

Список научных работ
МАСЛОВАТОЇ СВІТЛАНИ АНДРІЇВНИ
Доцента кафедри лісового господарства,
факультету лісового і садово-паркового господарства

Наукові статті у журналах з індексом цитування:

1. Volodymyr Vitenko, Volodymyr Shlapak, Iryna Kozachenko, Volodymyr Kulbitskyi, Svitlana Maslovata, Sergiy Koval and Oleh Lazariiev. Results of grafting of *Morus alba* L. ornamental forms. *International scientific journal Forestry Ideas*, 2019. vol 25 No. 2 (19). P. 413-424. (**Scopus**)
2. Kozhukhivska R., Sakovska O., Maliuga L., Maslovata S. The formation of a system of investment prospects of Ukrainian tourism and recreation sector enterprises on terms of benchmarking. *Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference*, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. *33rd IBIMA Conference*: 10-11 April 2019 Granada, Spain. Editor Khalid S. Soliman. 2019. P. 5282-5290. (**Scopus**)
3. Lazariiev O., Fernos Yu., Karychkovska S., Oliinyk O., Sakovska O., Maslovata S. Peculiarity of building foreign-language professional communicative competence of future non-language specialists. *Proceedings of the 35rd International Business Information Management Association Conference*, IBIMA 2020: Education Excellence and Innovation Management: A 2025 Vision to Sustain Economic Development during Global Challenges. *35rd IBIMA Conference*: 1-2 April 2020 Seville, Spain. Editor Khalid S. Soliman. 2020. P. 4676-4686. (**Web of Science**)
4. Svitlana Tretiakova, Viktoriia Voitovska, Nataliia Klymowych, Svitlana Maslovata, Mykhailo Osipov, Liudmyla Khudik, Oleksandra Polunina, Vitalii Prykhodko, Andrii Novak, Oksana Strilets. Ecological Assessment of Conditions for Sorghum (*Sorghum Bicolor*) Cultivation Based on the Determination of its Yield Plasticity. *Ecological Engineering & Environmental Technology* 2022, 23(5), P. 145–152. <https://doi.org/10.12912/27197050/151917> (**Scopus**)
5. Kozhukhivska R., Sakovska O., Maslovata S., Dluhoborska L., Chuchmii I. Managing innovation in tourism and hospitality I ndustry: International Experience. *AIP Conference Proceedings*. 2022. Vol. 2413. Issue 1 P. 04007-1-040007-10. <https://doi.org/10.1063/5.0089854> (**Scopus**)

Наукові статті у закордонних виданнях:

6. Іщук Л. П., Масловата С. А., Іщук Г. П. Природне насіннєве розмноження автохтонних видів роду *Salix* L. у заплавах річок Рось та Ворскла. *Science and Education a New Dimension*. Natural and Technical Sciences, VI (17), Issue: 157, 2018. С. 22-25.
7. Іщук Л. П., Масловатая С. А., Іщук Г. П. Саликарий как современная форма моносада ив (*Salix* L.). *Miestu zeldynu Formavimas*, № 1(15), 2018. P. 135–144.
8. Lazariiev O., Fernos Yu., Karychkovska S., Karychkovskyi V., Maslovata S., Jsipchuk H. Business Game in the Process of Purposeful Formation of Professional

Наукові статті у фахових виданнях:

