

## Монографія

1. Мешкова В.Л., Скрильник Ю.Є., **Кошеляєва Я.В.** Санітарний стан берези повислої у Лівобережному Лісостепу України: монографія – Харків: Мачулін, 2023 – 163 с

## Розділи у колективних монографіях в країнах ЄС

1. Rozhkova, T., Batova, O., **Kosheliaieva, Ya.**, Kucherenko, Ye. Regulation of winter wheat seeds mycobiota by spraying with fungicides. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: *monograph*. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. – Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. P. 126-142.

2. Vasylieva Yu., Shvydenko I., **Koshelyaeva Ya.** The role of STEM education in providing sustainable development. *In: V. Smachylo, O. Nestorenko (eds.). Modern approaches to ensuring sustainable development: collective monograph.* The University of Technology in Katowice Press, 2023. Pp. 88–94.

3. Meshkova V., Skrylnyk Y., Zhupinska K., Baidyk H., **Koshelyaeva Y.** Technical harmfulness of xylophagous insects in poplar and aspen stands of the left-bank forest steppe. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. – Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. С. 210-228

## Статті у виданнях, індексованих у наукометричній базі даних Scopus

1. Skrylnik Yu., **Koshelyaeva Y.**, Meshkova V. Harmfulness of xylophagous insects for silver birch (*Betula pendula* Roth.) in the left-bank forest-steppe of Ukraine. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*, 2019, Vol. 61 (3), 161–175. DOI: <http://dx.doi.org/10.2478/ffp-2019-0016>

## Статті у наукових періодичних виданнях інших держав

1. Мешкова В.Л., **Кошеляєва Я.В.** Санитарное состояние березы повислой (*Betula pendula* Roth) в различных лесорастительных условиях Левобережной Лесостепи Украины. *Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии.* 2017. Вып. 220. С. 155–168. DOI: [10.21266/2079-4304.2017.220](https://doi.org/10.21266/2079-4304.2017.220).

2. Skrylnik Yu., **Koshelyaeva Y.**, Meshkova V. Harmfulness of xylophagous insects for silver birch (*Betula pendula* Roth.) in the left-bank forest-steppe of Ukraine. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*, 2019, Vol. 61 (3), 161–175. DOI: [10.2478/ffp-2019-0016](http://dx.doi.org/10.2478/ffp-2019-0016)

## Статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б)

1. Скрильник Ю. Є., **Кошеляєва Я. В.** Перші результати вивчення стовбурових комах берези повислої (*Betula pendula* Roth.) у Харківській області. *Вісті Харк. ентомол. т-ва*. 2015. Т. XXIII, вип. 1. С. 54–58.

2. Meshkova V., **Koshelyaeva Y.** Silver birch (*Betula pendula* Roth) in the forests of the Left-bank Forest Steppe of Ukraine. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2015. Вип. 126. С. 74–80.

3. **Кошеляєва Я. В.** Дворічний моніторинг стану берези повислої (*Betula pendula* Roth.) у лісових і паркових насадженнях Харківської області. *Вісник Харківського національного аграрного університету (Серія «фітопатологія та ентомологія»)*. 2016. №1–2. С. 30–36.

4. **Кошеляєва Я. В.** Ранні ознаки бактеріальної водянки берези повислої (*Betula pendula* Roth). *Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2017. № 1–2. С. 76–82.

5. Мешкова В. Л., **Кошеляєва Я. В.**, Скрильник Ю. Є., Зінченко О. В. Симптоми та ознаки пошкодження й ураження дерев берези повислої в Дергачівському лісництві. *Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2018. № 1–2. 101–110

6. Meshkova V. L., **Koshelyaeva Ya. V.** Age structure of the birch stands in the Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine. *Forestry & Forest Melioration*. 2019. 134. 124–131. <https://doi.org/10.33220/1026-3365.134.2019.124>

7. Meshkova V. L., **Koshelyaeva Y. V.**, Kolienkina M. S. Silver birch health condition in the parks of Kharkiv National Agrarian University named after V.V. Dokuchaev. *Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine*. 2019. 19, 146–155. <https://doi.org/10.15421/411936>

8. Meshkova V. L., **Koshelyaeva Y. V.**, Kolienkina M.S., Shvydenko I.M. Prediction of changes in the health condition of silver birch (*Betula pendula* Roth). *Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine*, 2021, vol. 23. 42–49. DOI: <https://doi.org/10.15421/412125>

