

ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ПРАЦЬ  
КУКІНОЇ ОЛЬГИ МИКОЛАЇВНИ

1. Гамаюнова С. Г. До вивчення видового складу та особливостей розвитку стовбурових шкідників дуба в насадженнях Харківської / С. Г. Гамаюнова, Л. В. Новак, **О. М. Чернявська (О.М. Кукіна)** // Лісівництво та агролісомеліорація. – 2005. – № 108. – С. 264–268.
2. **Чернявська О. М. (Кукіна О. М.)** Заселення дубових пнів двоплямистою вузькотілою златкою *Agrilus biguttatus* F. (Buprestidae) / О. М. Чернявська // Лісівництво та агролісомеліорація. – 2006. – №109. – С. 261–264.
3. Мешкова В.Л. Заселення пнів комахами і ураженість опеньком на дубових зрубках / В. Л. Мешкова, **О. М. Кукіна**, С. Г. Гамаюнова, Л. В. Новак // Вісник ХНАУ (серія ентомологія та фітопатологія). – 2007. – №7. – С.109–114.
4. Мешкова В. Л. Біологія та шкодочинність дубового заболонника *Scolytus intricatus* (Ratzeburg) / В. Л. Мешкова, **О. М. Кукіна** // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х., 2007. – № 111. – С. 272 – 280.
5. Мешкова В. Л. Тривалість розвитку лялечок двоплямистої вузькотілої златки *Agrilus biguttatus* F. / В. Л. Мешкова, **О. М. Кукіна** // Вісник ХНАУ (серія ентомологія та фітопатологія). – Х., 2008. – Вип. 8. – С.102–105.
6. Гамаюнова С. Г. Особливості розвитку *Xylotrechus antilope* Schönh. (Cerambycidae, Coleoptera) у дубових лісах Харківської області / С. Г. Гамаюнова, **О. М. Кукіна** // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х., 2008. – Вип. 113. – С. 272–280.
7. Гамаюнова С. Г. Вусач довгоноскоподібний очкастий – *Mesosa curculionoides* L. (Coleoptera, Cerambycidae) як типовий представник комах-ксилобіонтів у Харківській області / С. Г. Гамаюнова, **О. М. Кукіна**, Л. В. Новак // Захист і карантин рослин. – К., 2008. – Вип. 54. – С. 99–106.
8. Мешкова В. Л. Мікроклімат дубового зрубу та куп лісосічних залишків залежно від їх розміщення / В. Л. Мешкова, **О. М. Кукина** // Науковий вісник НУБІП; Лісівництво. Декоративне садівництво – К., 2009. – Вип. 135. – С. 85–94.
9. Мешкова В. Л. Щільність маточних і личинок ходів дубового заболонника (*Scolytus intricatus* Ratzeburg, 1837; Coleoptera: Scolytidae) у лісосічних залишках на зрубі / В. Л. Мешкова, **О. М. Кукіна** // Вісник ХНАУ (серія ентомологія та фітопатологія). – 2009. – № 8. – С. 99-104. (Закладання досліду, оцінювання популяційних параметрів).
10. **Кукіна О. М.** Розповсюдженість стовбурових комах у дубових лісах Харківщини / О. М. Кукіна // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – Умань, 2009. – Вип. 71. – С. 216–224.
11. Мешкова В. Л. Методические аспекты изучения стволовых насекомых / В. Л. Мешкова, К. В. Давиденко, **О. Н. Кукина**, И. Н. Соколова, Ю. Е. Скрыльник // Известия С-ПЛТА. – Санкт-Петербург, 2009. – Вып. 187. – С.201-209.
12. Мешкова В. Л. Популяционные показатели дубового заболонника *Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837) (Coleoptera: Scolytidae) при заселении порубочных остатков / В. Л. Мешкова, **О. Н. Кукина** // Известия СПб лесотехнической академии. – СПб, 2010. – Вып. 192. – С. 167 – 174.
13. Мешкова В. Л. Поширення стовбурових шкідників у порубочних залишках на дубових зрубках / В. Л. Мешкова, Л. В. Новак, **О. М. Чернявська (О.М. Кукіна)** // Ліс, наука, суспільство: матеріали міжнар. ювілейної наук. конф., до 75-річчя з дня заснування УкрНДЦЛГА, 30–31 березня 2005 р., м. Харків – Х., 2005. – С. 48.
14. Мешкова В. Л. Терміни діагностики пошкодження дерев комахами у програмі моніторингу стану лісів / В. Л. Мешкова, Т. С. Мешкова, І. М. Соколова, **О. М. Чернявська (О.М. Кукіна)** // Загальна і прикладна ентомологія в Україні: наук. конф. присвяченої пам'яті чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. В.Г.Доліна, 15–19 серп. 2005 р., м.Львів: тези доп. – Львів, 2005. – С.150–152.

