

1. Макаринська С.А. Систематична та еколого-географічна характеристика сосни чорної (*Pinus nigra* Arn.) / С. А. Макаринська // Мат. наукової конференції «Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства» (м. Умань, 22 квітня, 2010). — Умань.: «РВВ УНауС», 2010. — С. 82 — 83.
2. Макаринська С.А. Ботанічна і декоративна характеристики сосни чорної (*Pinus nigra* Arn.) та її використання / С.А. Макаринська, В.П. Шлапак / Наук. вісник НЛТУ України. — 2010. — Вип. 20.8. — С. 44 — 53.
3. Макаринська С.А. Особливості онтогенезу сосни чорної в умовах інтродукції Правобережного Лісостепу України / С.А. Макаринська // Наук. вісник НЛТУ України. — 2010. — Вип. 20.10. — С. 27 — 35.
4. Шлапак В.П. Порівняльна характеристика початкових етапів онтогенезу сосни чорної і сосни звичайної / В.П. Шлапак, С.А. Макаринська, В.В. Шлапак. // Мат. міжнародної науково-практичної конференції «Освіта і наука та інновації у лісовому і садово-парковому господарстві України в регіональних та глобальних викликах» (м. Київ, 30 вересня – 2 жовтня, 2010). — Київ.: ТОВ «Аграр Медіа Груп», 2010 — С. 107 — 108.
5. Макаринська С.А. Систематичне положення сосни чорної (*Pinus nigra* Arn.) та філогенетичні зв'язки всередині роду / С.А. Макаринська В.В. Шлапак. В.П. Шлапак / Наук. вісник НЛТУ України. — 2010. — Вип. 20.11. — С. 19 — 26.
6. Макаринська С.А. Природний ареал сосни чорної (*Pinus nigra* Arn.) та поширення її в умовах інтродукції / С.А. Макаринська, В.П. Шлапак / Наук. вісник НЛТУ України. — 2010. — Вип. 20.12. — С. 39 — 45.
7. Шлапак В.П. Порівняльна характеристика морозостійкості окремих видів роду *Pinus* L. / С.А. Макаринська, В.П. Шлапак, В.В. Шлапак / Наук. вісник НЛТУ України. — 2011. — Вип. 21.1. — С. 18 — 22.
8. Макаринська С.А. Можливість використання сосни чорної (*Pinus nigra* Arn.) в умовах урбанізованого середовища / С.А. Макаринська, В.П. Шлапак // Мат. III міжнародної конференції «Ландшафтна архітектура

в ботанических садах и дендропарках» (г. Киев, 8-11 июня, 2011). Киев.: ТОВ «Велес», 2011. — С.371.

9. Макаринська С.А. Схожість насіння сосни чорної (*Pinus nigra* Arn.) в залежності від складу первинного субстрату / С. А. Макаринська // Мат. IV міжнародної наукової конференції «Відновлення порушених природних екосистем» (м. Донецьк, 18-21 жовтня, 2011). Донецьк.: ТОВ «Цифрова типографія», 2011. — С. 231 — 232.

10. Макаринська С.А. Морфометрична характеристика шишок та насіння сосни чорної (*Pinus nigra* Arn.) / С. А. Макаринська // Мат. Всеукраїнської наукової конференції молодих учених (м. Умань, 10-11 березня, 2011). — Умань.: «РВВ УНаУС», 2011. — С. 160.

11. Макаринська С.А. Порівняльна характеристика таксаційних показників *Pinus sylvestris* L. та *Pinus nigra* Arn. на Притясминських пісках / Макаринська С.А., Шлапак В.П. // Мат. міжнародної наукової конференції «Старовинні парки і ботанічні сади – наукові центри збереження біорізноманіття рослин та охорони історико-культурної спадщини» (м. Умань, 5-7 жовтня 2011). — Умань.: «Сочінський», 2011. — С. 177 — 178.

12. Шлапак В.П. Чутливість до низьких температур видів роду *Pinus* L. / В.П. Шлапак, С.А. Макаринська, В.В. Шлапак // РВВ НЛТУ України. — 2011. — Вип. 9. — С. 64 — 69.

13. Макаринська С.А. Особливості сезонного розвитку *Pinus nigra* Arn. в умовах інтродукції / С.А. Макаринська // Мат. наукової конференції «Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства» (м. Умань, 22 квітня, 2012). — Умань.: «РВВ УНаУС», 2012. — С. 114.

14. Макаринська С.А. Декоративні властивості *Pinus nigra* Arn. при використанні її в озелененні / С.А. Макаринська // Мат. Всеукраїнської наукової конференції молодих учених (м. Умань, 15 березня, 2012). — Умань.: «РВВ УНаУС», 2012. — С. 131 — 132.