9. Skryllyuk Y. Y., Zhupinska K. Y., **Koshelyaeva Y. V.**, Meshkova V. L. Physiological harmfulness of xylophagous insects in poplar and aspen stands in the left-bank forest-steppe. *Лісівництво і агролісомеліорація. Збірник наукових праць*. Випуск 142. Харків. УкрНДІЛГА 2023. С 147-157

10. Skryllyuk, Yu. Ye., Zhupinska, K. Yu., **Koshelyaeva, Ya. V.**, Meshkova, V. L. Xylophagous insects (Insecta: Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera) of *Populus* sp. (Malpighiales: Salicaceae) in the eastern regions

### **Матеріали конференцій**

1. Мешкова В.Л., **Кошеляєва Я.В.** Береза повисла у лісовому фонді Лівобережного Лісостепу України. Лісівнича наука в конспекті сталого розвитку: *Матеріали науково-практичної конференції (29-30 вересня 2015р.)*. – Х.: УкрНДІЛГА, 2015. – С. 124 - 125.

2. Скрильник Ю. Є., **Кошеляєва Я. В.** Результати вивчення стовбурових комах берези повислої (*Betula pendula* Roth) у Харківській області. Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин. *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (22–23 жовтня 2015р.)*. Х.: ХНАУ, 2015. С. 91–93.

3. Скрильник Ю. Є., **Кошеляєва Я. В.** Камеральні дослідження стовбурових комах берези повислої (*Betula pendula* Roth) у Харківській області. *Матеріали підсумковій науковій конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів (23–24 березня 2016р.)*. Х.: ХНАУ, 2016. С. 161–162.

4. **Кошеляєва Я. В.**, Скрильник Ю. Є. Розподіл по стовбуру ксилофагів дерев берези повислої різних категорій санітарного стану. *Міжнародна науково-практична конференція (15–17 вересня 2016р.)*. *Українська ентомофауністика*. 2016. Т. 7, № 3. С. 49–50.

5. Мешкова В. Л., **Кошеляєва Я. В.** Санитарное состояние березы в Левобережной Украине. IX Чтения памяти О. А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах / *Материалы междунар. конф., Санкт-Петербург, 23–25 ноября 2016 г.* / под ред. Д. Л. Мусолина и А. В. Селиховкина. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. С. 66.

6. **Кошеляєва Я. В.** Моніторинг стану берези повислої (*Betula pendula* Roth.) у лісових і паркових насадженнях Харківської області. Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку: матеріали *Міжнар. наук-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студ., присвяченої 200-річчю з дня заснування Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва (1816–2016), 22–23 вересня 2016 р.* Х.: ХНАУ, 2016. С.50–53.

7. Кузьменко М. Ю., **Кошеляєва Я. В.** Санітарний стан берези повислої у ДП «Миргородське лісове господарство». *Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених ( 15–16 лютого 2017р.)*. Х.: ХНАУ, 2017. С. 70–71.

8. **Кошеляєва Я. В.**, Скрильник Ю. Є. Біологічні особливості непарного багатокоріньного короїда (*Xyleborus saxeseni* Rotz, 1837) на березі повислій (*Betula pendula* Roth). *Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна "Фауна України на межі ХХ–ХХІ ст. Нові концепції зоологічних досліджень" (12–16 вересня 2017 р. )*. Х.: 2017. С. 39–40. (Україна)

9. **Кошеляєва Я. В.** Ранні ознаки бактеріальної водянки берези повислої (*Betula pendula* Roth). Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матеріали міжнар. наук-практ. конф., присвяч. 85-річчю факультету захисту рослин (1932–2017) ХНАУ (14–15 вересня 2017р.). Х.: 2017. С. 52–55.

10. Коваль І. М., **Кошеляєва Я. В.** Дендроіндикація берези повислої в насадженні, пошкодженому бактеріальною водянкою, на Харківщині. *XIII Всеукраїнські наукові Таліївські читання (19–20 квітня, 2017, м. Харків)*. Харків, 2017. С. 32–34.

11. Скрильник Ю. Є., **Кошеляєва Я. В.** Фізіологічна шкідливість стовбурових комах берези повислої у Лівобережному Лісостепу України. Новації, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства. *Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 14–16 лютого 2018 р.)*. Харків, 2018. С. 60–62.

