

**Публікації за участю членів Харківського ентомологічного товариства  
за період 2018–2023 рр.**

**Монографії**

1. Meshkova V. Resistance and tolerance of forest stands to insects in terms of host and forest site preferences. Recent advances in the researches and application of viruses in forest health protection and entomophages / Editors Yu.I. Gninenko and Zhang Yong-an. VNILLM : Pushkino-Beijing, 2018. Pp. 52–64. (розділ у монографії).
2. Мешкова В. Л., Бобров І. О. Сосновий підкоровий клоп у насадженнях Новгород-Сіверського Полісся Х.: Планета-Прінт, 2018. 182 с.
3. Борисенко О.І., Мешкова В.Л. Прогнозування поширення пожеж та осередків шкідливих комах у соснових лісах засобами ГІС. Х.: Планета-Прінт, 2021. 150 с.
4. Пузріна Н. В., Мешкова В. Л., Миронюк В. В., Бондар А. О., Токарева О. В., Бойко Г. О. Моніторинг шкідливих організмів лісових екосистем: навчальний посібник. Київ : НУБіП України, 2021. 274 с. ISBN 978-617-7878-77-2
5. Tokarieva O., Meshkova V., Puzrina N. Pest management in forests of Eastern Europe (Manual). NUBiP of Ukraine, 2022. 285 pp. (англ. мовою, для магістрів, Київ) ISBN 978-617-8184-75-9
6. Лісоуправління на територіях, забруднених вибухонебезпечними предметами / С.В. Зібцев, О.М. Сошенський, Й.Г. Голдаммер, В.В. Миронюк, О.А. Борсук, В.В. Гуменюк, В.Л. Мешкова, О.В. Василюк, І.Ф. Букша – WWF-Україна, 2022. – 148 с.
7. Мешкова В.Л., Скрильник Ю.Є., Кошеляєва Я.В. Санітарний стан берези повислої у Лівобережному лісостепу України: монографія. Харків: Мачулін, 2023. 163 с., 5 с. іл. ISBN 978-617-8195-37-3.
8. Лісова ентомологія: Назви основних шкідників лісових насаджень / С.В. Станкевич, І.П.Леженіна, В.Л.Мешкова, І.В. Забродіна, Г.В.Байдик, Л.Я. Сіроус, Л.В. Герман. Вид. 2-ге, перероб і доп. – Житомир: Видавництво «Рута», 2023. – 136 с. ISBN 978-617-581-586. Yunakov, N., Nazarenko, V., Filimonov, R., & Volovnik, S. 2018 A survey of the weevils of Ukraine (Coleoptera: Curculionoidea) Zootaxa, 4404(1): 1-479 <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4404.1.1>;
9. Yunakov N. 2022a A review of the genus *Brachysomus* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) Zootaxa, 5193 (1): 1–165
10. Alonso-Zarazaga M.A., Barrios H., Borovec R., Bouchard P., Caldara R., Colonnelli E., Gültekin L., Hlavác P., Korotyaev B., Lyal C.H.C., Machado A., Meregalli M., Pierotti H., Ren L., Sánchez-Ruiz M., Sforzi A., Silfverberg H., Skuhrovec J., Trýzna M., Velázquez de Castro A.J. & Yunakov N.N." 2023 Cooperative Catalogue of Palaearctic Coleoptera Curculionoidea, 2nd ed. Monografías electrónicas S.E.A., vol. 14, Sociedad Entomologica Aragonesa: Zaragoza, 780 pp. [14.ii.2023]
11. Yunakov, N. 2023. Curculionidae. In O. Bánki, Y. Roskov, M. Döring, G. Ower, D. R. Hernández Robles, C. A. Plata Corredor, T. Stjernegaard Jeppesen, A. Örn, L. Vandepitte, D. Hobern, P. Schalk, R. E. DeWalt, M. Keping, J. Miller, T. Orrell, R. Aalbu, J. Abbott, R. Adlard, E. M. Adriaenssens, et al., Catalogue of Life Checklist (May 2023). <https://doi.org/10.48580/dfs6-3f8>
12. Справочник по чужеродным жесткокрылым европейской части России\_2019 (Дрогваленко А.Н. – сем. Endomychidae, Latridiidae, Mycetophagidae)
13. Vasilyeva, Ju., Lezhenina, I. To the issue of the cultural amaranth entomocenosis formation. Scientific development and achievements: London: Sciemcee Publishing, 2018. Vol. 4. P. 123–137.
14. Vasyliieva 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.
15. Guglya, Yu. 2021. Rearing mining flies (Diptera: Agromyzidae) from host plants as an instrument for associating females with males, with the description of seven new species. Zootaxa, 5014(1): 001-158. DOI: 10.11646/zootaxa.5014.1.1.

16. Guglya Yu. O. 2023. Faunistic composition of mining flies (Insecta: Diptera: Agromyzidae) of the Rzhyschiv city territorial community and its environs with the description of the method of rearing imago from mines [Гугля Ю. О. 2023. Фауністичний склад мінуючих мушок (Insecta: Diptera: Agromyzidae) Ржищівської об'єднаної територіальної громади та її околиць з описом методики виведення імаго з мін. В зб.: Біорізноманіття Ржищівської об'єднаної територіальної громади. Випуск 2.] In: Studies of "Hlyboki Balyky" Ecological Research Station, separate unit of Ukrainian Ecostation network. Biodiversity of Rzhyschiv city amalgamated territorial community. Ed.: Kuzemko A., Kutsokon Yu., Vasyliuk O. Issue 2. Chernivtsi: DrukArt, 488 pp. (p. 248-281) ISBN: 978-617-8129-17-0
17. LAZAREVIĆ, S. R. J., & DAVYDENKO, S. R. K. (2022). Invasive pathogens and pests on woody ornamentals. Sustainable practices in horticulture and landscape architecture, 145.
18. Davydenko, K., & Meshkova, V. (2017). The current situation concerning severity and causes of ash dieback in Ukraine caused by *Hymenoscyphus fraxineus*. Dieback of European Ash (*Fraxinus* spp.), 220.
19. Маркина Т.Ю. Гомеостатические свойства искусственных популяций насекомых и способы управления их состоянием: монография. – Х.: Планета-принт, 2019. 380 с.
20. Крутякова В.І., Бельченко В.М., Беспалов І.М., Молчанова О.Д., Барабаш А.Д., Шейкін Б.М., Маркина Т.Ю., Чернова І.С., Білоусов Ю. В., Сапожнікова М.М., Лимарь І.В., Баркар В.П., Лешишак О.В., Бархатова Н.О. Масове розведення ентомокультур у програмах біологічного захисту рослин. Монографія. Київ. Аграрна наука, 2020. 276 с.
21. Бельченко В. М., Ходорчук В. Я., Лавриненко Ю.О., Маркіна Т.Ю. та ін. Колектив авторів. Системи виробництва і застосування засобів біологізації землеробства: монографія. Ч. 1. Київ: Аграрна наука, 2022. 284 с. DOI: 10.31073/978-966-540-558-0 [https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/monografiya\\_2022-biotekhnika-ch-1.pdf](https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/monografiya_2022-biotekhnika-ch-1.pdf)
22. Євтушенко М.Д., Вільна В.В., Станкевич С. В. Хрестоцвіті клопи на ріпаку ярому й гірчиці у Східному Лісостепу України: монографія. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. 184 с.
23. Пузік В.К., Кравцов А.І., Голікова І.М. та ін. Докучаєвці: монографія. Харків, 2016. 288 с.
24. Белецкий Е. Н., Станкевич С. В. Полицикличность, синхронность и нелинейность популяционной динамики насекомых и проблемы прогнозирования: монография. Вена: Premier Publishing s.r.o. Vienna, 2018. 138 с.
25. Ульянченко О.В., Кравцов А.І., Голікова О.М. та ін. Джерела аграрної освіти і науки. Харків, 2018. 108 с.
26. Станкевич С.В., Белецкий Е.Н., Забродина И.В. Циклически-нелинейная динамика природных систем и проблемы прогнозирования: монография. Ванкувер: Accent Graphics Communications & Publishing, 2019. 232 с.
27. Станкевич С.В. Ринок пестицидів України: монографія. Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2020. 175 с.
28. Stankevych S.V., Yevtushenko M.D., Vilna V.V. Dominant pests of spring rape and mustard in the eastern Forest-Steppe of Ukraine and ecologic protection from them: monograph. Kharkiv: Publishing House I.Ivanchenko, 2020. 140 p.
29. Bezpalko V.V., Zhukova L.V., Stankevych S.V., Zabrodina I.V. Ways to increase the yield capacity of winter wheat and spring barley on the basis of applying pre-sowing seed irradiation with extra high frequencies microwave field in the conditions of eastern forest-steppe of Ukraine: mono-graph. Kharkiv: PublishingHouse I. Ivanchenko, 2020. 201 p.
30. Stankevych S.V., Biletskyj Ye.M., Golovan L.V. Polycyclic character, synchronism and nonlinearity of insect population dynamics and prognostication problem: monograph. Kharkiv: Publishing House I. Ivanchenko, 2020. 133 p
31. Некоторые экологические катастрофы. История, закономерности, предвидение. Синергетический подход: монография / С.В. Станкевич, Е.Н. Белецкий, Д.И. Малюкина, И.В. Забродина, Л.В. Головань. Харьков: Издательство Иванченка И.С., 2022. 121 с.

32. Пероноспороз огірка корнішонного типу та імунологічний потенціал селекційного матеріалу: монографія / В.Л. Черненко, С.В. Бондаренко, С.В. Станкевич, І.В. Забродіна. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2022. 107 с.
33. Downy mildew of cucumber of Gherkin type and immunological potential of breeding material: monograph / S.V. Bondarenko, S.V. Stankevych, V.M. Polozhenets, L.V. Nemerytska, I.A. Zhuravska. Zhytomyr: Ruta Publish-ing House, 2022. 109 p.
34. Stankevych S., Zabrodina I., Yevtushenko M., Biletskyj Y. The history of agricultural entomology development in Ukraine in the XIX-XXI centuries and the role of the entomological school of Kharkiv national agrarian uni-versity. Scientific development and achievements. Volume 4. London: Sciemcee Publishing, 2018. P. 50–69.
35. Bondarenko S., Romanova T., Romanov O., Stankevych S. Diagnostics, prevalence and harmfulness of the main cucumber diseases of gherkin type. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. P. 55-71.
36. Zabrodina I., Stankevych S., Sirous L., Leus V. Biological protection of apple-tree from apple-blossom weevil (*Anthonomus pomorum* Linnaeus, 1758). Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. P. 83-96.
37. Melenti V., Lezhenina I., Baidyk H., Stankevych S. Entomophages of spruce bud scale (Hemiptera: Coccidae: Physokermes) in the Ukraine. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. P. 97-106.
38. Poedintseva A., Zhukova L., Stankevych S. Danger of fusarium wilt in bean crops. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. P. 107-116.
39. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Stankevych S., Stankevych M. Evaluation of potato varieties and hybrids on the resistance against black scab under conditions of Ukraine's Polissia. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. – Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. P. 117-125.
40. Stankevych S., Yaremenko M., Zankov V., Filatov M. Pests of oil producing cabbage crops in the Forest-Steppe of Ukraine. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. – Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. P. 143-155.
41. Bezpalko V., Zhukova L., Stankevich S. Productivity of varieties of dyeing safflower depends on the factors investigated in the conditions of the eastern forest steppe/ Integration vectors of sustainable development: economic, social and technological aspects. Edited by Aleksander Ostenda, Oleksandra Mandych. Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2023. S. 314–322 DOI: 10.54264/M019
42. Stankevych S., Horiainov O., Horiainova V. The common tomato insect pests in greenhouses. Integration vectors of sustainable development: economic, social and technological aspects. Edited by Aleksander Ostenda, Oleksandra Mandych. Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2023. S. 359–369. DOI: 10.54264/M019
43. Stankevych S., Zabrodina I., Stankevych M. Quarantine species of stem nematodes are limited in Ukraine. Integration vectors of sustainable development: economic, social and technological aspects. Edited by Aleksander Ostenda, Oleksandra Mandych. Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2023. S. 370–380. DOI: 10.54264/M019
44. Stankevych S., Yaremenko M., Zankov V. Host plants as reservoirs of main oil producing cabbage crops pests in the eastern forest-steppe of Ukraine. Integration vectors of sustainable development: economic, social and technological aspects. Edited by Aleksander Ostenda, Oleksandra Mandych. Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2023. S. 381–392. DOI: 10.54264/M019

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

1. Meshkova V., Nazarenko S., Koliienkina M. *Diprion pini* L. (Hymenoptera, Symphyta, Diprionidae) population dynamics in the Low Dnieper region. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*, 2019, Vol. 61 (1), Pp. 22–29. (Scopus)
2. Meshkova V., Borysova V., Didenko M., Nazarenko V. Incidence and severity of symptoms assigned to *Fraxinus excelsior* bacterial disease in the left-bank forest steppe of Ukraine. *Forestry ideas*, 2019, vol. 25, No 1 (57). Pp. 171–181 (Scopus)
3. 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), Pp. 161–175. (Scopus)
4. Meshkova V., Skrylnik Yu., Bieliavtsev M., Zinchenko O., Borysenko O., Markina T. Xylophagous beetles (Coleoptera) in the zones of Gomilshanski lisy National Nature Park with different management regime. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*, 2022, vol. 64(2), 69–82. DOI: 10.2478/ffp-2022-0007 (Scopus)
5. Meshkova, V., Vorobei A., Omelich A. Coleopterous predators of pine bark beetles in the last years of the outbreak recorded in Ukraine. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*, 2022, Vol. 64 (3), 161–172. DOI: 10.2478/ffp-2022-0016. (Scopus)
6. Mikheeva, O., Klymenko, I., Mikheev, V., Golovan, L., Dychenko, O., Stankevych, S., Chechui, H., Laslo, O., Chupryn, Y., Nahorna, S. The effects of seeding rate and row spacing on the photosynthetic activity of soybean (*Glycine max* (L.) Merr. *Applied ecology and environmental research*. 2021, 19(5). P. 4169–4184. DOI: [http://dx.doi.org/10.15666/aer/1905\\_41694184](http://dx.doi.org/10.15666/aer/1905_41694184).
7. Kalyna, V., Koshulko, V., Ilinska, O., Tverdokhliebova, N., Tolstousova, O., Bliznjuk, O., Gavrish, T., Stankevych, S., Zabrodina, I., Zhulinska, O. Development of soapstock processing technology to ensure waste-free and safe production. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2021, 6(10 (114)). P. 23–29. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.245094>.
8. Masalitina, N., Myronenko, L., Zhulinska, O., Denisenko, T., Nekrasov, S., Stankevych, S., Bragin, O., Romanov O., Romanova, T., Bliznjuk, O. Determination of rational conditions for oil extraction from oil hydration waste. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2022, 1(6(115)). P. 17–23. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251034>
9. Kalyna, V., Stankevych, S., Myronenko, L., Hrechko, A., Bogatov, O., Bragin, O., Romanov, O., Ogurtsov, Y., Semenov, E., Filenko, O. Improvement of the technology of fatty acids obtaining from oil and fat production waste. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2022, 2(6 (116)). P. 6–12. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.254358>
10. Korchak M., Bragin O., Petrova O., Shevchuk N., Strikha L., Stankevych S., Svishchova Y., Khimenko N., Filenko O., Petukhova O. Development of transesterification model for safe technology of chemical modification of oxidized fats. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 6 (6 (120)). P. 8–13. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.266931>
11. Kovalova O., Vasylieva N., Stankevych S., Zabrodina I., Haliasnyi I., Gontar T., Kotliar O., Gavrish T., Gill M., Karatieieva O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2(11 (122)). P. 99–111. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>
12. Shatrovskiy, A. G., Angus, R. B., Jäch, M. A. (2023) Notes on *Helophorus guttulus*-group (Coleoptera: Helophoridae). *Koleopterologische Rundschau*, Bd. 92, S. 139–151.
13. Polchaninova N., Prokopenko E. 2019. An updated checklist of spiders (Arachnida: Araneae) of Left-Bank Ukraine. *Arachnologische Mitteilungen* 57(1): 60-64.
14. Polchaninova N., Savchenko G., Ronkin V., Drogvalenko A., Putchkov A. 2019. Summer fire in steppe habitats: a long-term effect on vegetation and autumnal assemblages of cursorial arthropods. *Hacquetia* 18(2): 213-231.
15. Polchaninova N, García-Mijangos I., Berastegi A., Dengler J, Biurrun I. 2018. New data of the spider fauna (Araneae) of Navarre, Spain: results from the 7th EDGG Workshop. *Arachnologische Mitteilungen* 56(2): 17-23.