15. **Чернявська О. М. (О.М. Кукіна)** Видовий склад і поселення стовбурових шкідників у дібровах Харківської області / О. М. Чернявська // Екологізація сталого розвитку агро сфери, культурний ґрунтогенез і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених; до 190-річчя ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 3-5 жовт. 2006 р., м. Харків: тези доп. – Х., 2006. – С.250.

16. Гамаюнова С. Г. Особенности развития *Scolytus intricatus* Ratz., (Coleoptera, Scolytidae) в дубравах Харьковской области / С. Г. Гамаюнова, Л. В. Новак, **О. Н. Чернявская (О.М. Кукіна)** // Современные проблемы популяционной экологии: междунар. науч.-практич. конф., 2-5 окт. 2006 г.: тезисы докладов. – Белгород, 2006. – С. 43-44.

17. **Кукіна О. Н.** Специфика эколого-фаунистических исследований насекомых-ксилобионтов / О. Н. Кукіна, В. В. Терехова // Музейні експозиції та виховний процес у формуванні особистості як невід'ємної частини екосистеми, до 200-річчя Музею природи ХНУ: всеукр. наук.-практ. конф., 18-19 квітня 2007р., м. Харків: – Х., 2007. – С. 18-19.

18. Гамаюнова С.Г. Комахи-ксилофаги, що розвиваються на дубі у Харківській області / С. Г. Гамаюнова, **О. М. Кукіна**, Л. В. Новак // наук. конф. присвячена 85-річчю з дня народження Б.Ф. Остапенка: 17-18 трн. 2007 р.: тези доповідей – Х., 2007. – С. 43-44.

19. **Кукіна О. М.** Методологія дослідження фенології комах-ксилофагів листяних порід / О. М. Кукіна // Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин: матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених до 75-річчя факультету захисту рослин ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 5 – 6 червня 2007 р., м. Харків: тези доповідей – Х., 2007. – С. 54–56.

20. Гамаюнова С. Г. *Mesosa curculionoides* L. як типовий представник комах-ксилобійонтів, що розвиваються на дубі у Харківській області / С. Г. Гамаюнова, Л. В. Новак, **О. М. Кукіна** // VII з'їзд Українського ентомологічного товариства, 15-18 серп. 2007 р. м. Ніжин: тези доповідей. – Ніжин, 2007. – С. 21.

21. Мешкова В. Л. Мікроклімат стіни лісу на зрубках і стан деревостанів / В. Л. Мешкова, **О. М. Кукіна**, А. Г. Булат // Лісова типологія в Україні: сучасний стан, перспективи розвитку: матеріали XI Погребняківських читань, 10 – 12 жовт. 2007 р., м. Харків: – Х., 2007. – С. 111–113.

22. **Кукіна О. Н.** Онтогенез *Scolytus intricatus* Ratz. (Scolytidae, Coleoptera) / О. Н. Кукіна // Живые объекты в условиях антропогенного процесса: X междунар. науч.-практич. экологич. конф., 15-18 сент. 2008 г., г. Белгород: тезисы докл. – Белгород, 2008. – С. 105-106.

23. **Кукіна О. М.** Розвиток дубового заболонника залежно від температури й вологості / О. М. Кукіна, В. Л. Мешкова // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених, 1–3 жовт. 2008 р., Харків – Х., 2008. – С.70.

24. **Кукіна О. М.** Вплив мікрокліматичних умов на заселення *Scolytus intricatus* Ratz. лісосічних залишків / О. М. Кукіна // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: міжнар. наук. конф. студ., аспірантів та молодих вчених, 23-26 лютого 2009 р. : тези доповідей, Т.1., – Донецьк, 2009. – С. 201.