12. Мешкова В. Л., **Кошеляєва Я.В.** Болезни стволов березы в Левобережной Лесостепи Украины. Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы X международной конф., посвящ. 80-летию со дня рождения д.б.н. В. И. Крутова, Петрозаводск, 15–19 октября 2018 года / ФИЦ «Карельский научный центр Российской АН», Институт леса КарНЦ РАН, Институт лесоведения РАН, Научный совет РАН по лесу, Российский фонд фундаментальных исследований; [под ред. А. В. Руоколайнен, А. В. Кикеевой]. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2018. С. 108–111.

13. Скрильник Ю. Є., **Кошеляєва Я. В.** Оцінка шкідливості стовбурових комах берези повислої (*Betula pendula* Roth.) в деревостанах лівобережного лісостепу України. Матеріали IX з'їзду Українського ентомологічного товариства (20–23 серпня 2018 р., м. Харків) / За редакцією проф. В. Л. Мешкової. Харків, 2018. С.118–119.

14. **Кошеляєва Я. В.** Симптоми та ознаки пошкодження й ураження дерев берези повислої в Лівобережному лісостепу. Матеріали підсумкової конференції ХНАУ. (1–2 липня 2020 р.). Харків: ХНАУ, 2020. С. 85–87.

15. Мешкова В.Л., **Кошеляєва Я.В.** Прогнозирование изменений санитарного состояния березы повислой (*Betula pendula* Roth) Матеріали

Всероссийской конференции с международным участием/ под редакцией Д.Л. Мусолина, Н.И. Кириченко и А.В. Селиховкина. Санкт-Петербург, 24–27 ноября 2020 г. Санкт-Петербург 2020 С. 221-222

16. Коваль І.М., Ворон В.П., Сидоренко С.Г., Мельник Є.Є., Бологов О.В, Борисова В.Л., **Кошеляєва Я.В.**, Сидоренко С.В. Дендроіндикація лісових екосистем полісся та лісостепу. Лісівнича наука в контексті сталого розвитку: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). Харків: УкрНДІЛГА, 2021. С. 189-192.

17. **Кошеляєва Я.В.** Великий березовий рогохвіст TREMEX FUSCICORNIS (FABRICIUS, 1787) на березі повислій у Лівобережному Лісостепу України. Матеріали конференції ДБТУ (20 жовтня 2022р.). Харків С. 105-108.

18. Скрильник, Ю. Є., Жупінська, К. Ю., **Кошеляєва, Я.В.**, Мешкова, В.Л. Комахи-ксилофаги рослин р. *Populus* sp. у східних областях України. *Вісті Харків. ентомол. т-ва*. 2022. Т. XXX, вип. 1-2. С. 81-85.

19. **Кошеляєва Я.В.** Короїд непарний вільховий *Xyleborinus attenuatus* (Blandford, 1894) на березі повислій у Лівобережному Лісостепу України. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Х з'їзд українського ентомологічного товариства» (2–6 жовтня 2023 р). Київ С. 83-85

20. **Кошеляєва Я.В.**, Іванов С. О., Типи пошкодження комахами листя берези повислої *Betula pendula Roth.* у Дендропарку ДБТУ. II Міжнародна науково-практична конференція, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О. О. Мігуліна та О. В. Захаренка (19–20 жовтня 2023 р.) Харків. С. 87-90.

21. **Кошеляєва Я.В.**, Іванов С. О. Академічний плагіат та види плагіату. Академічна доброчесність: виклики сучасності: збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 25.09.2023 – 01.10.2023 р.) С. 40-43.

22. Скрильник Ю.Є., **Кошеляєва Я.В.**, Жупінська К.Ю., Мешкова В.Л. Деякі риси ксилофагів, що визначають їхню шкідливість для рослин роду *Populus*. Матеріали всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка (21 березня 2023 року) Київ. С. 81–85.

23. Кошеляєва Я.В., Іванов С. О., Григоров С. Ю., Зінченко О. В. Самшито́ва вогні́вка (*Cydalima perspectalis* (Walker, 1859) у зелених насадженнях м. Харкова. Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. Матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.). Житомир: Видавництво «Рута», 2024.С. 83–86