16. Polchaninova N. 2020a. Spiders (Aranei) of the 'Privolzhskaya Lesostep' Nature Reserve (Penza Area, Russia): Sector 'Kuncherovskaya Lesostep'. *Arthropoda Selecta* 29(3): 371-386.
17. Ronkin V., Tokarsky V., Polchaninova N., Atemasov A., Koshkina A. & Savchenko G. 2020. Comparative assessment of ecological plasticity of the steppe marmot between Ukrainian and Kazakhstan populations: challenges of the man-induced environmental changes. *Frontiers in Ecology and Evolution* 8: Article 219.
18. Polchaninova N. 2021. Spiders (Arachnida: Araneae) in dry grasslands of south Ukraine: a case study of Yelanetskyi Steppe Natural Reserve. *Arachnologische Mitteilungen* 61(1): 27-35.
19. Polchaninova N., Gnelitsa V., Terekhova V., Iosypchuk A. 2021. New and rare spider species (Arachnida: Araneae) from Ukraine. *Zoodiversity*. 55(2): 95-112.
20. Polchaninova N., Krasova O., Lysogor L., Atemasova T. 2021b. Assessment of the conservation value of dry grassland habitats in the Inhulets river basin (Central Ukraine) based on vegetation and spider research. *Hacquetia*. 20(1): 225-242.
21. Milano F., Blik T, Cardoso P., Chatzaki M., Fukushima K. S., Gajdoš P., Gibbons A.T., Henriques S., Macías-Hernández N., Mammola S., Nentwig W., Nolan M., Pétilion J., Polchaninova N., Řežáč M., Sandström J., Smith H., Wśniewski K. & Isaia M. 2021. Spider conservation in Europe: a review. *Biological Conservation*. 256: Art 109020
22. Tymchuk K., Polchaninova N., Zhuk A., Leheta U., Voloshyn V., Fedoriak M. 2021. Spiders (Araneae) as a component of ground-dwelling animal assemblages of the energy crop fields in northern Bukovyna (Ukraine). *Ekológia (Bratislava)*. 40(3): 240-247.
23. Polchaninova N., Marushchak A. 2023. Spiders (Araneae) of the northeast of the Luhansk Oblast (Ukraine). *Biodiversity Data Journal* 11: e9926
24. Polchaninova N., Savchenko G., Ronkin, V., Shabanov D. 2023. Spider Diversity in the Fragmented Forest-Steppe Landscape of Northeastern Ukraine: Temporal Changes under the Impact of Human Activity. *Diversity* 15(3): 351.
25. Yanul V., Terekhova V., Polchaninova N. 2022. New data on the rare spider species (Arachnida, Araneae) from Kyiv Region (Ukraine). *Zoodiversity*, 56(3): 181–188.
26. Aleksandr V. Putchkov, A.V. & Markina, T.Yu. 2018. *Leistus rufomarginatus* (Duftschmid, 1812) (Coleoptera, Carabidae, Nebriini) – groundbeetle new to Norway. *Norwegian Journal of Entomology* 65, 91–93.
27. Putchkov A.V., Schüle P. & Markina T. Yu. Description of the larval stages of two species of *Dromica*, subgenus *Pseudodromica* (Coleoptera, Carabidae, Cicindelinae). *Entomologische Blätter und Coleoptera*, 2018, 114.
28. Fedyay, I. A., Markina, T. Y., & Putchkov, A. V. Ecological and faunistic survey of the true bugs of the infraorder Pentatomomorpha (Hemiptera) in the urban cenoses of Kharkiv City (Ukraine). *Biosystems Diversity*, 2018, 26(4). P. 8–13. doi:10.15421/011840
29. A. V. Putchkov, V. V. Brygadyrenko, T. Y. Markina Ground beetles of the tribe Carabini (Coleoptera, Carabidae) in the main megapolises of Ukraine *Vestnik Zoologii*, 53(1): 3–12, 2019 DOI 10.2478/vzoo-2019-0001.
30. Putchkov A V., Markina T. YU., & NITOCHKO M. I. 2019 Larvae of *Cylindera* (*Eugrapha*) *contorta* (Fleutiaux) (Coleoptera: Cicindelidae) and general review of larval features of the subgenus *Eugrapha*. *Zootaxa* 4664 (3): 412–422. doi.org/10.11646/zootaxa.4664.3.8
31. I. A. Fedyay, T. Yu. Markina Ecological and faunistic review of the true bugs of infraorder Cimicomorpha (Heteroptera) of urban cenoses of Kharkiv city (Ukraine) *Zoodiversity*, 54(2): 133–146, 2020 DOI 10.15407/zoo2020.02.133
32. Putchkov A.V., Markina. T. Yu. The description of the tiger beetle larvae of *Cosmodela aurulenta* (Fabricius, 1801) (Coleoptera, Cicindelidae) *Zootaxa*. 2020. 4859 (4): P.537–544. [doi.org/10.11646/zootaxa.4859.4.5](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4859.4.5)
33. Peter Schüle, Alexander Putchkov, Tetiana Markina Larval descriptions of three *Dromica* species with some bionomical remarks (Coleoptera, Cicindelidae) *ZooKeys* 1044: 511–525 (2021) [doi: 10.3897/zookeys.1044.61993](https://doi.org/10.3897/zookeys.1044.61993)

34. Kochergina A.V., Markina T.Y. Ecological assemblages of corticolous myxomycetes in forest communities of the north-east Ukraine. *Biosystems Diversity*. 2021. N.2. P.24–31. DOI: [10.15421/012114](https://doi.org/10.15421/012114)
35. Leontyev D. V., Yatsiuk I. I., Markina T. Y., Kharchenko L.P., Tverdokhlebo E.V., Feday I. O., Yatsiuk Y. A. Local taxonomic spectra in plants, animals, fungi and terrestrial protists show common mathematical patterns. *Biosystems Diversity*. 2021. N.3. 269-275. <https://doi.org/10.15421/012134>
36. Putchkov A. V., Martynov A. V., Shyshkina M. G., Markina T. YU. Rare and protected species of Caraboidea (Coleoptera) of the Steppe zone of Ukraine *Ecologica Montenegrina* 48, 2021. P.62-70. DOI: <https://doi.org/10.37828/em.2021.48.10>
37. Meshkova V., Skrylnik Yu., Bieliavtsev M., Zinchenko O., Borysenko O., Markina T. Xylophagous beetles (Coleoptera) in the zones of Gomilshanski lisy National Nature Park with different management regime., *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*, 2022, vol. 64(2). P. 69–82 DOI: 10.2478/ffp-2022-0007
38. Oksana Kalinkevich, Aleksei Kalinkevich, Anatoly Sklyar, Oleksandr Kochenko, Vadim Chivanov, Oleksandr Kulyk, Aleksei Gudakov, Tatyana Markina Magnetic Modification of Insect Chitin Material for Various Applications Proceedings of the 2022 IEEE 12th International Conference "Nanomaterials: Applications and Properties", NAP 2022, <https://ieeenap.org> Kraków, Poland, Sept. 11-16, 2022. 07-27. [https://ieeenap.org/data/IEEE\\_NAP-2022\\_Book\\_of\\_Abstracts.pdf](https://ieeenap.org/data/IEEE_NAP-2022_Book_of_Abstracts.pdf)
39. Trofimova T, Bidzilya O, Budashkin Y, Karolinskiy E. Description of a new genus, a new species and a new subspecies of snout moths (Lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae) from Eastern Europe and Central Asia. *Zootaxa*. 2020 Aug 13;4830(2): Zootaxa.4830.2.5. doi: 10.11646/zootaxa.4830.2.5. PMID: 33056154.
40. Filatov, S., Dyčka, F., Sterba, J., & Rego, R. O. (2023). A simple non-invasive method to collect soft tick saliva reveals differences in *Ornithodoros moubata* saliva composition between ticks infected and uninfected with *Borrelia duttonii* spirochetes. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 13, 9.
41. Vlaschenko, A., Răileanu, C., Tauchmann, O., Muzyka, D., Bohodist, V., Filatov, S., ... & Silaghi, C. (2022). First data on bacteria associated with bat ectoparasites collected in Kharkiv oblast, Northeastern Ukraine. *Parasites & Vectors*, 15(1), 1-8.
42. Kneubehl, A. R., Muñoz-Leal, S., Filatov, S., de Klerk, D. G., Pienaar, R., Lohmeyer, K. H., ... & Lopez, J. E. (2022). Amplification and sequencing of entire tick mitochondrial genomes for a phylogenomic analysis. *Scientific Reports*, 12(1), 19310.
43. Jackson-Litteken, C. D., Curtis, M. W., Armstrong, B. A., Krishnavajhala, A., Filatov, S., Blevins, J. S., & Lopez, J. E. (2022). Characterization of the arthropod associated lipoprotein (Alp) in the tick-mammalian transmission cycle of *Borrelia turicatae*. *Ticks and Tick-borne Diseases*, 13(6), 102052.
44. Filatov, S., Erhart, J., & Rego, R. (2022). Infestation of laboratory colonies of the soft tick, *Ornithodoros moubata* Murray 1877 (Acari: Ixodida: Argasidae) by *Tyrophagus fanezhangorum* Klimov and OConnor 2009 (Acari: Astigmatina: Acaroidea: Acaridae). *Acarologia*, 62(1), 223-227.
45. De Oliveira, R. P., Hutet, E., Lancelot, R., Paboeuf, F., Duhayon, M., Boinas, F., Pérez de León, A., Filatov S., Le Potier, M-F. & Vial, L. (2020). Differential vector competence of *Ornithodoros* soft ticks for African swine fever virus: What if it involves more than just crossing organic barriers in ticks?. *Parasites & vectors*, 13(1), 1-15.
46. Kim, H. J., Krishnavajhala, A., Armstrong, B. A., de León, A. A. P., Filatov, S., Teel, P. D., & Lopez, J. E. (2020). Humoral immune response of pigs, *Sus scrofa* domesticus, upon repeated exposure to blood-feeding by *Ornithodoros turicata* Duges (Ixodida: Argasidae). *Parasites & Vectors*, 13(1), 1-9.
47. Balenghien, T., Alexander, N., Arnþórsdóttir, A. L., Bisia, M., Blackwell, A., Bødker, R., ... & Wint, W. (2020). VectorNet data series 3: Culicoides abundance distribution models for Europe and surrounding regions. *Open health data*, 7(1).
48. Filatov, S., Krishnavajhala, A., Armstrong, B. A., Nieto, N. C., Pérez de León, A. A., & Lopez, J. E. (2019). Isolation and molecular characterization of tick-borne relapsing fever *Borrelia* infecting *Ornithodoros* (Pavlovskyella) verrucosus ticks collected in Ukraine. *The Journal of Infectious Diseases*, 221(5), 804-811. doi:10.1093/infdis/jiz500

49. Vial, L., Ducheyne, E., Filatov, S., Gerilovych, A., McVey, D. S., Sindryakova, I., Morgunov, S., de León, A.P., Kolbasov, D. & De Clercq, E. M. (2018). Spatial multi-criteria decision analysis for modelling suitable habitats of *Ornithodoros* soft ticks in the Western Palearctic region. *Veterinary Parasitology*, 249, 2-16.

### **Статті у виданнях, індексованих у наукометричній базі даних Web of Science Core Collection**

1. Davydenko K., Borysova V., Shcherbak O., Kryshchuk Ye., Meshkova V. Situation and perspectives of ash (*Fraxinus* spp.) in Ukraine: focus on eastern border. *Baltic Forestry*. 2019. No.25(2) Pp.193–202 (WOS)
2. Meshkova V. The Lessons of Scots Pine Forest Decline in Ukraine. *Environmental Sciences Proceedings*. 2021. Vol.3(1). Pp.28. (web of science)
3. Meshkova V., Samoday V., Davydenko K. Ash dieback and contributing factors of forest weakening in provenance tests in the Sumy region. *Cent. Eur. For. J.* 2021. Vol. 67 Pp. 113–121 (Scopus).
4. Davydenko, K.; Vasaitis, R.; Elfstrand, M.; Baturkin, D.; Meshkova, V.; Menkis, A. Fungal Communities Vecteded by *Ips sexdentatus* in Declining *Pinus sylvestris* in Ukraine: Focus on Occurrence and Pathogenicity of Ophiostomatoid Species. *Insects* 2021, 12, 1119. <https://doi.org/10.3390/insects12121119> (web of science)
5. Davydenko, K., Skrylnik, Y., Borysenko, O., Menkis, A., Vysotska, N., Meshkova, V., Olson, A., Elfstrand, M., Vasaitis, R. Invasion of Emerald ash borer *Agrilus planipennis* and ash dieback pathogen *Hymenoscyphus fraxineus* in Ukraine—A concerted action. *Forests* 2022, 13, 789. <https://doi.org/10.3390/f13050789> (web of science)
6. Meshkova, V. Who, where, when, and how damages forest – challenges for prediction and control. *Environ. Sci. Proc.* 2022, 22, 71. <https://doi.org/10.3390/IECF2022-13044> (web of science)
7. Meshkova, V.; Borysenko, O.; Kucheryavenko, T.; Skrylnyk, Y.; Davydenko, K.; Holusa, J. Potential Westward Spread of Emerald Ash Borer, *Agrilus planipennis* Fairmaire, 1888 (Coleoptera: Buprestidae) from Eastern Ukraine. *Forests* 2023, 14, 736. <https://doi.org/10.3390/f14040736>
8. Khrapov D., Yunakov N. 2020 Addenda to the knowledge of the weevil fauna (Coleoptera: Curculionidae) of Ukraine *Proceedings of the State Natural History Museum*, 36: 141-146 DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdp.2020.36.141-146>
9. Menkis, A., Bakys, R., Stein Åslund, M., Davydenko, K., Elfstrand, M., Stenlid, J., & Vasaitis, R. (2020). Identifying *Fraxinus excelsior* tolerant to ash dieback: Visual field monitoring versus a molecular marker. *Forest Pathology*, 50(1), e12572. WoS
10. Drenkhan, R., Ganley, B., Martín-García, J., Vahalík, P., Adamson, K.,...Davydenko, K.,... Mullett, M.S. (2020). Global geographic distribution and host range of *Fusarium circinatum*, the causal agent of pine pitch canker. *forests*, 11(7), 724. WoS
11. Mullett, M.S., Drenkhan, R., Adamson, K., Boroń, P., Lenart-Boroń, A., Barnes, I... Davydenko, K....Konečný, A. (2021). Worldwide genetic structure elucidates the Eurasian origin and invasion pathways of *Dothistroma septosporum*, causal agent of *Dothistroma* Needle Blight. *Journal of fungi*, 7(2), 111. WoS
12. Davydenko, K. (2021). Occurrence and pathogenicity of tree-pathogenic fungi vectored by bark beetles (No. 2021: 25). WoS
13. Elfstrand, M., Chen, J., Cleary, M., Halecker, S., Ihrmark, K., Karlsson, M., Davydenko, K., Stenlid, J., Stadler, M. & Durling, M. B. (2021). Comparative analyses of the *Hymenoscyphus fraxineus* and *Hymenoscyphus albidus* genomes reveals potentially adaptive differences in secondary metabolite and transposable element repertoires. *BMC genomics*, 22(1), 1-15. WoS
14. Davydenko, K., Vasaitis, R., Elfstrand, M., Baturkin, D., Meshkova, V., & Menkis, A. (2021). Fungal Communities Vecteded by *Ips sexdentatus* in Declining *Pinus sylvestris* in Ukraine: Focus on Occurrence and Pathogenicity of Ophiostomatoid Species. *Insects*, 12(12), 1119. WoS
15. Franić, I., Prospero, S., Adamson, K., Allan, E., Attorre, F., Auger-Rozenberg, M. A., ..Davydenko, K.,... & Eschen, R. (2022). Worldwide diversity of endophytic fungi and insects associated with dormant tree twigs. *Scientific data*, 9(1), 1-9. WoS

16. Stankevych, S.V., Vasylieva, Yu.V., Golovan, L.V., Zabrodina, I.V., Lutytska, N.V., Nakonechna, Yu.O., Molchanova, O.A., Chupryna, Yu.Yu., Zhukova, L.V. (2019). Chronicle of insect pests massive reproduction. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(1), 262–274.
17. Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Stankevych, S.V., Vasylieva, Yu.V., Chupryna, Yu.Yu., Zabrodina, I.V., Zhukova, L.V., Nazarenko, V.V., Belay, Yu.M. (2019). The inheritance of economically valuable features in the intraspecific hybridization of bean (*Phaseolus L.*). *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 156–169.
18. Stankevych, S.V., Yevtushenko, M.D., Zabrodina, I.V., Biletskiy, Ye.M., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., Sirous, L.Ya., Vasylieva, Yu.V. (2019). V.V. Dokuchaiev Scientific school of Kharkiv National Agrarian University and development agricultural entomology in XIX–XXI centuries. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 170–178.
19. Turenko, V.P., Bilyk, M.O., Zhukova, L.V., Stankevych, S.V., Zayarna, O.Yu., Lukhanin, I.V., Oleynikov, Ye.S., Batova, O.M., Goryainova, V.V., Poedinceva, A.A. (2019). Dependence of species composition and development of root rots pathogens of spring barley on abiotic factors in the Eastern Forest–Steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 179–188.
20. Zhukova, L.V., Stankevych, S.V., Turenko, V.P., Bezpal'ko, V.V., Zabrodina, I.V., Bondarenko, S.V., Poedinceva, A.A., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Melenti, V.O. (2019). Root rots of spring barley, their harmfulness and the basic effective protection measures. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 232–238.
21. Lutytska, N.V., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Nakonechna, Yu.O., Molchanova, O.A., Melenti, V.O., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Zhukova, L.V., Romanov, O.V., Romanova, T.A. (2019). Soybean insect pests: A review of Ukrainian and world data. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(3), 208–213. DOI: 10.15421/2019\_731
22. Stankevych, S.V., Yevtushenko, M.D., Vilna, V.V., Zabrodina, I.V., Lutytska, N.V., Nakonechna, Yu.O., Molchanova, O.A., Melenti, V.O., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Zhukova, L.V., Pismennyi, O.V. (2019). Integrated pest management of flea beetles (*Phyllotreta spp.*) in spring oilseed rape (*Brassica napus L.*). *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(3), 198–207. DOI: 10.15421/2019\_730
23. Bezpal'ko, V.V., Zhukova, L.V., Stankevych, S.V., Ogurtsov, Yu.H., Klymenko, I.I., Hutians'kyi, R.A., Fesenko, A.M., Turenko, V.P., Zabrodina, I.V., Bondarenko, S.V., Batova, O.M., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Poedinceva, A.A., Melenti, V.O. (2019). Ecologically safe methods for presowing treatment of cereal seeds. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(3), 189–197. DOI: 10.15421/2019\_729
24. Nakonechna, Yu.O., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., Yushchuk, D.D., Lutytska, N.V., Molchanova, O.A., Melenti, V.O., Poliakh, V.M., Buhaiiov, S.M., Belay, Yu.M., Martynenko, V.I., Zhukova, L.V., Buzina, I.M., Khainus, D.D. (2019). Distribution area of *Hyphantria cunea* Drury: the analysis of Ukrainian and world data. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(3), 214–220. DOI: 10.15421/2019\_732
25. Stankevych, S.V., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., Martynenko, V.I., Yakonov, V.I., Nepran, I.V., Mykhailenko, V.O., Havva S. V., Bondarenko, D. V., Novosad, K.B., Kava, L.P., Yakovlev, R. V., Nemerytska, L.V., Golovan, L.V., Klymenko, I.V. (2019). Wandering of mass reproduction of harmful insects within the natural habitat. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(4), 578–583. DOI: 10.15421/2019\_793
26. Stankevych, S.V., Yevtushenko, M.D., Vilna, V.V., Zabrodina, I.V., Yushchuk, D.D., Sirous, L.Ya., Lutytska, N.V., Molchanova, O.A., Melenti, V.O., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Zhukova, L.V., Poedinceva, A.A., Pismennyi, O.V., Romanov, O.V., Romanova, T.A. (2019). Efficiency of chemical protection of spring rape and mustard from rape blossom beetle. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(4), 584–598. DOI: 10.15421/2019\_794
27. Shvedun, V.O., Streltsov, V., Husarov, K.O., Sysoieva, S.I., Sheludko, R.M., Stankevych, S.V., Butenko, T.A., Tkachenko, T.G., Khmyrova, A.O. (2019). The ukrainian market of ecological tourism: the current trends and development. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(4), 598–605. DOI: 10.15421/2019\_795



