**Список наукових праць**

МАСЛОВАТОЇ СВІТЛАНИ АНДРІЇВНИ

Старшого викладача кафедри лісового господарства,

факультету лісового і садово-паркового господарства

***Опублікування статей у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science:***

1. Kozhukhivska R., Sakovska О., 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. URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85074076036&partnerID=MN8TOARS

2. Volodymyr Vitenko, Volodymyr Shlapak, Iryna Kozachenko, Volodymyr Kulbitskyi, Svitlana Maslovata, Sergiy Koval and Oleh Lazariev. *Results of grafting of Morus alba L. decorative forms*. International scientific journal Forestry Ideas, 2019, vol 25 No. 2 (19). P. 413-424

***Опублікування статей у фахових виданнях:***

1. 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.

2. 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>

3. Масловата С. А. Насіннєве розмноження видів роду *Ulmus* L*.* // Наук. вісник НЛТУ України. Львів. 2016. Вип. 26.3. С. 141–145.

4. 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.

5. 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.

6. Шлапак В. П., Масловата С. А. Використання представників роду *Ulmus* L*.* возелененні та створенні ландшафтних композицій // Наук. вісник НЛТУ України. Львів. 2017. Вип. 27.1. С. 11–14.

7. 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 // Наук. вісник НЛТУ України. Львів. 2018. т. 28, № 6 С. 47–52.

8. Кульбіцький В. Л., Шлапак В. П., Масловата С. А. Регенераційна здатність зелених живців видів роду *Catalpa* Scop. у Правобережному Лісостепу України // Наук. вісник НЛТУ України. Львів. 2018. т. 28 № 10. С. 9–12.

9. Масловата С. А., Кульбіцький В. Л., Осіпов М. Ю. Систематика та філогенетичні зв’язки роду *Ulmus* L. // Наук. вісник НЛТУ України. Львів. 2019. т. 29 № 5. С. 51–55.

10. Осіпов М. Ю., Величко Ю. А., Масловата С. А., Кульбіцький В. Л. Проект реконструкції шахтарського бульвару // Наук. вісник НЛТУ України. Львів. 2019. т. 29 № 6. С. 49–53.

11. 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 // Наук. вісник НЛТУ України. Львів. 2019. т. 29 № 7. С. 9–12.

***Статті у наукових виданнях інших держав***

1. Maslovata S. Estimation of landscaping of types and forms of the genus *Ulmus* L*.* and the usage in decoration in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine // Episteme czasopismo naukowo-kulturalne. Krakow. 2016. Nr 30. Tom II. p. 135–147.

2. 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.

3. 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.

4. Ищук Л. П., Масловатая С. А., Ищук Г. П. Саликарий как современная форма моносада ив (*Salix* L.) // *Miestu zeldynu Formavimas*, № 1(15), 2018. P. 135–144.

5. Maslovata S. A. The systematics and phylogenetic relationships of the genus *Ulmus*L. // *Proceedings of XХIІ Internationalscientific conference “Practical applications of research findings in Ukraine and worldwide”*. Morrisville, Lulu Press., 2018. P. 26–29.

***Тези і матеріали наукових доповідей:***

1. Масловата С. А., Леонтяк 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

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

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

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

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. Порхун Д. М., Кульбіцький В. Л., Масловата С. А. Деградація насаджень ялини європейської в умовах Правобережному 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.

28. 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.

29. 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.

30. 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.