15. Макаринська С.А. Сезонний ріст вегетативних органів трирічних саджанців *Pinus nigra* Arn. в умовах Правобережного Лісостепу України / С.А. Макаринська // Международные чтения, посвященные 110-летию со дня рождения д.б. наук, профессора Л.И. Рубцова: материалы конференции (г. Киев, 15-18 мая, 2012). — Киев.: ТОВ «Велес», 2012. — С. 323 — 325.

16. Адаменко С.А. Екологічні особливості *Pinus nigra* Arn. в умовах інтродукції в Правобережному Лісостепу України / С.А. Адаменко // Мат. міжкафедрального наукового семінару «Актуальні проблеми розвитку лісового і садово-паркового господарства : [Перші Анненковські читання]» (м. Умань, 5 грудня, 2012), Умань.: «РВВ УНауС», 2013. — С. 41 — 45.

17. Адаменко С.А. Вплив кислотності розчину на проростання насіння *Pinus nigra* Arn. у різних регіонах зростання / С.А. Адаменко // Наук. вісник НЛТУ України. — 2013. — Вип. 23.5. — С. 205 — 209.

18. Адаменко С.А. Способи стерилізації експлантів *Pinus nigra* Arn. перед введенням їх у культуру *in vitro* / С.А. Адаменко // Наук. вісник НЛТУ України. — 2013. — Вип. 23.6. — С. 104 — 108.

19. Адаменко С. А. Особливості проходження глибокого та вимушеного спокою бруньок *Pinus nigra* Arn. / С. А. Адаменко, В. П. Шлапак // «Збереження та реконструкція ботанічних садів і дендропарків в умовах сталого розвитку» : мат. IV між нар. наук. конф. (23-26 вересня : тези доп.). Біла Церква, 2013. — С. 64–66

20. Адаменко С.А. Вплив інтенсивності освітлення на ріст сіянців *Pinus nigra* Arn. / С.А. Адаменко // Мат. наукової конференції молодих дослідників «Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття» (м. Умань, 4-7 червня, 2013). — Умань.: «Візаві», 2013. — С. 63 — 64.

21. Адаменко С. А. Подбор питательной среды для размножения *Pinus nigra* Arn. в условиях *in vitro* / С. А. Адаменко // Естественно-гуманитарные исследования. : международный журнал. — 2013. — №2. — С. 17–21.

22. Адаменко С. А. Оценка засухоустойчивости *Pinus nigra* ARN. в условиях интродукции в правобережной лесостепи Украины. *Mediul Ambient*: 3(75) IUNIE, 2014. — 29-32.
23. Адаменко С. А. Использование *Pinus nigra* Arn. в качестве подвоя для видов и декоративных форм рода *Pinus* L. // Молодой ученый. — 2014. — №3. — С. 119-121.
24. Адаменко С.А., Парубок М.І. Оцінка декоративності *Pinus nigra* Arn. в умовах Правобережного Лісостепу України. Мат. Міжнар. наукової конференції «Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства» Умань.: УНУС, 2014. — С. 257-258.
25. Адаменко С.А. Оцінка успішності інтродукції *Pinus nigra* Arn. в умовах інтродукції Правобережного Лісостепу України. Мат. Міжнар. наукової конференції «Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства» (м. Умань, 23 квітня, 2014). — Умань.: УНУС, 2014. — С. 267-269.
26. Адаменко С.А. Особливості проходження початкових етапів онтогенезу сіянців *Pinus nigra* Arn. в умовах інтродукції. Мат. наукової конференції «Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства» (м. Умань, 23 квітня, 2015). — Умань.: «Візаві», 2015. — С. 130-134.
27. Адаменко С.А. Варіації розміру шишок *Pinus nigra* Arn. залежно від географічного походження насаджень. Мат. наукової конференції «Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства» (м. Умань, 1-2 червня, 2017). — Умань.: «Сочінський М.М.», 2017. — С. 93-94.
28. Адаменко С.А. Фітодизайнологічні та дендрозологічні дослідження дослідження *Pinus nigra* Arn. «Актуальні проблеми лісового і садово-паркового господарства» Матер. Міжнар. Наук.-практ. конф. (м. Умань, 23-24 травня, 2018) – Умань: «Сочінський М.М.». – С. 221-223.

29. Adamenko S.A. Peculiarities of seasonal growth of *Pinus nigra* J.F. Arnold under the conditions of introduction in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Shlapak V., Kozachenko I., Parubok M. Journal of forest science, 64, 2018 (8): 340–344.