28. Stankevych, S.V., Biletskyj, Ye.M., Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., Sirous, L.Ya., Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Molchanova, A.O., Zhukova, L.V., Nepran, I.V., Romanov, O.V., Romanova, T.A., Bragin, O.M., (2020). Prognostication algorithms and predictability ranges of mass reproduction of harmful insects according to the method of nonlinear dynamics. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(1), 37–42. DOI: 10.15421/2020\_8
29. Ulyanchenko O.V., Borysova O.V., Akhmedova O.O., Sysoieva S.I., Sheludko R.M., Stankevych S.V., Kovalova T.V., Khalmuradov B.D., Kharlamova Yu.Ye. (2019). Prospective use of ecological tourism in Ukraine and integrative view of international experience. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(1), 49–54. DOI: 10.15421/2020\_6
30. Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Stankevych, S.V., Molchanova, O.A., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., Sirous, L.Ya., Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Romanov, O.V., Romanova, T.A., Bragin, O.M. (2020). Ukrainian and international experience of integrated protection of apple–tree from apple–blossom weevil (*Anthonomus pomorum* Linnaeus, 1758). *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(1), 277–288. DOI: 10.15421/2020\_44
31. Zakharchuk, N.A., Dolya, M.M., Polozhenets, V.M., Zhuravska, I.A., Tsuman, N.V., Stankevych, S.V., Nemerytska, L.V., Rozhkova, T.O., Chayka, O.V., Popova, L.V. (2020). Producing of potato varieties resistant to fusarial wilt by cell selection. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(1), 289–291. DOI: 10.15421/2020\_45
32. Krukov, A.I., Radchenko, O.V., Radchenko, O.O., Garmash, B.K., Biletska, Ye.S., Ponomarenko, R.V., Sysoieva, S.I., Stankevych, S.V., Vynohradenko, S.O. (2020). Experience of developed countries in state environmental safety policy. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(2), 190–194. DOI: 10.15421/2020\_84
33. Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Stankevych, S.V., Molchanova, O.A., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., Sirous, L.Ya., Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Romanov, O.V., Romanova, T.A., Bragin, O.M. (2020). Morphobioecological features and harmfulness of apple–blossom weevil (*Anthonomus pomorum* Linnaeus, 1758). *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(2), 219–230. DOI: 10.15421/2020\_88
34. Patyka, N.V., Polozhenets, V.M., Dolya, M.M., Mamchur, R.M., Tsuman, N.V., Tymoshchuk, T.M., Dovbysh, L.L., Zhuravska, I.A., Nemerytska, L.V., Galagan, T.O., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Golovan, L.V., Klymenko, I.V. (2020). The estimation of metagenome and functionally polymorphisms of soil procaryote. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(2), 410–414. DOI: 10.15421/2020\_116
35. Gentosh, D.T., Kyryk, M.M., Gentosh, I.D., Pikovskyi, MY., Polozhenets, V.M., Stankevych, S.V., Nemerytska, L.V., Zhuravska, I.A., Zabrodina, I.V., Zhukova, L.V. (2020). Species compositions of root rot agents of spring barley. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10 (3), 106–109. DOI: 10.15421/2020\_141
36. Horiainova, V.V., Turenko, V.P., Bilyk, M.O., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Batova, O.M., Martynenko, V.I., Kucherenko, Ye.Yu., Zviahintseva, A.M. (2020). Species composition, morphological and biological peculiarities of leaf pathogens of spring wheat. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(3), 115–120. DOI: 10.15421/2020\_143
37. Stankevych, S.V., Biletskyj, Ye.M., Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Dolya, M.M., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V., Filatov, M.O., Sirous, L.A., Melenti, V.O., Molchanova, O.A., Zhukova, L.V., Golovan, L.V., Polozhenets, V.M., Nemerytska, L.V., Klymenko, I.V. (2020). Cycle populations dynamics of harmful insects. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(3), 147–161. DOI: 10.15421/2020\_148
38. Kropyvnytskyi, V.S., Maistro, S.V., Shvedun, V.O., Stankevych, S.V. (2020). Prognosis of emergencies and their impact on population and territory of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(4), 218–224. DOI: 10.15421/2020\_191
39. Stankevych, S.V., Biletskyj, Ye.M., Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., Sirous, L.Ya., Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Molchanova, O.A., Zhukova, L.V., Golovan, L.V., Klymenko, I.V. (2020). Prognostication in plant protection. Review of the past,

- present and future of nonlinear dynamics method. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(4), 225–234. DOI: 10.15421/2020\_192
40. Yevsuykov, O.P., Akhmedova, O.O., Sysoieva, S.I., Stankevych, S.V., Vasiliev, A.A., Anichkin, Ye.S. (2020). Global advertising market of eco-friendly products in developing countries: A review of the current trends and prospects. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 136–141. DOI: 10.15421/2020\_219
  41. Stepanenko, T.O., Petrenko, O.Ya., Tsygikal, P.F., Stankevych, S.V., Sadovyy, I.I., Zemlyukov, S.V. Sorokin, V.V. (2020). Greening of agricultural land use as a major component of organic farming and sustainable development. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 145–149. DOI: 10.15421/2020\_221
  42. Stankevych, S.V., Yevtushenko, M.D., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V., Filatov, M.O., Sirous, L.Ya., Yushchuk, D.D., Molchanova, O.A., Melenti, V.O., Matsyura, A.V., Dolya, M.M., Mamchur, R.M., Nemerytska, L.V., Zhuravska, I.A.. (2020). Pests of oil producing cabbage crops in the eastern forest-steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 223–232. DOI: 10.15421/2020\_234
  43. Polkovnychenko, D.Ju., Grigorenko, N.V., Liashevska, O.I., Bolovnev, M.A., Kalashnik, N.I., Filippova, T.A., Stankevych, S.V. (2020). Green energy and environmental protection: problems of state regulation in Ukraine and EU experience. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 233–235. DOI: 10.15421/2020\_235
  44. Poedinceva, A.A., Turenko, V.P., Stankevych, S.V., Matsyura, A.V., Bilyk, M.O., Zabrodina, I.V., Zhukova, L.V., Goryainova, V.V., Bezugla, O.N., Zayarna, O.Yu., Batova, O.M. (2020). A review of protection measures against the principal bean diseases in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 236–240. DOI: 10.15421/2020\_236
  45. Chuprina, Yu.Yu., Klymenko, I.V., Havva, D.V., Golovan, L.V., Buzina, I.M., Titova, A. Ye., Mikheev, V.H., Zabrodina, I.V., Stankevych, S.V. (2020). The level of adaptability of perspective samples of soft and durum spring wheat in Ukrainian forest-steppe. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(6), 12–22. DOI: 10.15421/2020\_251
  46. Melenti, V.O., Lezhenina, I.P., Stankevych, S.V., Shapetko, E.V., Matsyura, A.V., Zabrodina, I.V., Filatov, M.O., Molchanova, O.A. (2020). Entomophages of spruce bud scales (Hemiptera: Coccidae) in the Ukrainian eastern forest-steppe. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(6), 219–224. DOI: 10.15421/2020\_285
  47. Stankevych S.V., Yevtushenko M.D., Zabrodina I.V., Lezhenina I.P., Baidyk H.V., Filatov M.O., Sirous L.Ya., Yushchuk D.D., Melenti V.O., Lu-tytska N.V., Nakonechna Yu.O., Molchanova O.A., Matsyura A.V. (2021). Species ratio in the complex of the cruciferous bugs and seasonal dynamics of the population number. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10 (6), 243–248. DOI: 10.15421/2020\_289
  48. Bezpal'ko, V.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Zabrodina, I.V., Turenko, V.P., Horyainova, V.V., Poedinceva, A.A., Batova, O.M., Zayarna, O.Yu., Bondarenko, S.V., Dolya, M.M., Mamchur, R.M., Drozd, P.Yu., Sakhnenko, V.V., Matsyura, A.V. (2020). Pre-sowing seed treatment in winter wheat and spring barley cultivation. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(6), 255–268. DOI: 10.15421/2020\_291
  49. Kropyvnytskyi, V.S., Maistro, S.V., Krukov, O.I., Stankevych, S.V. (2021). Environmental emergencies: public civil protection mechanisms. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 171-175. DOI: 10.15421/2021\_25
  50. Stepanenko, T.O., Khloponina-Gnatenko, O.I., Stankevych, S.V., Sokolov, A.S. (2021). Ecological and economic aspects of agricultural land use in European integration processes. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 181-185. DOI: 10.15421/2021\_28
  51. Yevsuykov, O.P., Shvydka, T.I., Streltsov, V.Yu., Akhmedova, O.O., Stankevych, S.V., Cheprasov, K.V. (2021). Financing environmental protection projects in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 186-190. DOI: 10.15421/2021\_29
  52. Borysova, O.V., Shvedun, V.O., Sysoieva, S.I., Butenko, T.A., Tkachenko, T.G., Protsenko, N.M., Moiseeva, O.G., Ponomarenko, R.V., Stankevych, S.V. (2021). Ecological tourism: pandemic lessons for Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 191-195. DOI: 10.15421/2021\_30

53. Shvydenko, I.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Goroshko, V.V., Hordiiashchenko, A.Yu., Matsyura, A.V. (2021). Diversity and distribution of leaf mining insects in deciduous tree plantations. A review. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 399-408. DOI: 10.15421/2021\_58
54. Bilousova, T.V., Humeniuk, L.V., Dolya, M.M., Drozd, P.Yu., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Matsyura, A.V., Nemerytska, L.V., Zhuravska, I.A. (2021). Development, reproduction, and distribution of the South American tomato moth (*Tuta absoluta* Meyr.) in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 409-414. DOI: 10.15421/2021\_59
55. Stankevych, S.V., Yevtushenko, M.D., Vilna, V.V., Matsyura, A.V., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V., Filatov, M.O., Sirous, L.Ya., Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Lutytska, N.V., Kolomiets, Yu.O., Molchanova, O.A. (2021). Species ratio in the complex of the cruciferous bugs and seasonal dynamics of the population number. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 38-45. DOI: 10.15421/2021\_6
56. Bondarenko, S.V., Stankevych, S.V., Matsyura, A.V., Zhukova, L.V., Zabrodina, I.V., Rysenko, M.M., Golovan, L.V., Romanov, O.V., Romanova, T.A., Novosad, K.B., Klymenko, I.V., Ye.Yu. Kucherenko, Ye.Yu., Zviahintseva, A.M. (2021). Major cucumber diseases and the crop immunity. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 46-54. DOI: 10.15421/2021\_7
57. Rozhkova, T.O., Burdulanyuk, A.O., Bakumenko, O.M., Yemets, O.M., Vlasenko, V.A., Tatorynova, V.I., Demenko, V.M., Osmachko, O.M., Polozhenets, V.M., Nemerytska, L.V., Zhuravska, I.A., Matsyura, A.V., Stankevych, S.V. (2021). Influence of seed treatment on microbiota and development of winter wheat seedlings. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1) *Agricultural Ecology*, 55-61. DOI: 10.15421/2021\_8
58. Bezpalko, V.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Matsyura, A.V., Zabrodina, I.V., Turenko, V.P., Horyainova, V.V., Poedinceva, A.A., Zayarna, O.Yu., Lazarieva, O.V., Tsekhmeistruk, M.H., Pankova, O.V., Chygryna, S.A., Ogurtsov, Yu.Ye., Klymenko, I.I. (2021). Pre-sowing treatment of winter wheat and spring barley seeds with the extremely high frequencies electromagnetic field. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1) *Agricultural Ecology*, 62-71. DOI: 10.15421/2021\_9
59. Krykhtina, Yu.O., Dombrovska, S.M., Maistro, S.V., Stankevych, S.V. (2021). Review of public policy for reducing the transport environmental impact. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), *Ecological Risk Assessment*, 12-15. DOI: 10.15421/2021\_63
60. Rozhkova, T.O., Zhuravska, I.A., Nemerytska, L.V., Mozharovskyi, S.V., Matsyura, A.V., Stankevych, S.V., Popova, L.V. (2021). Effects of essential oils on mycoflora and winter wheat seed germination. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), *Ecological Risk Assessment*, 16-22. DOI: 10.15421/2021\_64
61. Hren, L.M., Naden, E.V., Aliieva, P.I., Husarov, K.A., Stankevych, S.V., Koroleva, E.N., Matsyura, M.V. (2021). The public administration and environmental tourism. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 191-194. DOI: 10.15421/2021\_98
62. Bondarenko, S.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Horyainova, V.V., Poedinceva, A.A., Zhuravska, I.A., Kravchuk, A.V., Popova, L.M., Mamchur, R.M., Romanov, O.V., Romanova, T.A., Bragin, O.M., Hordiienko, I.M., Gепенko, O.V. (2021). Zonal pathogenic community formation of gherkin hybrid cucumber under open ground conditions. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 327-339. DOI: 10.15421/2021\_118
63. Batyr, Yu.G., Lopatchenko, I.M., Aliieva, P.I., Akhmedova, O.O., Ruban, A.V., Stankevych, S.V., Zelenin, Yu.A., Kanakova, A.Ye. (2021). Environmental protection and public environmental policy in the Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 346-348. DOI: 10.15421/2021\_120
64. Strelnikov, V.Yu., Lebedyk, L.V., Hura, T.V., Sysoieva, S.I., Stankevych, S.V., Shapovalova, E.V., Avilova, O.Ye. (2021). Leadership and social work in the environmental management system. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 349-351. DOI: 10.15421/2021\_121
65. Belay, Yu.M., Goroshko, V.V., Raspopina, S.P., Hordiiashchenko, A.Yu., Stankevych, S.V., Golovan, L.V., Klymenko, I.V. (2021). Balanced and protective forest melioration in the Lugansk region (south-eastern Ukraine). *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 366-371. DOI: 10.15421/2021\_124

66. Gulyaeva, I.I., Kryvenko, A.I., Stankevych, S.V. (2021). Morphobiological development and distribution of oat (cereal) cyst-forming nematode (*Heterodera avenae* Woll.) in grain crops of Ukrainian southern steppe zone. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 372-377. DOI: 10.15421/2021\_125
67. Hren, L.M., Chebotarev, M.K., Ruban, A.V., Shvedun, V.O., Sysoieva, S.I., Stankevych, S.V., Smirnova, L.N., Sokolov, A.S. (2021). The philosophy of environmental management: evolution of the scientific conceptions. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 378-381. DOI: 10.15421/2021\_126
68. Bezpalko, V.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Lazarieva, O.V., Nemerytska, L.V., Popova, L.M., Mamchur, R.M., Gentosh, D.T., Afanasieva, O.H., Horiainova, V.V., Zayarna, O.Yu., Milenin, A.M., Ogurtsov, Yu.Ye., Klymenko, I.I. (2021). Laboratory and field germination of winter wheat and spring barley depending on the mode of irradiation with MWF of EHF and method of pre-sowing seed treatment. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 382-391. DOI: 10.15421/2021\_127
69. Rozhkov, A.O., Belashov, O.M., Gepenko, O.V., Stankevych, S.V., Romanova, T.A., Matsyura, A.V. (2021). Effect of nutrition and precipitation on the grain yield at winter triticale. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 392-399. DOI: 10.15421/2021\_128
70. Rozhkov, A.O., Spilnyk, S.S., Gepenko, O.V., Didukh, N.O., Derevyanko, I.O., Stankevych, S.V. (2021). Influence on fertilization regime on spring barley yields in the southern steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 400-406. DOI: 10.15421/2021\_129
71. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Slyusarchuk, V.E., Nazarenko, V.V., Buhaiiov, S.M., Cherkis, T.M., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Matsyura, A.V. (2021). Seasonal development of the chestnut leaf miner (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986) in the eastern forest-steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 407-416. DOI: 10.15421/2021\_130
72. Stankevych, S.V., Vilna, V.V., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V., Filatov, M.O., Sirous, L.Ya., Yushchuk, D.D., Dolya, M.M., Afanasieva, O.H., Popova, L.V., Kava, L.P., Yakovlev, R.V., Melenti, V.O. (2021). Harmfulness of cruciferous bugs. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 417-428. DOI: 10.15421/2021\_131
73. Stankevych, S.V., Vilna, V.V., Zabrodina, I.V., Antonenko, T.V., Lezhenina, L.P., Filatov, M.O., Baidyk, H.V., Sirous, L.Ya., Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Molchanova, O.A., Dolya, M.M., Popova, L.M., Galagan, T.O., Zaharchuk, N.A. (2021). Efficiency of chemical protection of spring rape and mustard from cruciferous bugs. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 52-59. DOI: 10.15421/2021\_141
74. Shvydka, T.I., Ostapenko, Yu.I., Zadykhaylo, D.D., Vaksman, R.V., Stankevych, S.V., Matsyura, M.V. (2021). Ecological management in economic relations: the problem of legislative support. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 60-64. DOI: 10.15421/2021\_142
75. Gentosh, D.T., Hlymiazny, V.A., Bashta, O.V., Voloshchuk, N.M., Shmyhel, T.S., Kovalyshyna, H.M., Makarchuk, O.M., Dmytrenko, Y.M., Stankevych, S.V., Shapetko, E.V. (2021). Prognosis the harmfulness of barley rust. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 65-69. DOI: 10.15421/2021\_143
76. Bondar, O., Adamenko, O., Korobkova, H., Hryn, Ye., Tsytsiura, N., Zaiarna, O., Halahan, O., Chalaya, O., Pavlushenko, Ye., Stankevych, S., Matsyura, A. (2021). Forest species diversity in river watersheds of the Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 79-85. DOI: 10.15421/2021\_146
77. Bezpalko, V.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Horiainova, V.V., Adamenko, O.P., Zaiarna, O.Yu., Batova, O.M., Gentosh, D.T., Bondareva, L.M., Mamchur, R.M., Afanasieva, O.H., Popova, L.V., Zhuravska, I.A., Marteniuk, H.M., Gepenko, O.V. (2021). Influence of pre-sowing seed treatment with MFF and growth regulators on winter wheat and spring barley development. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 213-230. DOI: 10.15421/2021\_165
78. Bondarenko, S.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Horiainova, V.V., Poedinceva, A.A., Gentosh, D.T., Nemerytska, L.V., Nasinnyk, I.I., Afanasieva, O.H., Romanov, O.V., Romanova, T.A., Bragin, O.M., Hordiienko, I.M., Gepenko, O.V. (2021). Immunological characteristic of Gherkins breeding materials towards resistance to downy mildew. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 240-247. DOI: 10.15421/2021\_167

79. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Pozniakova, S.I., Ramakaieva, H.Kh., Matsyura, A.V., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Goroshko, V.V. (2021). Development and density of lime leafminer *Phyllonorycter issikii* (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) on lime trees. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 277-284. DOI: 10.15421/2021\_172
80. Borysova, O.V., Stankevych, S.V., Sysoieva, S.I., Synyavina, Yu.V., Tkachenko, T.G., Matsyura, M.V., Shapetko, E.V. (2021). Impact of the Covid-19 pandemic on religious and green tourism. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 292-295. DOI: 10.15421/2021\_174
81. Cherkashyn, A.I., Chebotarev, M.K., Panfilov, Yu.I., Stankevych, S.V. Fostering ecological consciousness of future leaders. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (3). P. 367–372. DOI: 10.15421/2021\_185
82. Gulyaeva, I.I., Kraynov, O.O., Hubych, O.Yu., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Matsyura, A.V. Dominant sucker pests on industrial vineyards and protective measures in the regulation of their abundance in the conditions of the northern black sea. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (3). P. 373–384. DOI: 10.15421/2021\_186
83. Severyn, V.D., Severin, N.V., Chebotarev, M.K., Adamenko, M.I., Shvedun, V.O., Stankevych, S.V., Sysoieva, S.I., Antonenko, T.V., Matsyura, M.V. Environmental design as a modern cultural trend. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (3). P. 385–389. DOI: 10.15421/2021\_187
84. Terentieva, A., Poteriaiko, S., Tverdokhlib, O. Kravchenko, Yu., Stankevych, S. Application of methodology of environmental emergency management in terms of accidents and disasters: a case of Ukraine. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (3). P. 390–400. DOI: 10.15421/2021\_188
85. Krykhtina Yu.O., Leonenko N.A., Khmyrov I.M., Stankevych S.V. Role of European Green Deal as a transformation mechanism of the state policies for the European integration of Ukraine. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (5) P. 97–101. DOI: 10.15421/2021\_213
86. Bozhko L., Bilyk O., Zaitseva M., Kholodok M., Stankevych S. Environmental tourism as a resource for the sustainable social and economic development of regions. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (6) P. 18–22. DOI: 10.15421/2021\_216
87. Katerynychuk K., Kyrenko S., Neskoro dzhen a L., Pasko V., Stankevych S. Questions of efficiency of the state policy in the ecological sphere. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (6) P. 94–99. DOI: 10.15421/2021\_227
88. Naumik-Gladka K., Kakhovska O., Darmofal E., Piven O., Stankevych S. Business communications in environmental tourism. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7) P. 1–5. DOI: 10.15421/2021\_235
89. Shvydenko I.M., Stankevych S.V., Goroshko V.V., Bulat A.G., Cherkis T.M., Zabrodina I.V., Lezhenina I.P., Baidyk H.V. Adventitious leaf miner (*Parectopa robiniella* Clemens, 1863) and (*Phyllonorycter robiniella* (Clemens, 1859)) on a black locust tree in Kharkiv region. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7) P. 22–32. DOI: 10.15421/2021\_238
90. Stankevych S., Bondarenko S., Zhukova L., Horiainova V., Nemyrytska L., Afanasieva O., Zhuravska I., Mamchur R., Romanov O., Romanova T., Bragin O., Hordiienko I., Gepenko O., Katerynychuk K., Kovalenko I., Koval O., Kyrenko S. Variability of the initial breeding material of cucumber by the resistance to downy mildew and complex of main traits. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7) P. 48–58. DOI: 10.15421/2021\_241
91. Ishchenko I.O., Savchuk Yu.O., Gulyaeva I.I., Stankevych S.V., Iva-kin O.V. Influence of pre-planting and while-planting agricultural measures on the growth, development and productivity of young grape plantations under conditions of the south of Ukraine. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7) P. 49–64. DOI: 10.15421/2021\_242
92. Lutytska N.V., Stankevych S.V., Romanov O.V., Mikheev V.G., Balan H.O. Harmfulness of pea pod borer (*Etiella zinckenella* Tr. 1832) on soy-bean in the eastern forest – steppe of Ukraine. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7). P. 77–86. DOI: 10.15421/2021\_244
93. Kolomiets Yu.O., Stankevych S.V., Balan H.O., Kosylovych H.O., Holiachuk Yu.S. Effectiveness of the application of insecticide preparations against the fall webworm (*Hyphantria cunea* Drury, 1773). *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7) P. 87–92. DOI: 10.15421/2021\_245

94. Stankevych S., Zhukova L., Horiainova V., Bezpal'ko V., Dolya M., Polozhenets V., Rozhkova T., Batova O., Bondar O., Zaiarna O., Golosna L., Gavryliuk A., Furdyha M., Kucherenko Ye., Zviahintseva A., Gepenko O. Spreading and development of root rots on winter wheat and spring barley plants depending on pre-sowing seed treatment with mwf of ehf and plant growth regulators. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7) P. 93–109. DOI: 10.15421/2021\_246
95. Stankevych S.V., Gulyaeva I.I., Hornovska S.V., Pismennyi O.V., Romanova T.A. Rape pollen beetle: range, bioecological features, harmfulness and protection measures. Review. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7) P. 145–153. DOI: 10.15421/2021\_252
96. Stankevych S., Zabrodina I., Filatov M., Sirous L., Yushchuk D., Melenti V., Novosad K., Kava L., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Derevyanko I., Katerynychuk K., Kovalenko I., Koval O., Kyrenko S. Flea beetles (*Phyllotreta* spp.): species composition, range, bioecological features, harmfulness and protection measures. Review. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7) P. 154–168. DOI: 10.15421/2021\_253
97. Hudym O.V., Lymanska S.V., Goptsiy T.I., Turchynova N.P., Myk-hailenko V.O., Kryvoruchenko R.V., Rozhkov R.V., Stankevych S.V. Varietal specificity of amaranth and variability of its features at different doses of gamma radiation. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (8) P. 146–151. DOI: 10.15421/2021\_282
98. Rozhkov A.O., Potashova L.M., Potashov Yu.M., Gepenko O.V., Kuts O.V., Semenenko I.I., Vitanov O.D., Stankevich S.V., Sukhova H.I., Herman L.V. Effect of pre-sowing seed treatment and foliar nutrition on productivity and yield of chickpea grain in the eastern foreststeppe of Ukraine. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (9) P. 74–81. DOI: 10.15421/2021\_298
99. Postupna O.V., Stepanko O.V., Piven A.B., Darmofal E.A., Stankevych S.V. Social and legal aspects of environmental education and public policy. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (9) P. 82–87. DOI: 10.15421/2021\_299
100. Bulba V.H., Rudenko O.M., Ivanova T.V., Sokolova I.O., Stankevych S.V. European public administration and Ukrainian ecological safety. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (9) P. 95–98. DOI: 10.15421/2021\_301
101. Naumik-Gladka K., Khramtsova Yu., Krutii O., Stankevych S. International cooperation communication project management: Ecology, marketing and psychology. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (9) P. 111–114. DOI: 10.15421/2021\_303
102. Stankevych S., Zabrodina I., Melenti V., Vasylieva Yu., Kava L., Golovan L., Nepran I., Gavryliuk A., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Masliko-va K., Romanov O., Romanova T., Bragin O., Hordiienko I., Hudym O., Derevyanko I. Mass breeding of the predatory mite *Phytoseiulus* by the box method for plant protection. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (9) P. 115–121. DOI: 10.15421/2021\_304
103. Stankevych S., Zabrodina I., Yushchuk D., Dolya M., Balan H., Ya-kovlev R., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Zakharchu N., Galagan T., Nemyrytska L., Zhuravska I., Romanov O., Romanova T., Bragin O., Hudym O., Hordiienko I. Eurydema bugs: Review of distribution, ecology, harmfulness, and control. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (9) P. 131–149. DOI: 10.15421/2021\_307
104. Bondarenko S., Stankevych S., Zhukova L., Lazarijeva O., Balan H., Horiainova V., Batova O., Gentosh D., Bashta O., Furdyha M., Mykhailenko S., Dzham M., Romanov O., Romanova T., Bragin O., Hordiienko I., Ogurtsov Yu. Increase in cucumber cropping capacity and resistance to downy mildew. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (10) P. 48–54. DOI: 10.15421/2021\_318
105. Bezpal'ko V., Stankevych S., Zhukova L., Horiainova V., Balan H., Batova O., Pikovskyi M., Gentosh D., Hlymiazny V., Bashta O., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Oliynik T., Romanov O., Romanova T., Ogurtsov Yu., Klymenko I. Yield capacity and quality of winter wheat seeds and grains depending on pre-sowing seed treatment with MWF of EHF. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (10) P. 55–65. DOI: 10.15421/2021\_319
106. Dolya M.M., Sakhnenko D.V., Mamchur R.M., Stankevych S.V., Zabrodina I.V., Nemyrytska L.V., Zhuravska I.A., Hellaf N.I. Comparative modern features of the development, reproduction and spread of pathogens of viral diseases of flora and fauna. *Ukrainian journal of ecology*. 2022. №12 (1). P. 59–64. DOI: 10.15421/2022\_336

107. de Oliveira, R. P., Hutet, E., Paboeuf, F., Duhayon, M., Boinas, F., de Leon, A. P., Filatov, S., Vial, L. & Le Potier, M. F. (2019). Comparative vector competence of the Afrotropical soft tick *Ornithodoros moubata* and Palearctic species, *O. erraticus* and *O. verrucosus*, for African swine fever virus strains circulating in Eurasia. *PloS one*, 14(11), e0225657.

### **Статті у наукових періодичних і неперіодичних виданнях інших держав**

1. Meshkova V. Predicted Seasonal Development of Phytophagous Forest Insects in the Temperate Zone. *Advances in Agriculture, Horticulture and Entomology*, 2021, Issue 06. 1–10 pp.
2. Meshkova V. Assessment and prediction of biotic risks in the forests of Ukraine. *Bucovina Forestieră*. 2021. Vol.21(1). Pp. 83-92.
3. Meshkova V. 2022. Alien phytophagous insects in forest and urban stands of Ukraine. *Bucovina Forestieră* 22(1): 29-40 <http://www.bucovina-forestiera.ro/index.php/bf/article/view/300/>
4. Tubby, K., Adamčikova, K., Adamson, K., Akiba, M., Barnes, I., Boroń, P., ..Davydenko K... & Mullett, M. (2023). The increasing threat to European forests from the invasive foliar pine pathogen, *Lecanosticta acicola*. *Forest ecology and management*, 536, 120847.
5. van der Nest, A., Wingfield, M. J., Sadiković, D., Mullett, M. S., Marçais, B., Queloz, V., ... & Barnes, I. (2023). Population structure and diversity of the needle pathogen *Dothistroma pini* suggests human-mediated movement in Europe. *Frontiers in Genetics*, 14, 1103331.
6. Franic, I., Allan, E., Prospero, S., Adamson, K., Attorre, F., Auger-Rozenberg, M. A., ... & Eschen, R. (2023). Climate, host and geography shape insect and fungal communities of trees. *bioRxiv*, 2023-04.
7. Drogvalenko A.N. & Ghahari H. An annotated checklist of Ciidae of Iran. 2021, *Zootaxa* 4981 (2): 317–330.
8. Stankevych S.V. Algorithms of forecasting beginning of the next mass reproduction of some. *Austria science*. 2018. №17. P. 17–21.
9. Stankevych M.Ju., Stankevych S.V. Entomological material at the lessons of natural science in primary school. *Fundamentalis scientiam*. 2019. №27. P. 58–60.
10. Lutytska N.V., Stankevich S.V. *Vanessa cardui* L. on soybean crops in the eastern forest steppe of Ukraine. *Scientific discussion*, No 56. 2021. P. 3–7.
11. Stankevich S.V., Kolomiets Yu.O. Sum of effective temperatures for growth and development of the fall webworm (*Hyphantria cunea* Drury, 1773) under conditions of the eastern forest-steppe of Ukraine. *Scientific discussion*. Vol. 1, No 57. 2021. P. 3–7.
12. Polchaninova N. 2020b. A peaceful scenery disturbed by the fire. *Galichya Gora Nature Reserve, Lipetsk Region, Russia. Palearctic Grasslands*, issue 47: 66-67.
13. Polchaninova N., Savchenko G., Ronkin V. 2020. A cry in the steppes. *Velykoburlutskyi steppe in Northeastern Ukraine. Palearctic Grasslands*, issue 46: 86-87.
14. Filatov, S., & Rego, R. (2021). e031 Argasidae: Distribution and Vectorial Capacity in a Changing. *Climate, Ticks and Disease*, 216-222.

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

1. Meshkova V. L., Pyvovar T. S., Tovstukha O. V. Health condition parameters for deciduous trees in the forest stands of Trostyanetske Forest Enterprise. *Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine*, 2019. Vol. 18. P. 129–137.
2. Meshkova V. L., Koshelyaeva Ya. V. Age structure of the birch stands in the Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine. *Forestry & Forest Melioration*. 2019. Вип. 134. С.124–131.
3. Meshkova V. L., Borysova V. L. Age structure of European ash (*Fraxinus excelsior* L.) forests in the Left Bank Forest-Steppe of Ukraine. *Лісівництво і агролісоче-ліорація*. 2019. Вип. 135. С. 163-173.
4. Meshkova V. L., Koshelyaeva Y. V., Koliienkina M. S. Silver birch health condition in the parks of Kharkiv National Agrarian University named after V.V. Dokuchaev. *Наукові праці Лісівничої академії наук України*. 2019. Т. 19. С. 146–155.
5. Белявцев М. П., Мешкова В. Л. Комахи-ксилофаги листяних порід у Національному природному парку «Гомільшанські ліси». *Біологія і вілеологія*. 2019. Т. 21. С. 82–89.

6. Мешкова В. Л., Байдик Г. В., Береженко Ж. І. Динаміка чисельності по-пуляцій п'ядунів у лісо-вих смугах лісостепової частини Харківської області. Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2019. № 1–2. С. 93–100.
7. Мешкова В. Л., Омеліч А. Р., Рідкокаша А. Д. (нині Воробей) Ентомофаги стовбурових шкідників у соснових насадженнях Сумської області. Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2019. № 1–2. С. 101–108.
8. Meshkova V., Bobrov I. Parameters of *Pinus sylvestris* health condition and *Ips acuminatus* population in pure and mixed stands of Sumy region. Наукові праці Лісівничої академії наук України, 2020. Вип. 20. С. 131-140.
9. Meshkova V. L., Borysova V. L. Incidence of ash dieback in the Left-Bank Forest-Steppe depending on stand characteristics. Forestry & Forest Melioration. 2020. Iss. 136. Pp. 159–166.
10. Кучерявенко Т. В., Скрильчик Ю. Є., Давиденко К. В., Зінченко О. В., Мешкова В. Л. Перші дані щодо біологічних особливостей *Agrilus planipennis* Fairmaire, 1888 (Coleoptera: Vuprestidae) на території України. Український ентомологічний журнал.: 2020. №1-2(18). С.57-65.
11. Meshkova V. L., Nazarenko S. V., Glod O. I. The first data on the study of *Corythucha arcuata* (Say, 1832) (Heteroptera: Tingidae) in Kherson region of Ukraine. Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine. 2020. Vol. 21. Pp. 30–38.
12. Meshkova V. Foliage-browsing Lepidoptera (Insecta) in deciduous forests of Ukraine for the last 70 years. Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine. 2021. Vol. 22. Pp. 173-179.
13. Meshkova V. L., Ridkokasha A. D., Omelich A. R., Baturkin D. O. The first results of the biological control of *Ips sexdentatus* using *Thanasimus formicarius* in Ukraine. Forestry & Forest Melioration. 2021. Вип. 138. 91–96.
14. Meshkova V. L., Kuznetsova O. A., Khimenko N. L. Occurrence of *Ulmus* L. in the different forest site conditions of eastern Ukraine. Forestry & Forest melioration. 2021. Iss. 140. P. 3–11. (Категорія Б ДАК і Copernicus)
15. Pyvovar T. S., Lialin O. I., Meshkova V. L. Causes and trends in defoliation of *Fraxinus excelsior* L. in Ukraine according to forest monitoring data. Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine. (Б і коперникус). Львів, 2022. С. 22-29.
16. Forest management on territories contaminated with unexploded ordnance /Zibtsev S., Soshenskyi O., Goldammer J.G., Myroniuk V., Borsuk O., Gumeniuk V., Meshkova V., Vasyliuk O., Buksha I. (This is English summary of the report “Forest Management on Territories Contaminated with Unexploded Ordnance”, which has been written and produced by WWF-Ukraine together with the Regional Eastern Europe Fire Monitoring Center and Global Fire Monitoring Center within the framework of the project “Supporting responsible forestry for sustainable development in Central and Eastern Europe”). WWF-Україна, 2022.24p.
17. Yunakov N., Khrapov D. 2021 Discovery of epizotic algae on semiaquatic weevils *Bagous tubulus* Caldara et O'Brien, 1994 (Coleoptera: Curculionidae) in Europe Kharkov Entomological Society Gazette, 28(2)[2020]: 29-31
18. Khrapov D., Koval N., Yunakov N. 2022 Prediction of the distribution limits of *Rhinomias forticornis* (Boheman, 1842) (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) based on Remote Sensing Journal of Insect Biodiversity, 31(1): 19–35
19. Yunakov N., Nasserzadeh H., Rezaei N., Zarghami S. 2022 New Afrotropical and Oriental elements in the weevil fauna of Iran (Coleoptera: Curculionidae) with discussion on their origin Journal of Insect Biodiversity 32(2): 48–55
20. Yunakov N. 2022 Afrotropical weevils of the *Cadoderus* Marshall generic complex (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Embrithini). Part 2. Two new species of the genus *Sphrigodellus* Marshall, 1942 from Udzungwa Mountains, Tanzania Zootaxa 5200(2): 479–488  
Karolinskiy, E. A., Demyanenko, S. A., Guglya, Yu. A., Zhakov, A. V., Kavurka, V. V., Mushinskiy, V. G. 2018. On the fauna of butterflies and moths (Insecta: Lepidoptera) of the National Nature Park ‘Dvorichanskyi’ (Kharkiv Region, Ukraine) and its environs. Contribution 2. The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. XXVI(1), 55–114.