9. Масловата С. А. Насичення водою насіння видів роду в'яз (*Ulmus* L.) та їх декоративних форм // *Наук. вісник НЛТУ України*. Львів. 2015. Вип. 25.9. С. 78–82.
10. Масловата С. А. Оцінка декоративності видів роду *Ulmus* L. та їх декоративних форм у Правобережному Лісостепу України // *Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України*. Київ. 2015. № 6 (55). Режим доступу: http://nd.nubip.edu.ua/2015_6/22.pdf
11. Масловата С. А. Насіннєве розмноження видів роду *Ulmus* L. // *Наук. вісник НЛТУ України*. Львів. 2016. Вип. 26.3. С. 141–145.
12. Масловата С. А. Морозостійкість видів та форм роду *Ulmus* L. в умовах міста Умані // *Наук. вісник НЛТУ України*. Львів. 2016. Вип. 26.5. С. 109–115.
13. Масловата С. А. Особливості сезонного росту пагонів видів і форм роду *Ulmus* L. в умовах Правобережного Лісостепу України // *Наук. вісник НЛТУ України*. Львів. 2016. Вип. 26.7. С. 120–126.
14. Шлапак В. П., Масловата С. А. Використання представників роду *Ulmus* L. в озелененні та створенні ландшафтних композицій. *Наук. вісник НЛТУ України*. Львів. 2017. Вип. 27.1. С. 11–14.
15. Шлапак В. П., Коджебаш А. В., Козаченко І. В., Парубок М. І., Масловата С. А. Оцінювання сучасного стану парку села Іванівка Уманського району та проект його реконструкції. *Науковий вісник НЛТУ України*. Львів. 2018. т. 28, № 6 С. 47–52.
16. Кульбіцький В. Л., Шлапак В. П., Масловата С. А. Регенераційна здатність зелених живців видів роду *Catalpa* Scop. у Правобережному Лісостепу України. *Науковий вісник НЛТУ України*. Львів. 2018. т. 28 № 10. С. 9–12.
17. Масловата С. А., Кульбіцький В. Л., Осіпов М. Ю. Систематика та філогенетичні зв'язки роду *Ulmus* L. *Науковий вісник НЛТУ України*. Львів. 2019. т. 29 № 5. С. 51–55.
18. Осіпов М. Ю., Величко Ю. А., Масловата С. А., Кульбіцький В. Л. Проект реконструкції шахтарського бульвару в місті Вугледар Донецької області. *Науковий вісник НЛТУ України*. Львів. 2019. т. 29 № 6. С. 49–53.
19. Шлапак В. П., Тисячний О. П., Вітенко В. А., Коваль С. А., Масловата С. А. Таксономічний склад деревних і кущових насаджень Уманського національного університету садівництва. *Науковий вісник НЛТУ України*. Львів. 2019. т. 29 № 7. С. 9–12.
20. Леонтьяк Г. П., Осіпов М. Ю., Масловата С. А., Майборода Ю.В. Проект благоустрою та озеленення присадибної ділянки в місті Умань. *Науковий вісник НЛТУ України*. Львів. 2020. т. 30 № 2. С. 14–18.
21. Войтовська В. І., Українець О. А., Осіпов М. Ю., & Масловата С. А. (2020). Особливості стерилізації різних експлантів рододендронів (*Rhododendron* L.) і введення їх в умови *in vitro*. Новітні агротехнології, (8). <https://doi.org/10.47414/na.8.2020.231231>

22. Осіпов М. Ю., Величко Ю. А., Масловата С. А., Паливода Н. Л. Топінг як явище в українських реаліях: очевидні помилки при його виконанні та їх шкідливі наслідки для зелених насаджень. *Науковий вісник НЛТУ України*. Львів. 2020. т. 30 № 5. С. 9–14.

23. Масловата С.А., Осіпов М.Ю., Баюра О.М., Іващенко І.Є. Вегетативне розмноження декоративних форм роду *Ulmus* L. методом щеплення. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2021. т. 31 (2). С. 16–20.

24. Іващенко, І. Є., Адаменко, С. А., Масловата, С. А., & Жилияк, І. Д. (2021). Вплив мікродобрива фульвогумін на укорінення троянд сорту *Mildred scheel* чайно-гібридної групи. *Науковий вісник НЛТУ України*, 31(4), 22-26.

25. Войтовська В. І., Парубок М. І., Масловата С. А., Бойко А. І. Життєздатність експлантів різних культиварів рододендрону залежно від виду агента стерилізації. *Новітні агротехнології*, (9). 2021. Вип. 29. <https://doi.org/10.21498/na.9.2021.256133>.

26. Осіпов М.Ю., Величко Ю.А., Пушка І.М., Масловата С.А. Організація простору на присадибній ділянці в місті Умань Черкаської області. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. Випуск 100, частина 1. Умань, 2022. С. 197-207.

27. Diordieva I. P., Maslovata S. A. Технологічні та хлібопекарські властивості зерна форм пшениці створених за гібридизації *Triticum aestivum* L. × *Triticum spelta* L. *Наукові доповіді НУБіП України*. № 2/102 (2023). DOI: [http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2\(102\).2023](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2(102).2023)

Статті в збірниках матеріалів конференцій та тези доповідей:

28. Кульбіцький В. Л., Іщук Г. П., Вітенко В. А., Масловата С. А. Посухостійкість видів і форм роду *Ulmus* L. в умовах Правобережного Лісостепу України. *World science. Multidisciplinary Scientific Edition*. № 3 (31) Vol. 2, 2018. С. 4–9.