25. **Кукіна О. М.** Шкодочинність стовбурових комах на зрубках у дубових насадженнях Харківської області / О. М. Кукіна // Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства: міжвуз. наук. конф., 23-24 квітня 2009 р.: тези доповідей – Умань, 2009. – С.34.

26. **Кукіна О. М.** Вивчення здатності *Scolytus intricatus* Ratz. заселяти субстрат різної якості / О. М. Кукіна // Зоологічна наука у сучасному суспільстві: всеукр. наук. конф., присвяченої 175-річчю заснування кафедри зоології – К., 2009. – С.241–244.

27. **Kukina O.** Peculiarities of colonization of trees and coarse woody debris by xylophagous insects in the clear-cuts after fire / O. Kukina, Ju. Skrylnyk // SNS Pathcat Nordic / Baltic Forest Pathology: meeting, 28<sup>th</sup> of September – 2<sup>nd</sup> of October 2009, Palanga, Lithuania. –

С. 32.

28. **Kukina O.**, Meshkova V. Methodical aspects of stem insects rearing for investigation of their seasonal development // Insects and fungi in storm areas. Proc. of the IUFRO Symposium WP7.03.10 Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe, September 15–19, 2008, Strbske Pleso, Slovakia). Zvolen, Slovakia – P. 81–83.

29. **Кукина О. Н.** Основные популяционные показатели хозяйственно значимых видов стволовых насекомых дуба / Н. О. Кукина // Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы диагностики: XI междунар. науч.-практич. экологич. конф. – Белгород, 2010. – С.209–210.

30. Мешкова В.Л. Заселенність стовбуровими комахами зрубаної деревини на згарищі 2008 року в ДП «Ізюмське ЛГ» / В. Л. Мешкова, Ю.Є.Скрильник, **О. М. Кукіна** // Лісівнича наука: витоки, сучасність, перспективи : наукова конференція, присвяч.80-річчю від дня заснування УкрНДЛГА (12 – 14 жовтня 2010 р., м. Харків). – Харків: УкрНДЛГА, 2010. – С.186–188.

31. Гамаюнова С.Г. Конкурентні відносини у ранньому весняному комплексі комах-листогризів / С.Г. Гамаюнова, Л.В. Новак, **О.М. Кукіна** // Лісівнича наука: витоки, сучасність, перспективи : Матеріали наукової конференції, присвяченої 80-річчю від дня заснування УкрНДЛГА (12 – 14 жовтня 2010 р., м. Харків) – Харків: УкрНДЛГА, 2010. – С.166.

32. **Кукіна О. М.** Особливості заселення дерев дуба дубовим заболонником (*Scolytus intricatus* Ratz.) / **Кукіна О. М.** // Вісник ХНАУ (Серія фітопатологія та ентомологія). – 2013. – № 10. – С.101-106.

33. Мешкова В.Л. Прогнозування загрози поширення дубової двоплямистої вузькотілої златки у насадженнях на межі із суцільними зрубам В.Л. Мешкова, **О.М. Кукіна** // Наукові праці Лісівничої академії наук України. – Львів: РВВ НЛТУ України, 2013. – Вип. 14. – С.157–160.

34. Мешкова В.Л., Кукина О.Н., Зинченко О.В., Скрыльник Ю.Е. , Коваль Л.Н. Искусственная и естественная дефолиация сосны в разные сроки //VIII Чтения памяти О. А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России / Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 18–20 ноября 2014 г. / под ред. Д. Л. Мусолина и А. В. Селиховкина. – СПб.: СПбГЛТУ, 2014.С.50.

35. Мешкова В.Л., Кукіна О.М., Береженко Ж.І. Прогнозування інтенсивності пошкодження дубових насаджень комахами-листогризами у Лівобережному лісостепу // Лісівнича наука в контексті сталого розвитку (Матеріали наукової конференції, присвяченої 150-річчю від дня народження академіка Г. М. Висоцького, 90-річчю від дня народження професора П. С. Пастернака та 85-річчю від часу заснування Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького (29–30 вересня 2015 року, м. Харків). – Харків: УкрНДЛГА, 2015. – С. 126–127.