21. Karolinskiy, Ye. O., Demyanenko, S. O., Bidzilya, O. V., Budashkin, Yu. I., Guglya, Yu. O., Kavurka, V. V., Mushinskiy, V. G., Zhakov, O. V. 2019. On the fauna of butterflies and moths (Insecta: Lepidoptera) of the National Nature Park 'Dvorichanskyi' (Kharkiv Region, Ukraine) and its environs. Contribution 3. The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. XXVII(1), 5–24. DOI: 10.36016/KhESG-2019-27-1-1
22. Guglya, Yu. 2020. Mining flies of the subfamily Agromyzinae (Insecta: Diptera: Agromyzidae) of Ukrainian Transcarpathia, with the description of three new species. Zoodiversity. 54(6), 453–478. DOI: 10.15407/zoo2020.06.453
23. Karolinskiy, E. A., Demyanenko, S. A., Guglya, Yu. A., Kavurka, V. V., Mushinskiy, V. G. 2020. On the fauna of Lepidoptera (Insecta) of the National Nature Park 'Dvorichanskyi' (Kharkiv Region, Ukraine) and its environs. Contribution 4. The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. XXVIII(1). 17–25. DOI: 10.36016/KhESG-2020-28-1-3
24. Guglya, Yu. O. 2020. Review of the lappet moths collection (Lepidoptera: Lasiocampidae) of the Museum of Nature of V. N. Karazin Kharkiv National University. [Обзор коллекции коконопрядов (Lepidoptera: Lasiocampidae) Музея природы Харьковского Национального университета имени В. Н. Каразина] The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. XXVIII(2). 35–42. (In Russian) DOI: 10.36016/KhESG-2020-28-2-5
25. Karolinskiy, E. A., Demyanenko, S. A., Bidzilya O.A., Budashkin YU. I., Guglya, Yu. A., Kavurka, V. V., Mushinskiy, V. G. 2021. On the fauna of Lepidoptera (Insecta) of the National Nature Park 'Dvorichanskyi' (Kharkiv Region, Ukraine) and its environs. Contribution 5. The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. XXIX(1). 53–63. DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-1-4
26. Guglya, Yu. O. 2021. Review of the collection of Drepanids, Epicopeids, and Uranids (Lepidoptera: Drepanidae, Epicopeiidae, Uraniidae) of the Museum of Nature of V. N. Karazin Kharkiv National University. [Обзор коллекции серпокрылок, эпикопей и ураний (Lepidoptera: Drepanidae, Epicopeiidae, Uraniidae) Музея природы Харьковского Национального университета имени В. Н. Каразина] The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. XXIX(1). 64–70. (In Russian) DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-1-5
27. Guglya Yu.O., Geryak Yu.M. 2022. Review of the collection of Catocala Schrank, 1802 (Lepidoptera: Erebidae: Erebinae: Catocalini) of the Museum of Nature of V. N. Karazin Kharkiv National University. The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. XXX(1–2). 00–00. DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-1-5
28. Davydenko, K. (2019). A comparative characteristic of fungal communities associated with *Ips acuminatus* in different regions of Ukraine. Scientific works of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine, (18), 118-128.
29. Davydenko, K. (2019). Evaluation of fungal endophytes to biological control of *Dothistroma* needle blight on *Pinus nigra* subsp. *pallasiana* (Crimean pine). Scientific works of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine, (19), 22-32.
30. Davydenko, K. V. (2019). Preliminary assessment of pathogenicity of *Fusarium circinatum* on germlings of *Pinus sylvestris* in Ukraine. Forestry and agroforestry, (134), 117-123.
31. Morales-Rodríguez, C., Anslan, S., Auger-Rozenberg, M. A., Augustin, S., Baranchikov, Y., Bellahirech, A., Burokienė, D., Čepukoit, Džota, E., Davydenko, K., ... & Lehtijärvi, H. T. DCleary, M. (2019). Forewarned is forearmed: harmonized approaches for early detection of potentially invasive pests and pathogens in sentinel plantings. *NeoBiota*, 47, 95. WoS
32. Davydenko, K., Baturkyn, D., Hnoievyi, I., & Shcherbak, O. (2020). New data on host range and geographical distribution of *Dothistroma* needle blight in Ukraine. *Environmental Sciences Proceedings*, 3(1), 89.
33. Elvira-Recuenco, M., Cacciola, S. O., Sanz-Ros, A. V., Garbelotto, M., Aguayo, J., Solla, A., ...Davydenko, K., ... & Iturrutxa, E. 2020. Potential Interactions between Invasive *Fusarium circinatum* and Other Pine Pathogens in Europe. *Forests*, 11(1), 7. WoS
34. Davydenko, K. (2019). Evaluation of fungal endophytes to biological control of *Dothistroma* needle blight on *Pinus nigra* subsp. *pallasiana* (Crimean pine). *Наукові праці Лісівничої академії наук України*, (19), 22-32.

35. Davydenko, K. V., Borysova, V., Shcherbak, O., Kryshchop, Y., & Meshkova, V. (2019). Situation and perspectives of European ash (*Fraxinus* spp.) in Ukraine: Focus on eastern border. *Baltic forestry*, 25(2), 193-202. WoS
36. Davydenko, K., Vysotska, N., Yushchik, V., & Markina, T. (2020). Early effects of a forest fire on the diversity of fungal communities in pine forests in left-bank Ukraine with special emphasis on mycorrhizal fungi. *Forestry and Forest melioration*. Vol. 137. 110-119
37. Kucheryavenko, T. V., Skrylnik, Y. Y., Davydenko, K. V., Zinchenko, O. V., & Meshkova, V. L. (2020). First data on the biological characteristics of *Agrilus planipennis* Fairmaire, 1888 (Coleoptera: Buprestidae) on the territory of Ukraine. *Ukrainian Entomological Journal*, 18(1-2), 58-66.
38. Davydenko, K., & Baturkin, D. (2020). Ophiostomatoid fungi vectored by bark beetles and colonizing trees of *Pinus sylvestris* in Sumy region (Ukraine). *Scientific works of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine*, (21), 22-29.
39. Kucheryavenko, T. V., Skrylnik, Y. Y., Davydenko, K. V., Zinchenko, O. V., & Meshkova, V. L. (2020). ПЕРШІ ДАНІ ЩОДО БІОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ *AGRILUS PLANIPENNIS* FAIRMAIRE, 1888 (COLEOPTERA: BUPRESTIDAE) НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ. *Ukrainian Entomological Journal*, 18(1-2), 58-66.
40. Davydenko, K. (2021). New insights into the role of phytopathogenic fungi vectored by pine bark beetles in pine decline. *Scientific works of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine*, (23), 9-16.
41. Orlova-Bienkowskaja M.J., **Drogvalenko A.N.**, Zabaluev I.A., Sazhnev A.S., Peregudova E.Y., Mazurov S.G., Komarov E.V. & Bienkowski A.O. Bad and good news for ash trees in Europe: Alien pest *Agrilus planipennis* has spread to the Ukraine and the south of European Russia, but does not kill *Fraxinus excelsior* in the forests. *bioRxiv* 2019, 689240.
42. **Drogvalenko, A.N.**, Orlova-Bienkowskaja, M.J. & Bienkowski, A.O. Record of the Emerald Ash Borer (*Agrilus planipennis*) in Ukraine is Confirmed. *Insects* 2019, 10, 338.
43. Orlova-Bienkowskaja M.J., **Drogvalenko A.N.**, Zabaluev I.A., Sazhnev A.S., Peregudova E.Y., Mazurov S.G., Komarov E.V., Struchayev V.V., Martynov V.V., Nikulina T.V. & Bienkowski A.O. Current range of *Agrilus planipennis* Fairmaire, an alien pest of ash trees, in European Russia and Ukraine. *Annals of Forest Science*, 2020, 77 : 29. <https://doi.org/10.1007/s13595-020-0930-z>
44. **Дрогваленко О.М., Коритнянська В.Г.** Перша знахідка *Holoparamesus depressus* (Coleoptera: Coccinelloidea: Endomychidae) в Україні. *Українська ентомофауністика* 2020, 11(3). С 1–3.
45. Атемасова Т.А., Атемасов А.А., Вітер С.Г., Гамуля Ю.Г., **Дрогваленко О.М., Полчанінова Н.Ю.**, Прилуцький О.В., Сінна О.І., **Терехова В.В.** Матеріали до створення регіонального ландшафтного парку «Смарагдове джерело» (Харківська область, Україна). *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія»*, 2021, 37, 95–130. <https://doi.org/10.26565/2075-5457-2021-37-9>
46. **Glotov S.V. & Drogvalenko O.M.** On the fauna of mycetobiontic rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of North-Eastern Ukraine. *Acta Biol. Univ. Daugavp.*, 2022, 22 (2): 135 – 155.
47. **Полчанінова Н.Ю., Терехова В.В., Дрогваленко О.М.** Перший етап вивчення герпетобіонтних членистоногих основних біотопів Ржищівської МОТГ (Київська обл., Україна). *Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади. Випуск 2. Наукові праці Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики», відокремленого підрозділу ГО «Мережа екостанцій України»*. 2023. 488 с.
48. Белецкий Е. Н., Станкевич С. В. Хроника массовых размножений главнейших вредителей сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. *Таврійськ. наук. вісн: наук. журн.* 2018. Вип. 100. Т. 1. С. 256–267.
49. Станкевич С.В. Зміна парадигми у захисті олійних капустяних культур від ріпакового квіткоїда за останні 140 років. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія."* 2018. №1–2. Ст. 127–145.
50. Станкевич М.Ю., Станкевич С.В. Використання ентомологічного матеріалу на уроках природознавства у початковій школі. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія."* 2018. №1–2. Ст. 146–149.

51. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Шкідлива ентомофауна сої у світі та Україні. Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фіто-патологія та ентомологія". 2019. № 1–2. С. 79–87.
52. Наконечна Ю.О., Станкевич С.В. Географічне поширення амери-канського білого метелика (*Huphantria cunea* Drury.) в Україні та світі. Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія". 2019. № 1–2. С. 109–118.
53. Станкевич С.В. Аналіз ринку пестицидів України. Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія". 2019. № 1–2. С. 155–191.
54. Станкевич С.В., Белецкий Е.Н. Блуждание массовых размножений вредных видов насекомых в пределах ареала. Таврійськ. наук. вісн. 2019. № 110. Ч.1. С. 147–156. doi.org/10.32851/2226-0099.2019.110-1.20
55. Станкевич С.В. Захист ріпаку яр ого від хрестоцвітих блішок. Та-врійський науковий вісник. 2019. № 110. Ч.1. С. 157–180. doi.org/10.32851/2226-0099.2019.110-1.21
56. Станкевич С.В., Білецький Є.М. Алгоритмы прогнозирования и пределы предсказуемости массовых размножений вредных насекомых со-гласно методологии нелинейной динамики. Таврійськ. наук. вісн. 2020. № 111. С. 273–284. doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.37
57. Станкевич С.В., Вільна В.В. Ефективність хімічного захисту рі-паку яр го й гір чиці від хрестоцвітих клопів. Таврійськ. наук. вісн. 2020. № 114. С. 90–118. doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.13
58. Станкевич С.В., Забродіна І.В. Аналіз ємності ринку і основних операторів засобів захисту рослин в Україні у 2017–2018 рр. Частина 1: Імпорт. Таврійськ. наук. вісн. 2020. № 114. С. 118–134. doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.14
59. Станкевич С.В. Ефективність природних піретринів у захисті олійних капустияних культур від домінуючих шкідників. Інженерія приро-докористування. 2021. №1 (19). С. 31–40. DOI: [https://doi.org/10.37700/enm.2021.1\(19\).31-40](https://doi.org/10.37700/enm.2021.1(19).31-40)
60. Бондаренко С.В., Станкевич С.В. Поширеність і шкідливість основних захворювань огірків й імунітет культури. Таврійськ. наук. вісн. 2021. № 118. С. 21–38. doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.14
61. Станкевич С.В., Забродіна І.В., Бондаренко С.В. Ефективність хімічного захисту ріпаку яр ого й гірчиці від ріпакового квіткоїда. Та-врійськ. наук. вісн. 2021. № 118. С. 159–176. doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.14
62. Бондаренко С.В., Станкевич С.В., Жукова Л.В. Імунологічна характеристика селекційного матеріалу огірка за стійкістю до пероноспо-розу. Таврійський науковий вісник. 2022. №127. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.1>
63. Станкевич С.В., Забродіна І.В., Немерицька Л.В. Популяційні цикли комах (у просторі та часі). Таврійський науковий вісник. 2022. №127. С. 3–19. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.19>
64. Бондаренко С.В., Станкевич С.В., Жукова Л.В. Варіабельність вихідного селекційного матеріалу огірка за стійкістю до пероноспорозу. Таврійський науковий вісник. 2022. №128. С. 147–157. С. 22–41. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.4>
65. Станкевич С.В., Немерицька Л.В., Журавська І.А. Просторово–часова синхронізація масових розмножень комах. Таврійський науковий вісник. 2022. №128. С. 210–220. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.29>
66. Станкевич М.Ю., Забродіна І.В., Станкевич С.В. Карантинні види нематод обмежено поширені в Україні. Таврійський науковий вісник. 2023. №129. С. 119–132. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.16>
67. Забродіна І. В., Молчанова О. А. Видовий склад і чисельність садових довгоносиків у саду ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Вісн. Харк нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія". 2018. №1-2. С.52-62.
68. Fedyaу I.A., Markina T.Yu., Putchkov A.V. (2018). Ecological and faunistic survey of the true bugs of the infraorder Pentatomomorpha (Hemiptera) in the urban cenoses of Kharkiv City (Ukraine). *Biosystems Diversity*, 26(4), 263–268. <https://doi.org/10.15421/011840>

