Стійкість видів роду *Sorbus* L. до шкідників в рекреаційних насадженнях Білоцерківської територіальної громади. Сучасні виклики і актуальні

проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.107-111.

126. Омельчук Є.І., Швець М.Ю., Лозінська Т.П. Інвазійні види флори Білоцерківщини: сучасний стан та екологічні загрози Всеукраїнська науково-практична конференція „Проблеми фундаментальної, прикладної екології та екологічної освіти”, 30 травня 2025 року., Кривий Ріг. С.134-137

127. Yu. Strutynska, O. Oleshko, T. Lozinska, V. Masalskyi, M. Grabovskyi, V. Polishchuk, A. Balabak, I. Kozachenko. Biological, ecological and morphological features of Sakura (*Prunus serrulata* L.) cultivation for further use in landscaping of Ukraine. University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest Faculty of Horticulture International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture” Book of Abstracts Section 2 HORTICULTURE 2025 Buchares. P.242-243.

128. Лозінська Т. П., Федорук Ю. В., Панченко Т.В. Селекція пшениці ярої як ключ до стабільної врожайності в умовах змін клімату. The Future of Science, Technology and Economy. Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. June 11-13, 2025. Sofia, Bulgaria. P. 32-35.

129. Masalskyi V., Lozinska T. Introducing oak species for forest resilience in the right-bank Forest-steppe of Ukraine. Science, technology and culture: challenges and perspectives. Proceedings of the International scientific and practical conference (June 15-17, 2025) / OP website: naukainfo.com. Lviv, Ukraine, 2025. Pp. 47-49. URL: <https://naukainfo.com/conference.php?id=53>.

130. Панченко Т.В., Лозінська Т.П. Показники якості зерна сортів пшениці ярої за змін мінерального живлення в умовах Правобережного Лісостепу України. Збірник матеріалів міжнародної інтернет-конференції «Наукове забезпечення виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в умовах формування екологічностійких агроландшафтів». Умань, 2025. С. 73-75.

131. Лозінська Т. П. Сучасні аспекти лісовідновлення: тенденції та проблеми за змін навколошнього природного середовища. Проблеми фундаментальної, прикладної екології та екологічної освіти. Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 90-річчю від дня народження Володимира Івановича Шанди к.б.н., професора кафедри ботаніки та екології Криворізького державного педагогічного університету (30 травня 2025 року). Кривий ріг, 2025. С. 54.

132. Levandovska S., Velyka K. The fauna influence on forest ecosystem functioning. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 115–117.

133. Левандовська С.М., Руденко В.П. Лісова сертифікація як інструмент захисту особливо цінних лісів. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнар.

наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 152–154.

134. Ващук Ю., Олешко О., Левандовська С. Видове різноманіття квітниково-декоративних рослин м. Біла Церква. *Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку*: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Малин, 21 березня 2025 р.). Малин, 2025. С. 127–129.