29. Maslovata S. A. The systematics and phylogenetic relationships of the genus *Ulmus* L. *Proceedings of XXII International scientific conference "Practical applications of research findings in Ukraine and worldwide"*. Morrisville, Lulu Press., 2018. P. 26–29.

30. Осіпов М. Ю., Масловата С. А., Паливода Н. Л. Види обрізування зелених насаджень в садово-парковій практиці. *Information, its impact on social and technical processes. Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference. SH SCW "NEW ROUTE" Haifa, Israel*. 2020. С. 254-256. URL: <http://isg-konf.com>.

31. Osipov M., Maslovata S., Palyvoda N. Harmful consequences of topping for green plantings. *The X-th International scientific and practical conference «Modern approaches to the introduction of science into practice»* (March 30-31, 2020). San Francisco, USA 2020. P. 460-463. URL: <http://isg-konf.com>.

32. Масловата С. А., Осіпов М. Ю. Патологічні чинники кореневої гнилі сосни звичайної (*Pinus silvestris* L.). *The V-th International scientific and practical conference «Study of modern problems of civilization»*. October 19-23, 2020. Oslo, Norway 2020. P. 17-20. DOI: 10.46299/ISG.2020.II.V URL: <https://isg-konf.com>.

33. Maslovata S. Fractional composition of water in leaf tissues of species and forms of the genus *Ulmus* L. *Science, theory and practice. Abstracts of XXIX*

International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan. 2021. P. 19-23. URL: <https://isg-konf.com>. DOI: 10.46299/ISG.2021.I.XXIX.

34. Масловата С. А. Створення культур дуба звичайного У Правобережному Лісостепу України. *XIII Міжнародна науковопрактична конференція «Multidisciplinary academic research, innovation and results»*, 05-08 квітня 2022 р. Прага, Чехія. 2022. С. 42-46.

35. Maslovata S., Osipov M. *Ulmus* as the wood components of artificial plantations. The 9th International scientific and practical conference «Study of world opinion regarding the development of science» (November 22-25, 2022) Prague, Czech Republic. International Science Group. 2022. P. 21-24.

36. Осіпов М. Ю., Масловата С. А. Морфологічні особливості й еколого-біологічні властивості актинідії (*Actinidia* Lindl.). The IX International Scientific and Practical Conference «Analysis of the problems of science and modern education», (March 06-08, 2023) Prague, Czech Republic. 2023. С. 10-14.

37. Osipov M., Maslovata S. Morphological and bioecological characteristics of *Actinidia* Lindl. *VIII International Scientific and Practical Conference* (November 06-08, 2023). Bordeaux, France. Pp. 14-16. URL: <https://eu-conf.com/ua/events/modern-technologies-of-human-development/>

38. Масловата С. А., Леонтьяк Г. П. Декоративні види та форми роду в'язових (*Ulmus* L.) в Правобережному Лісостепу України та використання їх в озелененні. *Наук. вісник НЛТУ України*. Львів. 2013. Вип. 23.6. С. 210–214.

39. Масловата С. А. Морфологічні особливості роду в'яз (*Ulmus* L.). Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матеріали наук. конф. Умань. 2014. С. 251–254.

40. Масловата С. А. Поширення аборигенних видів роду *Ulmus* L. Озеленення та благоустрій садово-паркових об'єктів: матеріали Всеукр. наук. інтернет-конф. Умань. 2014. С. 109–112.

41. Масловата С. А. Шкідники та хвороби видів роду *Ulmus* L.: поширення та етапи розвитку. Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матеріали Міжн. наук. конф. Умань. 2014. С. 321–325.

42. Масловата С. А. Історія поширення та етапи розвитку голландської хвороби в'язових. Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матеріали Міжн. наук. конф. Умань. 2015. С. 154–158.

43. Масловата С. А. Дослідження поглинання води плодами видів роду *Ulmus* L. та їх декоративних форм. Актуальні питання сучасної аграрної науки: матеріали III Міжн. наук.-пр. конф. Умань. 2015. С. 152–153.

44. Масловата С. А. Еколого-біологічні особливості видів роду *Ulmus* L. в Правобережному Лісостепу України. Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матеріали Всеукр. наук.-пр. конф. Умань. 2015. С. 195–199.

45. Масловата С. А. Екологічні та біологічні особливості видів роду *Ulmus* L. та їх декоративних форм. Природничі науки в системі освіти: матеріали Всеукр. наук.-пр. конф. Умань. 2016. С. 56–60.