69. Маркіна Т.Ю., Пучков О.В., Федяй І.О. Нові та маловідомі види клопів (Insecta, Heteroptera) фауни України. Біологія та валеологія: збірник наукових праць. Харків: ХНПУ, 2019. Випуск 20. С. 76-87. doi: <https://doi.org/10.5281/zenodo.2543598>.
70. Федяй О.О., Федяй І.О. Роботизований екзоскелет Rewalk як засіб реабілітації хворих з наслідками хребетно-спинномозкової травми. Фізична реабілітація та рекреаційно-оздоровчі технології. 2019. №1. С. 41-52.
71. Федяй І.О., Маркіна Т.Ю. Деякі особливості сезонних циклів напівтвердокрилих (Heteroptera) урбоценозів міста Харків. Біологія та валеологія: збірник наукових праць. Харків: ХНПУ, 2019. Випуск 21. С. 104-109. DOI: <https://doi.org/10.34142/2708-583X.2019.21.13>
72. I.A. Fedyay, T.Yu. Markina. Ecological and faunistic review of the true bugs of infraorder Cimicomorpha (Heteroptera) of urban cenoses of Kharkiv city (Ukraine). Zoodiversity, 54(2): 133–146, 2020 DOI: <https://doi.org/10.15407/zoo2020.02.133>
73. O.M. Kunakh, I.O. Fedyay. Are Heteroptera communities able to be bioindicators of urban environments? Biosystems Diversity, 28(2), 2020. 195–202. DOI: <https://doi.org/10.15421/012025>
74. Комароми Н. А., Федяй І. О., Николенко Н. Ю. Биоразнообразие жесткокрылых и полужесткокрылых насекомых (Insecta: Coleoptera, Heteroptera) в мегаполисе восточной Украины (2020). Scientific discussion (Praha, Czech Republic), 46 (1), 15–21. URL: <http://scientific-discussion.com/ru/archive/>
75. Leontyev, D.V., Yatsiuk, I.I., Markina, T.Y., Kharchenko, L.P., Tverdokhlebov, E.V., Fedyay, I.O., & Yatsiuk, Y.A. (2021). Local taxonomic spectra in plants, animals, fungi and terrestrial protists show common mathematical patterns. Biosystems Diversity, 29(3), 269–275. <https://doi.org/10.15421/012134>
76. Федяй І.О., Маркіна Т.Ю. Зоогеографічна характеристика напівтвердокрилих (Hemiptera: Heteroptera) урбоценозів міста Харків. Український Ентомологічний Журнал. 2021. № 1-2 (19). С. 61-76. <https://doi.org/10.15421/282104>
77. Москаленко О.М., Федяй І.О., Бакуменко Т.К., Косенюк Г.В. Використання Google інструментів для освітнього процесу: Google Classroom як інноваційне рішення для дистанційного навчання Академічні візії, (19). вилучено із <https://academy-vision.org/index.php/av/article/view/343>
78. Забродіна І. В., Молчанова О. А. Видовий склад і чисельність садових довгоносоків у саду ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Вісн. Харк нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія". 2018. №1-2. С.52-62.
79. Шатровський, А. Г. (2021) Новые данные о редких дальневосточных видах водолюбов рода *Cercyon* Leach, 1817 (Coleoptera: Hydrophilidae). Изв. Харьк. энтомол. о ва. Т. XIX, вып. 2. С. 5–9. DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-2-1.
80. Маркіна, Т. Ю., Мешкова, В. Л., Шатровський, О. Г., Вовк, Д. В. (2021) Пам'яті Олександра Васильовича Пучкова (05.09.1954–30.04.2021). Вісті Харківського ентомологічного товариства. Т. XXIX, вип. 2. С. 50–56. DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-2-5.
81. Shatrovskiy, A. G. (2020) New data on the little-known species of the water scavenger beetle *Helophorus pitcheri* Angus, 1970 (Coleoptera: Hydrophiloidea: Helophoridae). The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. Vol. XXVIII, iss. 1. P. 12–16. DOI: 10.36016/KhESG-2020-28-1-2.
82. Маркіна, Т. Ю., Шатровський, А. Г., Вовк, Д. В. Памяти Александра Зиновьевича Злотина (28.08.1937–29.06.2016). Изв. Харьк. энтомол. о ва. 2019. Т. XXVII, вып. 1. С. 34–52.
83. Shatrovskiy, A. G. G. (2018) First record of *Helophorus villosus* Dufschmid, 1805 (Coleoptera: Hydrophiloidea: Helophoridae) in Ukraine. The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. Vol. XXVI, iss. 2. P. 5–7.
84. Сіроус Л.Я. Капустяна міль (*Plutella xylostella* (Linnaeus, 1958)) – небезпечний шкідник капустяних агроценозів в Харківській області. Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія». Харків, 2018. № 1–2. С.122–126
85. Сіроус Л.Я. Популяційна динаміка сисних шкідників в агроценозах капусти Харківської області. Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія». Харків, 2019. № 1–2. С.140–145.

86. Polchaninova N.Y. 2019. Rare spider species (Araneae) of protected steppe areas of the Kharkiv Region (Ukraine). The Journal of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series: Biology 32: 99-106.
87. Polchaninova 2020c. New data on the spider fauna (Araneae) of the Penza Region (Russia). The Journal of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series "Biology", 35: 110-116.
88. Іосипчук А.М., Полчанінова Н.Ю., Орлова-Гудім К.С. 2020. Нові відомості про видовий склад та біотопічний розподіл павуків (Araneae) національного природного парку «Джарилгацький». Природничий альманах: 44-52.
89. Атемасова Т.А., Атемасов А.А., Вітер С.Г., Гамуля Ю.Г. Дрогваленко О.М. Полчанінова Н.Ю., Прилуцький О.В., Сінна О.І., Терехова В.В. 2021. Матеріали до створення регіонального ландшафтного парку «Смарагдове джерело» (Харківська область, Україна). The Journal of V. N. Karazin Kharkiv National University, Series "Biology". 37: 95–130.
90. Красова О.О., Полчанінова Н.Ю., Лисогор Л.П. 2020. Ксеротичні біотопи Криворізької частини басейну річки Інгулець: природоохоронна цінність у ботанічному та арахнологічному аспектах Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Рослинний світ та гриби. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Київ, Чернівці: Друк Арт 1(16): 116-125.
91. Polchaninova N. 2022a. Spiders of the National Nature Park Dvorichanskyi (Northeastern Ukraine). Version 1.3. Ukrainian Nature Conservation Group (NGO). Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/vxq39h> accessed via GBIF.org on 2022-05-01
92. Polchaninova N. 2022b. Spiders of the Kreidova Flora Nature Reserve (Eastern Ukraine). Version 1.2. Ukrainian Nature Conservation Group (NGO). Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/dcczuv> accessed via GBIF.org on 2022-05-19.
93. Polchaninova N. 2022c. Spiders of the monitoring sites in the Siverskyi Donets River valley near Chuhuiv (Kharkiv Oblast, Ukraine). Version 1.1. Ukrainian Nature Conservation Group (NGO). Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/ysdrhy> accessed via GBIF.org on 2022-05-27.
94. Polchaninova N. 2022d. Spiders (Araneae) of the northeast of the Luhansk Oblast (Ukraine). Ukrainian Nature Conservation Group (NGO). Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/8upy6t> accessed via GBIF.org on 2022-06-21.
95. Polchaninova N., Honcharov R. 2022. Spiders of the National Nature Park Slobozhanskyi (Northeastern Ukraine). Slobozhanskyi National Nature Park. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/xgt358> accessed via GBIF.org on 2022-07-29.
96. Коритнянська В. Г, Полчанінова Н. Ю. 2022. Павуки в приміщеннях музейних закладів південної частини України. Українська ентомофауністика 13(1): 11–22.
97. Polchaninova Н.Ю., Терехова В.В., Дрогваленко О.М. 2023. Перший етап вивчення членистоногих основних біотопів Ржищівської МОТГ (Київська область, Україна). Наукові праці Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики». Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади. / під ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. Вип. 2. Чернівці : Друк Арт, 2023. 225-247.
98. Крутякова В.І., Маркіна Т.Ю., Молчанова О.Д., Шейкін Б.М. Концептуальні підходи до створення центру маточних культур комах // Вісник аграрної науки. – 2018. № 8. С. 44–48.
99. Маркіна Т.Ю. Пучков О.В., Федяй І.О. Нові та маловідомі види клопів (Insecta: Hemiptera, Heteroptera) для фауни України Біологія та валеологія: збірник наукових праць. Харків ХНПУ, 2018. Вип.20. С.58–68.
100. Коржова Т.А., Маркіна Т.Ю., Бачинська Я.О. Видовий склад комах-некробіонтів на ділянках з різними типами ґрунтів в околицях міста Харкова (Україна). Біологія та валеологія: збірник наукових праць. Харків ХНПУ, 2019. Вип.21. С.97–103.
101. Федяй І.О., Маркіна Т.Ю. Деякі особливості сезонних циклів представників підряду напівтвердокрилих (Heteroptera) урбоценозів міста Харкова. Біологія та валеологія: збірник наукових праць. Харків ХНПУ, 2019. Вип.21. С.104–109.
102. Маркіна Т.Ю., Леонтьєв Д.В. Різноманіття та субстратна екологія Lucisporomycetidae П'ятихатського лісового масиву (м. Харків) Біорізноманіття, екологія та експериментальна

- біологія: науковий журнал. – Харків: ХНПУ, 2020. №1 Том 22. С.21-26. doi.org/10.34142/2708-5848.2020.22.1.02
103. Баркар В.П., Маркіна Т.Ю., Молчанова О.Д. Біологічні показники кокценелід як критерій якості біоматеріалу при культивуванні *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae) Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія: науковий журнал. – Харків: ХНПУ, 2020. №1 Том 22. С.39-46. doi.org/10.34142/2708-5848.2020.22.1.04
104. Бачинська Я.О., Маркіна Т.Ю., Ликова І.О., Харченко Л.П. Доцільність використання *Galleria mellonella* L. (Lepidoptera: Pyralidae) для утилізації синтетичних полімерів Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія: науковий журнал. – Харків: ХНПУ, 2020. №1. Том 22. С.47-56. doi.org/10.34142/2708-5848.2020.22.1.04
105. Баркар В.П., Маркіна Т.Ю. Хижий клоп *Perillus bioculatus* (Heteroptera, Pentatomidae) як агент біологічного захисту рослин. Український ентомологічний журнал, 2020, 1-2(18). С. 80–87.
106. Davydenko K. V., Vysotska N. Y., Yushchuk V. S., Markina T. Yu. Early effects of a forest fire on the diversity of fungal communities in pine forests in Leftbank Ukraine with special emphasis on mycorrhizal fungi. Лісівництво і агроеліорація 2021. Вип. 137. С. 110-119.
107. Панченко О. М., Маркіна Т. Ю. Оцінка високошовконосних ліній шовковичного шовкопряда (*Bombyx mori* L.) за життєздатністю та продуктивністю. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія „Тваринництво”, Суми. 2020. Вип. 4 (43) С. 65–70. DOI: <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2020.4.10>
108. Коржова Т.А., Маркіна Т.Ю. Особливості екологічної структури жуків-некробіонтів в Харківській області (Україна) Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія. – Х.: ХНПУ, 2020. – Т.22, № 2. С. 71–81. doi.org/10.34142/2708-5848.2020.22.2.08
109. Панченко О.М., Маркіна Т.Ю. Використання методу синтетичної селекції при створенні ліній шовковичного шовкопряда (*Bombyx mori* L.) із округлою та видовженою формою кокона. Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія. Харків. ХНПУ. 23.(1). 2021. С. 34–41. <https://doi.org/10.34142/2708-5848.2021.23.1.05>
110. Федяй І.О., Маркіна Т.Ю. Зоогеографічна характеристика напівтвердокрилик (Heteroptera) урбоценозів міста Харкова. Український ентомологічний журнал, 2021, 1-2(19). С.18–33. DOI: 10.15421/282103
111. Молчанова О. Д., Маркіна Т. Ю., Баркар В. П., Трібунцова О.Б. Переробка відходів рослинного походження личинками мухи чорна львинка (*Hermetia illucens* L.). Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2021. Вип. 3 (111). С. 65–77. DOI: 10.31521/2313-092X/2021-3(111)-8
112. Маркіна Т. Ю., Бачинська Я. О., Молчанова О. Д., Баркар В. П. Вплив температури утримання на біологічні показники *Hermetia illucens* L. (DIPTERA: STRATIOMIEMIDAE) за умов штучного культивування Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія, 2021, №2. С. 87-93. <https://doi.org/10.34142/2708-5848.2021.23.2.07>
113. Крутякова В.І., Маркіна Т.Ю., Молчанова О.Д., Шейкін Б.М. Принципи оптимізації та стандартизації культур для Центру маточних культур комах». Літературний твір науково-практичного характеру. Свідчення про реєстрацію авторського права на твір № 101775. Дата реєстрації 14.01.2021.
114. Valilshchikov M., Babalyan V., Markina T., Kumetchko M., Boiko L., Romaev S. The Enalapril Use in Arterial Hypertension Stimulates The Reparative Processes in Fractures of The Proximal Femur The Indonesian Biomedical Journal, Vol.14, No.1, March 2022, P.1-115 DOI: 10.18585/inabj.v14i1.1736
115. Панченко О.М., Маркіна Т.Ю. Рівень гетерозису та ступінь фенотипового домінування основних господарсько-цінних ознак у гібридів F1 шовковичного шовкопряда (*Bombyx mori* L.). Науково-технічний бюлетень ІТ НААН -2022. №128. DOI 10.32900/2312-8402-2022-128-162-172. С. 162-172. <http://animal.kharkov.ua/index.php/component/content/article/2-uncategorised/686-stb-128>
116. Панченко О.А., Маркіна Т.Ю., Ісиченко Н.В. Економічна ефективність технологічного процесу виробництва гібридів шовковичного шовкопряда (*Bombyx mori* L.) за використання

порід, маркованих за статтю на стадії грени Науково-технічний бюлетень ІТ НААН -2023. № 129. DOI 10.32900/2312-8402-2023-129-141-148. С.141-148  
<http://animal.kharkov.ua/index.php/component/content/article/2-uncategorised/706-stb-129>

117. Demyanenko, S. O., Bidzilya, O. V., Karolinskiy, E. A. New records of Lepidoptera (Insecta) of Severodonetsk (Luhansk Region, Ukraine) and its environs. The Kharkov Entomological Society Gazette. 2021. Vol. XXIX, iss. 1. P. 20–52. DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-1-3.

### Тези

1. Koval I., Meshkova V., Maksymenko N., Roibu C., Obolonik I. Assessment of Climate Change by Dendrochronological Methods in Polissya. IV International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence – 2021” (ISCSAI 2021) Kryvyi Rih, Ukraine, April 12-16, 2021 / S. Hushko, V. Solovieva, A. Shaikan, I. Khvostina and S. Semerikov (Eds.) Conferences Vol. 100, 05005 (2021). ISCSAI 2021. <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110005005> (Україна)
2. Meshkova V. Alien phytophagous insects in forest and urban stands of Ukraine. 5th Edition of the Integrated Management of Environmental Resources Conference. Suceava – Romania 29 October 2021. Book of abstracts. P. 14. (Румунія)
3. Meshkova V. Pros and Cons of Climate Change for Forest Phytophagous Insects, (doi:10.3390/IECE-10373) (Швейцарія)
4. Meshkova V. L., Vorobei A. D., Omelich A. R.. Coleopterous predators of bark beetles in the last years of the outbreak. Folia Forestalia Polonica
5. Meshkova V.L., Nazarenko S.V., Glod O.I. *Corythucha arcuata* (Say, 1832) (Heteroptera: Tingidae) in Kherson region of Ukraine. Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення (Факультету лісового господарства та екології – 20 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2021. ISBN 978-617-7684-65-6. Zhytomyr 2021. pp.127-128. (Україна)
6. Meshkova V.L., Skrylnik Yu.Ye., Terekhova V.V., Kucheryavenko T.V. Emerald ash borer (*Agrilus planipennis*) in Kharkiv region. Modern problems of forestry and ecology: solutions (Faculty of forestry and ecology - 20 years) Materials of the international scientific-practical conference (October 7-8, 2021, Zhitomyr). Zhytomyr: Polesie National University. 2021. Pp. 125-126. ISBN 978-617-7684-65-6
7. Воробей А. Д. Поширення хижаків короїдів у насадженнях Бабаївського лісництва ДП «Жовтневе лісове господарство» за даними вилову у пастки. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелеєва та М. М. Родігіна (м. Харків, 20–21 жовтня 2022 р.) – Харків: 2022. С. 47–50.
8. Воробей А. Д., Омеліч А. Р. Заселеність дерев сосни короїдами та їхніми хижаками в осередках, що згасають. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 22 жовтня 2021 р.) – Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. ISBN 978-617-8059-15-6. С.41–45.
9. Воробей А.Д., Омеліч А.Р. Особливості сезонного розвитку хижаків короїдів. Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. (м. Харків, 18–19 січня 2022 р.). Харків: ДБТУ, 2022. С. 28–31.
10. Кошеляєва Я. В. Великий березовий рогахвіст *Tremex fuscicornis* (Fabricius, 1787) на березі повислій у Лівобережній Україні. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелеєва та М. М. Родігіна (м. Харків, 20–21 жовтня 2022 р.) – Харків: 2022. С. 105–108.
11. Кучерявенко Т. В. Особливості заселення ясеневих насаджень ясеневією смарагдовою вузькотілою златкою в лісово м фонді ДП «Стар більське ЛМГ» залежно від типів лісорослинних умов. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних

наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна (м. Харків, 21-22 жовтня 2022 р.) – Харків: 2022. С. 119–121.

12. Кучерявенко Т. В. Поширення ясенової смарагдової златки у ДП «Біловодське ЛМГ». Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. (м. Харків, 18–19 січня 2022 р.). Харків: ДБТУ, 2022. С. 95–98.
13. Кучерявенко Т. В. Популяційні показники *Agrilus planipennis* Fairmaire, 1888 (Coleoptera: Buprestidae) в ясеневих насадженнях ДП «Сватівське ЛМГ». Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21–22 жовтня 2021 р.) – Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С.101–104. ISBN 978-617-8059-15-6.
14. Кучерявенко Т.В., Скрильник Ю.Є., Давиденко К.В., Зінченко О.В., Мешкова В.Л. Перші дані щодо біологічних особливостей *Agrilus planipennis* Fairmaire, 1888 (Coleoptera: Buprestidae) на території України. Український ентомологічний журнал. 2020. №1-2(18). С.57-65.
15. Кучерявенко Т.В., Скрильник Ю.Є., Зінченко О.В., Мешкова В.Л. Короїди (Curculionidae: Scolytinae) в ясеневих насадженнях Сходу України. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва, присвяченої 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т. Д. Страхова «Проблеми екології та екологічно орієнто
16. Мешкова В.Л., Скрильник Ю.Є., Давиденко Е.В., Кучерявенко Т.В., Зинченко О.В. Первые данные о биологических особенностях *Agrilus planipennis* Fairmaire (Coleoptera: Buprestidae) на территории Украины. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах (XI Чтения памяти О.А. Катаева) / Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 24–27 ноября 2020 г. / под редакцией Д.Л. Мусолина, Н.И. Кириченко и А.В. Селиховкина. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. С. 223-224.
17. Мешкова В.Л., Скрыльник Ю.Е., Кукина О.Н., Зинченко О.В., Давиденко К.В., Соколова И.Н., Кучерявенко Т.В., Кошеляева Я.В. Консорции ксилофагов сосны и лиственных пород. Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем: сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции, посвященной памяти Александра Владимировича Присного. 24–26 ноября 2020 г. / отв. ред. Ю.А. Присный. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2020. С. 83–87.
18. Мешкова В. Л. Сезонний розвиток лісових комах в умовах зміни клімату. Тези доповідей наукової конференції «Зоологія в сучасному світі: виклики XXI століття» (м. Київ, Інститут зоології НАН України, 1-3 червня 2021 р.). – Київ, 2021. С.89. <http://mail.izan.kiev.ua/IZAN90-abstracts.pdf> (Україна)
19. Мешкова В. Л., Байдик Г. В. Поширення деяких сисних адвентивних шкідників дерев на території України. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна (м. Харків, 20–21 жовтня 2022 р.) – Харків: 2022. С. 142–145.
20. Мешкова В. Л., Скрильник Ю. Є., Белявцев М. П. Комахи-ксилофаги на ділянках НПП «Гомільшанські ліси» з різним режимом господарювання та антропогенним навантаженням. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21 жовтня 2021 р.) – Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. ISBN 978-617-8059-15-6. С.118–122. (Україна)
21. Мешкова В. Л., Омеліч А. Р., Рідкокаша А. Д. Ентомофаги стовбурових шкідників у соснових насадженнях Сумської області. Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2019. № 1–2. С. 100–107.