30. Ivashchenko I., Adamenko S. Environmental features and resistance to the anthropogenic load of coniferous introducents in the central part of Ukraine. Technology transfer: fundamental principles and innovative technical solutions: Proceedings of the 2nd annual conference, Tallin, 2018. P. 34-36.

31. Адаменко С.А. Обстеження різновікових насаджень на наявність пошкодження шкідниками. Актуальні проблеми садово-паркового мистецтва: матер. наук.-практ. Інтернетконференції (6 грудня 2018 року), Умань : Уманський НУС, 2018. С. 6-7.

32. Адаменко С. А. Інвентаризація та оцінювання стану насаджень скверу біля обеліску слави в селі Межирічка. Науковий вісник НЛТУ України. 2019, т. 29, № 6. С. 32-35.

33. Ivashchenko I. Peculiarities of seasonal development and influence of ecological factors on the growth of thuja giant (*Thuja plicata* Donn Ex D. Don) in the conditions of introduction in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Adamenko S., Shlapak V. Journal of forest science, 65, 2019 (9): 346–355.

34. Адаменко С.А. Підсумки інвентаризації *Pinus nigra* Arn. у складі вуличних насаджень м. Умань. Науковий вісник НЛТУ України. 2019, т. 29, № 7. С. 60-63.

35. Адаменко С.А. Оцінка успішності росту та розвитку *Pinus nigra* Arn. інтродукованої в умови Кіровоградської області. Мат. наукової конференції «Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства» (м. Умань, 3-4 жовтня, 2019). — Умань.: «Сочінський М.М.», 2019. — С. 159-161.

36. Адаменко С. А., Шлапак В. П. Схожість насіння *Pinus nigra* Arn. залежно від глибини та строків його висіву. Відтворення лісів та лісова меліорація в Україні: витоки, сучасний стан, виклики сьогодення та

перспективи в умовах антропоцену: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій (м. Київ, 6-8 листопада 2019 р.). Київ: Видавництво Ліра-К, 2019. С. 10-11.

37. Адаменко С.А. Аналіз видового складу кущових порід у дубових насадженнях природного заповідника «Урочище Лещівка» / матер. XI міжнар. наук.-практ. конференції «Theoretical foundations of modern science and practice» (06-07 April 2020) Melbourne, Australia. 2020. 518 p. С. 130-133.

38. Адаменко С.А. Зависимость фаз развития *Pinus nigra* Arn. от суммы активных температур / матер. 18 міжнар. наук.-практ. конференції «Modern science, practice, society» (25-26 May 2020). Boston, USA 2020. P. 189-192.

39. Адаменко С.А., Шлапак В.П., Курка С.С., Парубок М.І., Тисячний О.П. Особливості введення *Pinus strobus* L. у культуру *in vitro*. Науковий вісник НЛТУ України. 2020, т. 30, № 2. С. 9-14. DOI: <https://doi.org/10.36930/40300201>.

40. Курка, С. С., Шлапак, В. П., Адаменко, С. А., Ішук, Г. П. (2020). Характеристика плодів і насіння рослин *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott (*Sophora japonica* L.) та способи усунення їх твердонасінності в умовах Правобережного Лісостепу і Степу України. *Науковий вісник НЛТУ України*, 30(4), 9-13. <https://doi.org/10.36930/40300401>.

41. Shpak N.P., Shlapak V.P., Adamenko S.A., Shvecs Ya.A., Savchenko O.M. Local populations of *Sorbus torminalis* (L.) Cran Ł in forest plantings of natural origin in the SouthPodolsk Forest-Steppe of Ukraine. *Folia Forestalia Polonica*, series A 2020, Vol. 62 (4). P. 340-347. DOI: <https://doi.org/10.2478/ffp-2020-0024>.

42. Шлапак В.П., Пушка І.М., Адаменко С.А., Парубок М.І., Коджебаш А.В. (2020). Лісівнича оцінка рекреаційно-оздоровчих природних насаджень Білогрудівського лісу. *Вісник УНУС*, №2, 115-121. DOI: 10.31395/2310-0478-2020-2-115-121.

43. Шлапак В.П., Козаченко І.В., Адаменко С.А., Парубок М.І. (2021). Особливості формування видового складу трав'яної рослинності у Білогрудівському лісі. *Вісник УНУС*, №1, 115-121. DOI: 10.31395/2310-0478-2020-2-115-121.

44. Адаменко С.А. Оценка декоративности *Pinus nigra* Arn. в условиях города Умань / матер. XXXI міжнар. наук.-практ. конференції «Trends in the development of modern scientific» (22-25 June 2021). Vancouver, Canada 2021. P. 189-192.