46. Масловата С. А. Особливості розмноження видів роду в'яз (*Ulmus* L.). Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці: матеріали Всеукр.

наук. конф. Київ. 2016. С. 165–167.

47. Шлапак В. П., Масловата С. А. Проходження основних фенологічних фаз видів роду *Ulmus* L. в Правобережному Лісостепу України. Сучасні проблеми лісівничо-екологічної типології. XIV Погребняківські читання: матеріали Всеукр. наук.-пр. конф. Івано-Франківськ. 2016. С. 199–203.

48. Масловата С. А. Біоритми розвитку видів роду *Ulmus* L. в умовах міста Умань. Сучасні тенденції збереження, відновлення та збагачення фіторізноманіття ботанічних садів і дендропарків: матеріали Міжн. наук. конф. Біла Церква. 2016. С. 238–239.

49. Масловата С. А. Посухостійкість видів та форм роду В'яз (*Ulmus* L.) в умовах Правобережному Лісостепу України. Актуальні питання сучасної аграрної науки: матеріали Міжн. наук. конф. Умань. 2016. С. 124–125.

50. Масловата С. А., Мамчур Т. В., Парубок М. І. Колекція гербарних зразків роду *Ulmus* L. в науковому гербарію Уманського національного університету садівництва. Матеріали Всеукр. наук.-пр. конф. Умань. 2016. С. 152–157.

51. Масловата С. А. Визначення морозостійкості видів і форм роду *Ulmus* L. методом прямого лабораторного проморожування // Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матеріали Міжн. наук. конф. Умань. 2016. С. 149–150.

52. Масловата С. А. Особливості водного режиму видів і форм роду *Ulmus* L. // Актуальні питання сучасної аграрної науки: матер. V Міжнародної науково-практ. конференції. Умань: ВПЦ «Візаві», 2017. С. 166–167.

53. Масловата С. А., Кульбіцький В. Л., Федоріна О. Е. Проект озеленення присадибної ділянки в м. Умань. *Актуальні проблеми садово-паркового мистецтва: матер. Міжнародної науково-практ. інтнрнет-конференції*. Умань. 2018. С. 61–63.

54. Шлапак В. П., Кульбіцький В. Л., Масловата С. А. Життєвий шлях професора Миколи Івановича Суса. *Актуальні проблеми лісового і садово-паркового господарства: матер. Міжнародної науково-практ. конференції*. Умань: Видавець «Сочінський М. М.». 2018. С. 13–15.

55. Кульбіцький В. Л., Масловата С. А., Кочмарук Г. Ю. Боротьба з кореневою губкою в соснових насадженнях. *Актуальні проблеми лісового і садово-паркового господарства: матер. Міжнародної науково-практ. конференції*. Умань: Видавець «Сочінський М. М.». 2018. С. 131–134.

56. Кульбіцький В. Л., Масловата С. А., Сапа А. В. Прискорене вирощування сіянців у Синицькому лісництві ДП «Уманське лісове господарство». *Актуальні проблеми лісового та садово-паркового господарства: матер. міжнародної науково-практ. конференції*. Умань: Видавець «Сочінський М. М.». 2018. С. 134–136.

57. Масловата С. А., Кульбіцький В. Л., Алексеєнко М. В. Штучне відновлення дібров. *Всеукр. наук. конф. молодих учених*. Київ, Видавництво «Основа». 2018. С. 171–172.

58. Масловата С. А., Кульбіцький В. Л. Стійкість представників роду *Ulmus* L. до несприятливих чинників довкілля. *Актуальні питання аграрної науки: матер. VI Міжнародної науково-практ. конференції* (Умань, 15 листопада

2018). Київ: Видавництво «Основа». 2018. С. 218–220.

59. Кульбіцький В. Л., Масловата С. А. Біотехнологічні особливості мікроклонального розмноження інтродукованих видів роду катальпа (*Catalpa Scop.*). *Актуальні питання аграрної науки: матер. VI Міжнародної науково-практ. конференції* (Умань, 15 листопада 2018). Київ: Видавництво «Основа». 2018. С. 214–216.

60. Масловата С. А. Оцінка декоративності видів і форм роду *Ulmus L.* у Правобережному Лісостепу України. *Сучасний рух науки: тези доп. VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції*, 6-7 червня 2019 р. Дніпро, 2019. С. 1110–1114.