22. Мешкова В. Л., Омеліч А. Р., Рідкокаша А. Д. Ентомофаги у феромонних пастках, призначених для вилову стовбурових шкідників. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, 17–18 жовтня 2019 р. Харків: Друкарня Мадрид, 2019. С.71–73.
23. Мешкова В.Л., Байдик Г.В. Клоп *Leptoglossus occidentalis* Heidemann – шкідник насіння сосни. Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. (м. Харків, 18–19 січня 2022 р.). Харків: ДБТУ, 2022. С. 105–108.
24. Мешкова В.Л., Рідкокаша А.Д., Омеліч А.Р. Ентомофаги у захисті лісу від стовбурових шкідників / Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. ф-ту захисту рослин ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. 11–12 жовтня 2018 р. – Харків: ХНАУ, 2018. С. 87–90.
25. Мешкова В.Л., Рідкокаша А.Д., Омеліч А.Р. Перші результати застосування ентомофагів у захисті лісу від стовбурових шкідників. Соснові ліси: сучасний стан, існуючі проблеми та шляхи їх вирішення (Матеріали міжнародної науково-практичної конференції) 12–13 червня 2019 року (м. Київ, Україна). Харків: Планета-прінт, 2019. 141–143.
26. Рідкокаша А. Д. Поширеність короїдів та їхніх хижаків на модельних деревах сосни звичайної у лісах Сумської області. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С.161–163.
27. Скрильник Ю. Є., Кучерявенко Т. В., Давиденко К. В., Зінченко О. В. і Мешкова В. Л. Перші дані щодо біологічних особливостей *Agrilus planipennis* (Coleoptera: Vuprestidae) на території України. Valery A. Korneyev (ed.). (2020). Problems of Modern Entomology. Abstracts of the II conference of the Ukrainian Entomological Society. Svityaz, 25–30 August 2020. Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3997546>. 78–80.
28. 1. Станкевич С.В., Забродіна І.В., Лутицька Н.В., Молчанова О.А., Наконечна Ю.О. Інтегрований захист рослин від комах-фітофагів та оцінка ефективності заходів захисту рослин від шкідників. The 8th International conference – Science and society. November 9, 2018. Canada, Hamilton, Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. С. 89–97.
29. 2. Станкевич С.В. Аналіз асортименту інсектицидів рекомендованих для захисту ріпаку й гірчиці від хрестоцвітих блішок. Матеріали до-повідей Міжнародної науково-практичної конференції «Вплив змін клі-мату на онтогенез рослин», 3–5 жовтня 2018 р. Миколаїв: МНАУ). С. 203–205.
30. 3. Станкевич С.В., Наконечна Ю.О. Сучасний стан поширення ре-гульованих шкідливих організмів на території Харківської області. Ма-теріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Роз-виток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробни-цтво», 17–19 жовтня 2018 р. Миколаїв: МНАУ). С. 73–74.
31. 4. Станкевич С.В., Наконечна Ю.В., Манукян К.С. Динаміка мало-роганського осередку американського білого метелика (*Hyrphantria cunea* (Drury, 1773) у 2014–2018 рр. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин» 11–12 жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 114–116.
32. 5. Станкевич С.В., Павленко О.О. Удосконалення методики визна-чення строків заселення посівів капустианих культур перезимувалими жу-ками хрестоцвітих блішок. Матер. Міжнар. наук.-практ. конф. факуль-тету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва «Фундаментальні і прик-ладні проблеми сучасної екології та захисту рослин»121жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 117–118.
33. 6. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Видовий склад комах-фітофагів сої у Східному Лісостепу України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин харківського націо-нального аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин» 11–12 жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 74–76.

34. 7. Станкевич С.В. Аналіз асортименту інсектицидів рекомендованих для захисту ріпаку й гірчиці від ріпакового квіткоїда. Матер. II Міжнар. наук.-практ. конф. «Наукові засади підвищення ефективності сіль-ськогосподар-ського виробництва», 25–26 жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 262–264.
35. 8. Станкевич С.В. Нелинейная динамика популяций насекомых. Режимы с обострением и возможности прогнозирования. Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные подходы и методы в защите растений», 12–14 ноября 2018. Екатеринбург: Издательство УрФУ, 2018. С. 102–103.
36. 9. Станкевич С.В., Забродина І.В. Наукові школи факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Досягнення вітчизняної аграрної науки: історія, сучасний стан та перспективи розвитку: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15 листопада 2018 р. Херсон: ІЗЗ НААН, 2018. С. 119–120.
37. 10. Станкевич С.В. Шкідники ярих олійних капустяних культур у Східному Ліссостепу України. IX з'їзд Українського ентомологічного товариства (м. Харків, 20–23 серпня 2018 р.): тези доп. Харків: ФОП Бровін О.В., 2018. С. 121
38. 11. Станкевич С.В., Наконечна Ю.В., Манккян К.С. Динаміка ма-лороганського осередку американського білого метелика (*Hyphantria cunea* (Drury, 1773)) у 2014–2018 рр. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин» 11–12 жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 114–116.
39. 12. Станкевич С.В. Павленко О.О. Удосконалення методики визначення строків заселення посівів капустяних культур перезимувалими жуками хрестоцвітних блішок. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин» 11–12 жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 117–118.
40. 13. Станкевич С.В., Лутицька Н.В. Видовий склад комах-фітофагів сої у Східному Ліссостепу України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин» 11–12 жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 74–76.
41. 14. Станкевич С.В. Особливості захисту індау посівного від шкідників. Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. Ч.1. (20–21 березня 2019 р., м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль: Крок, 2019. С. 150–152.
42. 15. Станкевич С.В., Некревич Ю.О., Рябцева Д.В. Видовий склад комплексу хрестоцвітних блішок (*Phytotreta* spp.) на посівах олійних капустяних культур у Східному Ліссостепу України. Матеріали IV Всеукраїнської конференції молодих науковців „Сучасні проблеми природничих наук” Ніжин, НДУ імені Миколи Гоголя 17–18 квітня 2019 року. Ніжин: На-ука Сервіс, 2019. С. 21.
43. 16. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Шкідливість акацієвої вогнівки на сої в ДП «ДГ Елітне» ІР НААНУ. Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19–20 березня 2019 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2019. Ч.1. С. 115–116.
44. 17. Наконечна Ю.О., Станкевич С.В. Історія поширення та сучасний ареал американського білого метелика. Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19–20 березня 2019 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2019. – Ч.1. С. 136–138.
45. 18. Станкевич С.В., Павленко О.О. Випробування нового методу обліку жуків хрестоцвітних блішок. Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького

складу і здобувачів наукових ступенів, 19–20 березня 2019 р.; у 2 частинах. Харків: ХНАУ, 2019. – Ч.1. С. 188–190.

46. 19. Головань Л.В., Станкевич С.В. Інтродукція роду *Vigna Savi* у Східному Лісостепу України. Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10-12 квітня 2019 року. ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. С. 28–32.
47. 20. Некревич Ю.О., Рябцева Д.В., Станкевич С.В. Видовий склад комплексу хрестоцвітних блішок (*Phytometra* spp.) на посівах олійних капустияних культур у Східному Лісостепу України. Матеріали IV Всеукраїнської конференції молодих науковців „Сучасні проблеми природничих наук” 17–18 квітня 2019 р. Ніжин: Наука Сервіс, 2019. С. 21.
48. 21. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Шкідники сої в ДП «ДГ Елітне» Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААНУ у 2018 р. Підвищення ефективності селекції та рослинництва у сучасних умовах: Збірник тез міжнародної наукової конференції, присвяченої пам'яті і науковій спадщині видатного вченого Василя Яковича Юр'єва 3-5 липня 2019 р. Харків: ІР ім. В.Я. Юр'єва НААН, 2019. С. 290–292.
49. 22. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Видовий склад шкідників на посівах сої в ДП «ДГ Елітне» Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААНУ у 2019 році. Природничая наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку: II Міжнародна науково-практична конференція, 20–22 вересня 2019 р. Харків: ХНПУ, 2019. С. 134–1368
50. 23. Наконечна Ю.О., Станкевич С.В. Американський білий метелик (*Huphantria cunea* Drury.) В умовах України та Східного Лісостепу. Природничая наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку: II Міжнародна науково-практична конференція. 20–22 вересня 2019 р. Харків: ХНПУ, 2019. С. 157–160.
51. 24. Станкевич С.В., Павленко О.О., Удовіченко І.Е., Євтушок К.В., Зайцев Д.І. Ефективність інсектицида Норіл, 55% к.е. при захисті олійних капустияних культур від домінуючих шкідників в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва у 2019 р. Міжнародна науково-практична конференція факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва «Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин» 17-18 жовтня 2019 р. Харків: ХНАУ, 2019. С. 99–102.
52. 25. Станкевич С.В. Аналіз ринку пестицидів рекомендованих до застосування на олійних капустияних культурах в Україні. Міжнародна науково-практична конференція факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва «Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин» 17–18 жовтня 2019 р. Харків: ХНАУ, 2019. С. 97–99.
53. 26. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Видовий склад шкідників на посівах сої в ДП «ДГ Елітне» Харківського району Харківської області у 2018–2019 рр. Міжнародна науково-практична конференція факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва «Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин» 17-18 жовтня 2019 р. Харків: ХНАУ, 2019. С. 59 – 61.
54. 27. Наконечна Ю.О., Станкевич С.В., Коломієць С.С. Екологізований захист від американського білого метелика (*Huphantria cunea* Drury, 1773) в лісосмугах с. Мала Рогань Харківського району Харківської області. Міжнародна науково-практична конференція факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва «Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин» 17–18 жовтня 2019 р. Харків: ХНАУ, 2019. С. 79–81.
55. 28. Станкевич С.В., Забродіна І.В., Броун І.В. Перспективи використання фітонцидів у захисті яблуневого саду від зеленої яблуневої попелиці. Збірник тез II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне агропромисловість: освіта і наука». 31 жовтня 2019 року. Київ: Науково-методичний центр ВФПО, 2019. С. 101–103.
56. 29. Станкевич С.В. Фенологія американського білого метелика (*Huphantria cunea* Drury, 1773) в лісосмугах Харківського району Харківської області. «Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка» Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції пам'яті видатних вчених ентомологів академіка НАН України В.П. Васильєва і професора М.П. Дядечка, 18–20 грудня 2019 р. Київ, 2019. С. 43–44.

57. 3 0 Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Захист сої від сонцевика будякового. ««Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка» Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції пам'яті видатних вчених ентомологів академіка НАН України В.П. Васильєва і професора М.П. Дядечка, 18–20 грудня 2019 р. Київ, 2019. С. 33–35.
58. 31. Станкевич С.В. Защита масличных крестоцветных культур от доминирующих вредителей в Восточной Лесостепи Украины. Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Science and Practice: Implementation to Modern Society», December 6-8, 2019. Great Britain, Manchester: Peal Press Ltd., 2019. С. 5–8.
59. 32. Наконечна Ю.О., Станкевич С.В. Защита от американской белой бабочки (*Huphantria cunea* Drury, 1773) в Восточной Лесостепи Украины. Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Scientific Research in XXI Century», December 16–18, 2019. Canada, Ottawa: Methuen Publishing House, 2019. С. 14–19.
60. 3 3 Лутицкая Н.В., Станкевич С.В. Фитофаги со и в Восточной Лесостепи Украины. Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Challenges in Science of Nowadays», December 26–28, 2019). USA, Washington,: EnDeavours Publisher, 2019. С. 10–13.
61. 34. Станкевич С.В. Анализ рынка пестицидов рекомендованных к применению на масличных крестоцветных культурах в Украине. Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises», January 6–8, 2020. Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2020. С. 26–29.
62. 35. Станкевич С.В. Испытание нового метода учета жуков крестоцветных блошек. Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «International Forum: Problems and Scientific Solutions». January 16–18, 2020. Melbourne, Australia: CSIRO Publishing House, 2020. С. 10–12
63. 3 6 Забр одіна І.В., Станкевич С.В. Наукові здобутки студентів факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва у 2015–2019 рр. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Ч. І. Харків: ХНАУ, 2020. С. 210–213.
64. 37. Станкевич С.В. Ринок пестицидів України. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Ч.І. Харків: ХНАУ, 2020. С. 213–215.
65. 38. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Ефективність застосування ін-сектицидів проти сонцевика будякового на посівах сої. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Ч.І. Харків: ХНАУ, 2020. С. 215–217.
66. 39. Наконечна Ю.О., Станкевич С.В. Ентомофаги американського білого метелика (*Huphantria cunea* Drury, 1773). Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Ч.І. Харків: ХНАУ, 2020. С. 217–218.
67. 40. Станкевич С.В. Ринок пестицидів України. Proceedings of the 5 th International Scientific and Practical Conference «International Forum: Problems and Scientific Solutions» (August 6-8, 2020). Australia, Melbourne,: CSIRO Publishing House, 2020. С. 104–107.
68. 41. Станкевич М.Ю., Станкевич С.В., Маркіна Т.Ю. Азіатське сонечко (*Harmonia axyridis* Pallas, 1773) в агроценозах ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Science and Practice: Implementation to Modern Society» (August 16-18, 2020). Great Britain, Manchester: Peal Press Ltd., 2020. С. 102–104.
69. 42. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Ефективність застосування ін-сектицидів проти сонцевика будякового (*Vanessa cardui* Linnaeus, 1758) на посівах сої. Proceedings of the 6 th International Scientific and Practical Conference «Scientific Research in XXI Century» (August 26-28, 2020). Canada, Ottawa: Methuen Publishing House, 2020. С. 129–132.

70. 43. Наконечна Ю.О., Станкевич С.В. Ентомофаги американського білого метелика (*Hyphantria cunea* Drury, 1773). Scientific Collection «InterConf», (28): with the Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Challenges in Science of Nowadays» (September 6-8, 2020). USA, Washington: EnDeavours Publisher, 2020. С. 94–96.
71. 44. Stankevych S.V. Pests of oil producing cabbage crops in the eastern forest-steppe of Ukraine. Сучасні проблеми ведення сільського та лісового господарства в умовах глобальної зміни клімату: матеріали Всеукраїнсь-кої науково-практичної конференції. 11 березня 2020 р. Житомир: ЖАТК, 2020. С. 126–129.
72. 45. Станкевич С.В., Белецкий Е.Н., Забродина И.В. Теории, объясняющие сезонные и годовичные изменения численности насекомых. Мате-ріали III міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» чер-вень 2020. Київ: НМЦ ВФПО, 2020. С. 38–42.
73. 46. Белецкий Е.Н., Станкевич С.В. Пределы предсказуемости мас-совых размножений вредных насекомых согласно методологии нелиней-ной динамики. Новітні технології в рослинництві: традиції та сучас-ність: Збірник тез міжнародної наукової Інтернет-конференції, присвя-ченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-рослинників: академіка АН УРСР Кулешова М.М., члена-кореспондента АН УРСР Страхова Т.Д., професора Кучумова П.В., яка відбулася 17-18 червня 2020 року в Інституті рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Харків, 2020. С. 16–18.
74. 47. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Аналіз асортименту інсектицидів рекомендованих для захисту сої від комплексу шкідників в Україні в 2020 році. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т. Д. Страхова, 290 жовтня 2020 р. Харків: «Планета–прінт», 2020. С. 89-91.
75. 48. Наконечна Ю.О., Станкевич С.В. Трофічна спеціалізація та шкідливість американського білого метелика (*Hyphantria cunea* (Drury, 1773)). Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Хар-ківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, при-свячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т. Д. Страхова, 290 жовтня 2020 р. Харків: «Планета–прінт», 2020. С. 105–106.
76. 49. Станкевич С.В. Сучасний асортимент інсектицидів рекомендо-ваних для захисту ріпаку й гірчиці від хрестоцвітих блішок та ріпакового квіткоїда. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т. Д. Страхова, 2930 жовтня 2020 р. С. 139–140.
77. 50. Станкевич С.В., Билецкий Е.Н., Головань Л.В. Синергетика творческой активности некоторых фитопатологов. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аг-рарного університету ім. В. В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня на-родження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біо-логічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т.Д. Страхова, 29–30 жовтня 2020 р. С. 141–144.
78. 51. Станкевич С.В., Череватенко К.С., Рябцева Д.В. Випробування інсектицидних властивостей природного піретрину у захисті олійних ка-пустяних культур від домінуючих шкідників. Проблеми екології та еко-логічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, пр исьвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-

кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т. Д. Страхова, 29–30 жовтня 2020 р. С. 144–147.

