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-практична конференції «Освіта і наука та інновації у лісовому і садово-парковому господарстві України в регіональних та глобальних викликів» (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 (*Рinus nigra* Аrn.) в умовах урбанізованого середовища / С.А. Макаринська, В.П. Шлапак // Мат. ІІІ международной конференции «Ландшафтная архитектура 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 (*Рinus nigra* Аrn.) 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 (*Рinus nigra* Аrn.) / 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 pigra* 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 *Рinus nigra* Аrn. 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 *Рinus nigra* Аrn. 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 *Рinus nigra* Аrn. 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 C. A. Оценка засухоустойчивости P*inus nigra* ARN. в условиях интродукции в правобережной лесостепи украины. Mediul Ambiant**:** 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. 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, 2015. — С. 267-269.
25. 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.
26. 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.
27. Адаменко С.А. Фітодизайнологічні та дендросозологічні 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. Ivashchenko I. Peculiarities of seasonal development and influence of ecological factors on the growth of thuja giant (*Thuja рlicata* 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.
33. 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.