61. Масловата С. А. Особливості квітування й плодоношення видів роду *Ulmus L.* *Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених і науково-педагогічних працівників «Підсумки наукової роботи за 2014-2019 рр.»*, приурочена 175-річчю Уманського НУС, 14–15 травня 2019 р. Умань. Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2019. С. 221–223.

62. Гертнер М. В., Кульбіцький В. Л., Масловата С. А. Доглядові рубання в соснових деревостанах Степанського лісництва ДП «Березнівське лісове господарство». *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства. Четверті Анненковські читання. Матер. Міжнар. наук.-практ. конф.* (3–4 жовтня 2019 року). Умань: ВПЦ «Візаві». 2019. Ч. 2. С. 22–24.

63. Калашник Д. Є., Масловата С. А. Культури дуба звичайного в ДП «Хмільницьке лісове господарство». *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства. Четверті Анненковські читання. Матер. Міжнар. наук.-практ. конф.* (3–4 жовтня 2019 року). Умань: ВПЦ «Візаві». 2019. Ч. 2. С. 28–30.

64. Порхун Д. М., Кульбіцький В. Л., Масловата С. А. Деградація насаджень ялини європейської в умовах Правобережного Лісостепу України. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства. Четверті Анненковські читання. Матер. Міжнар. наук.-практ. конф.* (3–4 жовтня 2019 року). Умань: ВПЦ «Візаві». 2019. Ч. 2. С. 77–79.

65. Сокур О. В., Масловата С. А. Культури сосни звичайної у судібровах Правобережного Лісостепу України. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства. Четверті Анненковські читання. Матер. Міжнар. наук.-практ. конф.* (3–4 жовтня 2019 року). Умань: ВПЦ «Візаві». 2019. Ч. 2. С. 81–83.

66. Масловата С. А. *Ulmus L.* в озелененні та створенні ландшафтних композицій. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства. Четверті Анненковські читання. Матер. Міжнар. наук.-практ. конф.* (3–4 жовтня 2019 року). Умань: ВПЦ «Візаві». 2019. Ч. 1. С. 126–128.

67. Масловата С. А., Осіпов М. Ю. Видове та формове різноманіття роду *Ulmus L.* в Правобережному Лісостепу України. *Актуальні проблеми садово-паркового мистецтва: матер. наук.-практ. Інтернет-конференції* (27 листопада 2019 р.). Умань: Уманський НУС. 2019. С. 26–28.

68. Масловата С. А., Осіпов М. Ю. Сучасний стан лісовідновлення та лісорозведення дуба звичайного у дібровах. *Сучасний рух науки: тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції*, 2-3 квітня 2020 р.

Дніпро, 2020. Т.1. С. 752-756.

69. Бондаренко Д. В., Масловата С. А. Особливості створення і вирощування сосни звичайної у ДП «Димерське лісове господарство». *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (20-21 жовтня 2020 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2020. С. 120–122.

70. Красюнок Ю. В., Масловата С. А. Способи та засоби сприяння природного поновлення лісу. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (20-21 жовтня 2020 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2020. С. 143–145.

71. Макаренко І. М., Масловата С. А. Значення і розвиток лісокультурної справи в Україні. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (20-21 жовтня 2020 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2020. С. 145–147.

72. Мотайленко В. І., Масловата С. А. Створення і ріст лісових культур сосни звичайної на землях запасу у ДП «Новосанжарське ЛГ». *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (20-21 жовтня 2020 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2020. С. 147–149.

73. Товстик О. М., Масловата С. А. Вирощування посадкового матеріалу у Мліївському лісовому розсаднику ДП «Смілянське лісове господарство». *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (20-21 жовтня 2020 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2020. С. 167–169.

74. Шапран В. І., Масловата С. А. Лісівнича оцінка агротехнічних прийомів створення і вирощування культур сосни. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (20-21 жовтня 2020 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2020. С. 173–175.

75. Масловата С. А., Осіпов М. Ю. Оздоровчо-рекреаційна діяльність в Україні. *Теорія, практика та інновації розвитку туристичної і готельно-ресторанної індустрії: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф.*, м. Умань, 27-28 трав. 2021 р. Умань : ВПЦ «Візаві», 2021. С. 181-183.

76. Масловата С. А. Підвищення продуктивності лісів шляхом проведення рубок догляду. *Садово-паркове господарство, як основа зеленого міста: матер. Всеукр. наук.-практ. Інтернет конф.* (22 квітня 2021 року), Умань: Уманський НУС, 2021. С. 22-25.