36. **Кукіна О. М.** Комахи-хвоєгризи чигиринського бору / **О. Н. Кукина** // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х., 2014. – Вип. 124. – С. 177–184.

37. Скрильник Ю.Є. Визначники видів соснових пильщиків, поширених у Київському, Чернігівському Поліссі та Лісостепу України / Ю.Є. Скрильник, О.В. Зінченко, О.М. Кукіна, І.М. Соколова // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х., 2014. – Вип. 125. – С. 198–205.

38. Мешкова В.Л. Прогнозування інтенсивності пошкодження насаджень зимовим п'ядуном у Лівобережному Лісостепу / В.Л. Мешкова, О.М. Кукіна, Ж.І. Береженко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Лісівництво та декоративне садівництво» / Редкол.: С. М. Ніколаєнко (відп. ред.) та ін. – К. : ВЦ НУБіП України, 2015. – Вип. 219. – С. 176– 181.

39. Мешкова В. Л., Кукина О. Н. Вредоносность ксилобионтов на дубовых вырубках в Левобережной Украине // Известия СПб лесотехнической академии. – СПб,

2011. – Вып.196. – 238–245.

40. Мешкова В.Л., Кукина О.Н., Зинченко О.В., Скрыльник Ю.Е., Коваль Л.Н. Искусственная и естественная дефолиация сосны в разные сроки //VIII Чтения памяти О. А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России / Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 18–20 ноября 2014 г. / под ред. Д. Л. Мусолина и А. В. Селиховкина. – СПб.: СПбГЛТУ, 2014. – С.50.

41. Мешкова В. Л., Кукина О. Н., Зинченко О. В., Скрыльник Ю. Е., Коваль Л. Н., Соколова И. Н., Ерошенко С. А. Методологические подходы к имитации повреждения деревьев сосны насекомыми / В. Л. Мешкова, О. Н. Кукина, О. В. Зинченко, Ю. Е. Скрыльник, Л. Н. Коваль, И. Н. Соколова, С. А. Ерошенко // Известия СПб лесотехнической академии. – СПб, 2015. – Вып.211 – С. 270-284.

42. Kukina O., Skrylnyk Y., Meshkova V., Menkis A., Stenlid J., R. Vasaitis. Bark Beetles of Genus Hylastes and Fungal Community on Pine Seedlings in the burnt area // IUFRO WP 7.03.05: Novel risks with bark and wood boring insects in broadleaved and conifer forests, 7-9 September 2011, Sopron, Hungary. – p. 23.

43. Skrylnyk Y., Kukina O., Meshkova V., Menkis A., Stenlid J., Vasaitis R. Insect-fungi associations in pine stands of Kharkov region of Ukraine //IUFRO WP 7.03.05: Novel risks with bark and wood boring insects in broadleaved and conifer forests, 7-9 September 2011, Sopron, Hungary. – p. 32.

44. Meshkova V. L., Berezhnenko Zh. I., Kukina O. M. Critical population density of foliage browsing insects in pedunculate oak (*Quercus robur*) and European ash (*Fraxinus excelsior*) in the Left-bank Forest-Steppe // Наукові праці Лісівничої академії наук України: зб. наук. праць.– Львів: РВВ НЛТУ України. – 2015. – Вип. 13 (1).– С.139–143.

45. Meshkova, V., Kukina, O., Zinchenko, O., Davydenko, K. 2017. Three-year dynamics of common ash defoliation and crown condition in the focus of black sawfly *Tomostethus nigrinus* F. (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Baltic Forestry* 23(1): 303-308.

46. Мешкова В. Л., Скрыльник Ю. Е., Зинченко О. В., Кукина О. М., Соколова И. М. "Спутні" види пильщиків у соснових насадженнях // Захист рослин у XXI столітті: проблеми та перспективи розвитку: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч 80-річчю з дня заснування факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В.Докучаєва (14 вересня 2012 р.).– С.64–66.

47. Мешкова В. Л., Кукина О.М. Щільність заселення лісосічних залишків дубовим заболонником (*Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1873) залежно від їх розміщення // Праці наук. тов. ім. Шевченка. Екологічний збірник. Т.ХХХІХ. – Львів, 2014. – С.225–233.