77. Масловата С. А. Організація оздоровчо-рекреаційної діяльності в Україні. *Стратегічні перспективи туристичної та готельно-ресторанної індустрії в Україні: теорія, практика та інновації розвитку: збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. інт.-конф.*, 28-29 жовтня 2021 р. Умань: ВПЦ «Візаві», 2021. С. 137-139.

78. Бондар Д. І., Масловата С. А. Особливості розмноження формового різноманіття *Ulmus L.* *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (25 листопада 2021 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2021. С. 147–148.

79. Гумененко В. О., Масловата С. А. Шляхи підвищення деревної продуктивності лісів. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового*

господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (25 листопада 2021 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2021. С. 71–73.

80. Кириленко Є. В., Масловата С. А. Лісівничо-екологічні та агротехнічні основи створення лісових культур за участю в'язів. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (25 листопада 2021 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2021. С. 76–78.

81. Марченко А. В., Масловата С. А. Особливості створення лісових культур. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (25 листопада 2021 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2021. С. 86–88.

82. Савченко В. С., Масловата С. А. Підвищення продуктивності лісових насаджень рубками догляду. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (25 листопада 2021 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2021. С. 96–98.

83. Теплуха В. В., Масловата С. А. Поширення видів роду *Ulmus* L. у лісових насадженнях України. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф.* (25 листопада 2021 року). Умань, ВПЦ «Візаві». 2021. С. 101–103.

84. Масловата С. А. Використання декоративних форм *Fagus sylvatica* в озелененні. *Перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства : матер. Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції* (25 листопада 2021 року), Умань: Уманський НУС, 2021. С. 34-36.

85. Масловата С. А. Передумови виникнення та шляхи впровадження болонського процесу в Україні. *Інновації в сучасній освіті: український та світовий контекст: матеріали Міжн. наук.-практ. конф.*, (Тернопіль, 09-10 черв., 2022) [ред.кол.: В.М. Черняк (відп. ред.) та ін.]. Тернопіль: Вид. центр ТОКІППО, 2022. С. 53-55.

86. Осіпов М.Ю., Масловата С.А. Життєздатність у різних сортів рододендронів (*Rhododendron* L.) залежно від умов стерилізації. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології»*, 21 лютого 2022 р. [Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін.]. Умань, 2022. С. 130-132.

87. Масловата С. А. Вплив агротехнічних доглядів на ріст і біологічну стійкість сіянців видів роду в'яз // *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукраїнської наук.-практ. конференції* (25 листопада 2022 року), Умань. ВПЦ «Візаві». 2022. С. 122-125.

88. Саченко В. В., Масловата С. А. Діброви Північного Правобережного Лісостепу України // *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукраїнської наук.-практ. конференції* (25 листопада 2022 року), Умань. ВПЦ «Візаві». 2022. С. 79-81.

89. Кришталь О. О., Масловата С. А. Види, методи та способи створення лісових культур // *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукраїнської наук.-практ. конференції* (25 листопада 2022 року), Умань. ВПЦ «Візаві». 2022. С. 119-122.

90. Sakovska Olena, Maslovata Svitlana. Economic model of cadastral valuation of lands for business activities: innovative approaches. Всеукраїнська

науково-практична Інтернет-конференція «Теоретичні та прикладні проблеми геодезії, картографії, землеустрою та кадастру в сучасних умовах господарювання» (26 квітня 2023 р., м. Умань, УНУС).

91. Масловата С. А. Екологічний туризм в Україні: проблеми та перспективи розвитку // Теорія, практика та інновації розвитку туристичної і готельно-ресторанної індустрії: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 24-25 травня 2023 р., Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С. 28-29.

92. Масловата С. А. Сучасний стан та перспективи розвитку екологічного туризму в Україні // Сучасні технології управління туристичним та готельно-ресторанним бізнесом: Матеріали XV Всеукраїнської науково-практичної конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 26 вересня 2023 р., Київ: МДУ, С. 26-27.

93. Масловата С. А. Зелений туризм як складова сталого розвитку сільських територій України // Стратегічні перспективи туристичної та готельно-ресторанної індустрії в Україні: теорія, практика та інновації розвитку: збірник матеріалів Всеукр. наук.-прак. інт.-конф., 30 жовтня 2023 р. Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С.185-186.