79. 52. Білецький Є.М., Станкевич С.В. Теорія циклічності динаміки популяцій комах. Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 115–119.
80. 53. Grabovska T., Stankevych S., Roubík H., Schmidtke K. Entomodiversity in buckwheat under organic farming. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова. 21–22 жовтня 2021 р. Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 48–50.
81. 54. Kolomiets Yu., Stankevych S., Shakhova A. Effectiveness of the application of insecticide preparations against the *Huphantria cunea* Drury. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова. 21–22 жовтня 2021 р. Харків: Видавництво Іванченка І. С. 2021. С. 90–93.
82. 55. Nazarenko M., Izhboldin O., Shtankevych S. Winter wheat variability by grain productivity and quality under local conditions of Ukrainian North Steppe. 2<sup>nd</sup> International multidisciplinary conference for young researchers. Sustainable Development Trends and Challenges under COVID-19. Book of abstracts. Monday-Tuesday, November 29-30., 2021 Sumy, Ukraine 2021. P. 16.
83. 56. Nazarenko M., Izhboldin O., Stankevych S., Sumiatina O. Winter wheat varieties variability under north steppe conditions. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова. 21 жовтня 2021 р. Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 122–124.
84. 57. Stankevych S. Pests of oil producing cabbage crops in the eastern forest-steppe of Ukraine in 2007–2021. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова. 21 жовтня 2021 р. Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 152–155.
85. 58. Бондаренко С.В., Станкевич С.В. Особливості успадкування ознаки стійкості рослин огірка до пероноспорозу в умовах природного інфекційного фону. The XXIV International Scientific and Practical Conference "About the problems of practice, science and ways to solve them", May 04–07, 2021. Milan, Italy. С. 14–16.
86. 59. Забутна І.А., Станкевич С.В., Hueck J. Західний квітковий трипс – небезпечний карантинний шкідник овочевих та квіткових культур у захищеному ґрунті. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова. 21–22 жовтня 2021 р. Харків: Видавництво Іванченка І.С. С. 66–68.
87. 60. Коломієць Ю.О., Станкевич С.В. Ефективність інсектицидних препаратів проти американського білого метелика на клені ясенелистому. Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. Ч. I. 18–19 травня 2021 р. Харків: ХНАУ, 2021 С. 88–90.
88. 61. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Акацієва вогнівка (*Etiella zinckenella* Tr.) – небезпечний шкідник сої у Східному Лісостепу України. Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. Ч. I. 18–19 травня 2021 р. Харків: ХНАУ, 2021. С. 105–107.
89. 62. Лутицька Н.В., Станкевич С.В., Кутя В.О. Видовий склад шкідників на посівах сої у Східному Лісостепу України у 2018–2021 рр. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції,

- присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б.М. Литвинова. 21–22 жовтня 2021 р. Харків: Видавництво Іванченка І. С. 2021. С. 107–109.
90. 63. Станкевич С.В. Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.) в Україні. The XVIII International Science Conference «Research and de-velopment results», April 06–09, 2021, Athens, Greece. С. 21–26.
91. 64. Станкевич С.В. Американський білий метелик (*Huphantria cunea* (Drury, 1773) в Україні. The VII International Science Conference «Science and practice, problems and innovations», February 25–27, 2021. Canada, Ot-tawa, 2021. С. 16–19.
92. 65. Станкевич С.В. Бактеріальний опік плодів (Erwinia amylovora Burrows et al.) в Україні. The XIII International Science Conference «Development of modern science: theory, methodology, practice», March 18–19, 2021. Spain, Madrid, 2021. С. 19–23.
93. 66. Станкевич С.В. Вірус некротичного пожовтіння жилок цукро-вого буряку (Beet necrotic yellow vein virus) в Україні. The XV International Science Conference «The world science of modernity. Problems and prospects of development», March 25–26, 2021. France, Paris, 2021. С. 18–23.
94. 67. Станкевич С.В. Вузькозлатка ясенева смарагдова *Agrilus planipennis* Fairmaire в Україні. The IV International Science Conference «Pros-pects and achievements in applied and basic sciences», February 9–12, 2021. Hungary, Budapest, 2021. С. 36–39.
95. 68. Станкевич С.В. Гірчак повзучий (*Aspidioton perens* L.) в Україні. The XVII International Science Conference «Development of science: trends, innovations problems and prospects», April 01–02, 2021. Netherlands, Amsterdam, 2021. С. 21–25.
96. 69. Станкевич С.В. Жовто-бурий мармуровий клоп *Halyomorpha halys* (Stål) в Україні. The II International Science Conference on Science and practical Technologies, January 26–29, 2021. Luxembourg, Luxembourg, 2021. Р. 21–25.
97. 70. Станкевич С.В. Західний квітковий трипс (*Frankliniella occidentalis* Pergande) в Україні. The VI International Science Conference «Trends and directions of development of scientific approaches and prospects of integration of Internet technologies into society», February 23–26, 2021. Sweden, Stockholm, 2021. С. 34–38.
98. 71. Станкевич С.В. Західний кукурудзяний жук *Diabrotica virgifera virgifera* LeConte в Україні. The V International Science Conference «Theoretical and scientific bases of development of scientific thought», February 16–19, 2021. Italy, Rome, 2021. С. 32–41.
99. 72. Станкевич С.В. Золотиста картопляна нематода (*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens.) в Україні. The X International Science Conference «Topical issues, achievements and innovations of fundamental and applied sciences», March 09–12, 2021. Portugal, Lisbon, 2021. С. 27–30.
100. 73. Станкевич С.В. Испытание инсектицидных свойств природных пиретринов в защите масличных крестоцветных культур от доминирующих вредителей. Технологические аспекты возделывания сельскохозяйственных культур: сборник статей по материалам XVII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. посвященной 95-летию агрономического факультета и 180-летию подготовки специалистов аграрного профиля. Горки: БГСХА, 2021. С. 366–370.
101. 74. Станкевич С.В. Карантинні види бур'янів обмежено поширені в Україні. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23 березня 2021 р. Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 11–13.
102. 75. Станкевич С.В. Карантинні комахи, обмежено поширені в Україні. «Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку» II Міжнародна науково-практична конференція присвяченій видатним вченим Васильківському С.П. і Молоцькому М.Я. – засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету. 4–5 березня 2021 р. Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 250–251.
103. 76. Станкевич С.В. Карантинні організми поширені на Харківщині у 2020 році. Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. Ч. I. 18–19 травня 2021 р. Харків: ХНАУ, 2021. С. 167–168.

104. 77. Станкевич С.В. Карантинні хвороби обмежено поширені в Україні. Тези доповідей І Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». 13–14 квітня 2021 р. Одеса: ОДАУ, 2021. С. 345–347.
105. 78. Станкевич С.В. Карантинні шкідливі організми обмежено поширені в Україні. Аспекти сталого розвитку лісового, сільського, вод-ного та енергетичного господарств зони Полісся України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08 квітня 2021 р. Житомир: ЖАТК, 2021. С. 50–52.
106. 79. Станкевич С.В. Карантинні шкідники та хвороби, обмежено поширені в Україні. «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 92-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича. 25 травня 2021 р. Суми, 2021. С. 190–192.
107. 80. Станкевич С.В. Картопляна міль (*Phthorimaea operculella* (Zeller)) в Україні. The VIII International Science Conference «Problems and tasks of modernity and approaches to their solution», March 02–05, 2021. Japan, Tokyo, 2021. С. 19–23.
108. 81. Станкевич С.В. Пасмо льону (*Mycosphaerella linicola* Naumov) в Україні. The XI International Science Conference «Topical issues of modern science and education», March 11–13, 2021. Estonia, Tallinn, 2021. С. 16–19.
109. 82. Станкевич С.В. Південноамериканська томатна міль (*Tuta absoluta* (Meurick)) в Україні. The IX International Science Conference «Innovative technologies in science and education», March 04–06, 2021. Israel, Jerusalem, 2021. С. 18–21.
110. 83. Станкевич С.В. Потівірус шарів сливи (*Plum pox virus*) в Україні. The XVI International Science Conference «Science and society, patterns and trends of development», March 30 – April 02, 2021. Austria, Vienna, 2021. С. 21–25.
111. 84. Станкевич С.В. Рак картоплі (*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky)) Percival в Україні. The XII International Science Conference «Advances in Technology and Science». March 16–19, 2021. Germany, Berlin, 2021. С. 19–22.
112. 85. Станкевич С.В. Середземноморська плодова муха *Ceratitis capitata* (Wiedemann) в Україні. The III International Science Conference on E-Learning and Education, February 2–5, 2021. Portugal, Lisbon, 2021. С. 18–22.
113. 86. Станкевич С.В. Ценхрус якріцевий (*Cenchrus pauciflorus* Benth.) в Україні. The XIX International Science Conference «Applied and fundamental scientific research», April 08–09, 2021. Belgium, Brussels, 2021. С. 22–25.
114. 87. Станкевич С.В., Адаменко В.А., Чеховской В.С. Вредители риса в Украины. The 5 th International scientific and practical conference “Modern directions of scientific research development”, October 28–30, 2021. USA, Chicago: BoScience Publisher, 2021. С. 29–32.
115. 88. Станкевич С.В., Белецкий Е.Н., Забродина И.В. Глобальное потепление как экологическая проблема. Збірник тез IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», квітень 2021 року. Київ: Науково-методичний центр ВФПО, 2021. С. 51–54.
116. 89. Станкевич С.В., Давидов Д.М., Захарченко М.М. Повитиця польова (*Cuscuta campestris* Juncker.) – паразитичний карантинний бур'ян в Україні та світі. Ефективність агротехнологій Житомирщини: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 10–12 листопада 2021 р. Житомир: ЖАТФК, 2021. С. 112–115.
117. 90. Станкевич С.В., Череватенко К.С., Хмелівський В.В., Давидов Д.М., Захарченко М.М. Пошкодження олійних культур з родини капустяних домінуючими шкідниками у 2021 р. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б.М. Литвинова. 22 жовтня 2021 р. Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 155–157.
118. 91. Станкевич С.В., Чеховской В.С., Адаменко В.А. Вредители ку-курузы в Украине. The 3rd International scientific and practical conference “Innovations and prospects of world science” (November 4-6, 2021) Canada, Vancouver: Perfect Publishing, 2021. С. 31–35.



119. 92. Баришніков М.А., Станкевич С.В. Інсекто-акарициди, які засто-совуються на пшениці та інших зернових колосових культурах. Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. 18–19 січня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 9–10.
120. 93. Коломієць Ю.О., Станкевич С.В. Шляхи розповсюдження аме-риканського білого метелика територією України. Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. 18–19 січня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 85–86.
121. 94. Лутицька Н.В., Станкевич С.В. Шкідливість акацієвої вогнівки на сої в ДП «ДГ Елітне» Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААНУ у 2018–2021 рр. Матеріали Підсумкової наукової конференції професор-сько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. 18–19 січня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 102–103.
122. 95. Станкевич С.В., Сагіров К.Ю. Високоінтелектуальні безпілотні системи: майбутнє сільського та лісового господарства. Матеріали Під-сумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здо-бувачів вищої освіти. 18–19 січня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 147–149.
123. 96 Stankevych S., Grabovska T., Jelínek M., Schmidtke K. Dominant pests in various kinds of cabbage oilseed crops. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня наро-дження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, про-фесорів В. К. Пантелеєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р. Хар-ків: ДБТУ, 2022. С. 236–238.
124. 97. Stankevych S., Hueck J. Theory of cyclic character of population dy-namics. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспекти-ви. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелеєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 238–241.
125. 98. Баришніков М. А., Станкевич С. В. Моніторинг злакових попе-лиць. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелеєва та М. М. Родігі-на. 20–21 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 21–23.
126. 99. Бондаренко С. В., Станкевич С. В. Особливості успадкування ознаки стійкості рослин огірка до пероноспорозу в умовах природного інфекційного фону. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелеєва та М. М. Родігіна. 2021 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 31–33.
127. 100. Горяїнов О. М., Станкевич С. В. Шкідники томатів у закритому ґрунті та обґрунтування системи захисту. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня наро-дження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, про-фесорів В. К. Пантелеєва та М. М. Родігіна. 2021 жовтня 2022 р. Хар -ків: ДБТУ, 2022. С. 61–65.
128. 101. Давидов Д. М., Станкевич С. В. Ялівцева міль *Dichomeris mar-ginella* D & S. – новий ворог зелених насаджень України. Захист і каран-тин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжна-родної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелеєва та М. М. Родігіна. 2021 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 72–74.
129. 102. Занков В. Д., Станкевич С. В., Яременко М. О. Шкідники ріпака з ряду лускокрилі (*Lepidoptera*) в Україні. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від

- дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р. Хар-ків: ДБТУ, 2022. С. 85–86.
130. 103. Коломієць Ю. О., Станкевич С. В. Американський білий мете-лик (*Huphantria cunea* Drury.) – карантинний шкідник лісосмуг. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна.–20 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 100–103 (Україна)
131. 104. Лутицька Н. В., Станкевич С. В. Шкідники сої в Азії. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна.–20 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 128–130.
132. 105. Станкевич М. Ю., Забродіна І. В., Станкевич С. В. Сучасний ареал та шкідливість стеблової нематоди картоплі (*Ditylenchus destructor* Thorne). Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна (20 жовтня 2022 р.). Харків: ДБТУ, 2022. С. 179–182.
133. 106. Станкевич С. В., Сагірєв К. Ю. Сучасний захист рослин, як запорука виконання державної програми «зерно 100 + 30». Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна.–20 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 182–188.
134. 107. Станкевич М.Ю., Забродіна І.В., Станкевич С.В. Сучасний ареал і шкідливість *Ditylenchus dipsaci* Filipjev. VI міжнародна науково-практична конференція «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва», присвячена – ювілейним річницям професорів О.М. Можейка, В.В. Милого, Ю.В. Будьонного, І.І. Назаренка. 29–30 листопада 2022 р. Харків, ДБТУ, 2022. С. 272–275.
135. 108. Туренко В. П., Станкевич С. В. Василь Карпович Пантелєєв – видатний фітоімунолог сучасності. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р. Хар-ків: ДБТУ, 2022. С. 20–21.
136. 110. Туренко В. П., Станкевич С. В. Михайло Миколайович Родігін – видатний фітопатолог ХХ століття. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р. Хар-ків: ДБТУ, 2022. С. 14–15.
137. 111. Шайхулов Л. О., Станкевич С. В. Ефективність застосування нових інсектицидів проти бавовникової совки на посівах кукурудзи. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 220–221.
138. 112. Яременко М. О., Станкевич С. В., Занков В. Д. Шкідники генеративних органів ріпака в Україні. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р. Хар-ків: ДБТУ, 2022. С. 227–229.

139. 113. Станкевич С.В. Польський період історії аграрної освіти Сло-божанщини (1816–1914 рр.). III Міжнародна науково-практична конференція «Духовно-інтелектуальне виховання і навчання в XXI столітті», 17 листопада 2022 р. Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. Харків: ХНПУ.
140. 114. Станкевич С., Станкевич М. Глобальне потепління – загально-цивілізаційна проблема. Збірник тез V Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», квітень 2022 року. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2022.
141. 115. Станкевич С.В. Агродрони – майбутє сільського господарства. II Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агро-технологій Житомирщини» 17–18 листопада 2022 р. Житомир: ЖАТФК, 2022. С. 80–81.
142. 116. Stankevych S. Cyclic character as a universal property of development and functioning of natural systems. Актуальні проблеми рос-линництва в умовах змін клімату: матеріали міжнародної наукової інте-рнет- конференції молодих учених. 26–27 жовтня 2022 р. Харків: ІР ім. В.Я. Юр'єва НААН, 2022. С. 139–142 (Україна)
143. 117. Положенець В.М., Станкевич М.Ю., Забродіна І.В., Станкевич С.В. Сучасний ареал і шкідливість золотистої картопляної нематоди *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975. Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин», присвяченої 125-річчю з дня наро-дження видатного вченого фітопатолога та селекціонера-імунолога Шевченка Василя Миколайовича (1897–1981 рр). 10 листопада 2022 р. Київ: ІБКіЦБ, 2022. С. 91–95.
144. 118. Станкевич С.В. Сосновий вертун – нове небезпечне захворю-вання сосни в Україні. Стан і майбутнє лісового господарства, дерево-обробки та землевпорядкування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених. 15–16 листопада 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 28.
145. 119. Станкевич С.В., Барышников Н.А. Вредители зерновых коло-совых культур в Украине. The V International Scientific and Practical Conference «Trends of modern science and practice», February 8 – 11, 2022. Ankara, Turkey, 2022. P. 36–38.
146. 120. Станкевич С.В., Чеховський Д.С., Адаменко В.О. Шкідники цукрових буряків в Україні та їх масові розмноження. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження ви-датних учених із захисту рослин – ентомолога, професора Чугуніна Я.В. та фітопатолога, доцента Юганової О.М., 25 травня 2022 р. Херсон: ХДАЕУ, 2022. С. 59–62.
147. 121. Немерицька Л.В., Журавська І.А., Положенець В.М., Станкевич С.В. Дослідження взаємовідносин збудників альтернاریозу та фітофторозу картоплі. Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету. 2–3 червня 2022 р. Житомир: Поліський нац. університет. 2022. С. 399–403.
148. 122. Станкевич С.В. Безпілотні літальні апарати у сільському гос-подарстві: переваги і недоліки. Digital transformation and technologies for sustainable development all branches of modern education, science and practice [Electronic resource]: International Scientific and Practical Conference Proceeding, January 26, 2023. Part 4. Poland, Lomza: Publishing house: MANS w Łomży, 2023. P. 86–90.
149. 123. Станкевич С.В., Горяїнов О.М. Карантинні шкідники овочевих культур захищеного ґрунту. Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка. Матеріали всеукраїн-ської 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, 2023. С. 89–93.
150. Сіроус Л. Я. Романов О.В. Особливості динаміки чисельності капустяних блішок на пізніх насадженнях білоголової капусти в Харківській області. *Фундаментальні та прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матер. міжнарод. наук.–практ. конф.*

факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, 11–12 жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 101–102.

151. Сіроус Л. Я. Капустяна попелиця (*Brevicoryne brassicae* (Linnaeus, 1758) – небезпечний шкідник насаджень капусти в Харківській області. *Матер. підсум. наук.–практ. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів наукових ступенів (19–20 березня 2019 р.)*. Харків: ХНАУ, 2019. С. 184 – 186.
152. Сіроус Л. Я. Особливості динаміки чисельності листогризух шкідників на різних видах капусти в Харківській області. *Проблеми екології та екологічно–орієнтованого захисту рослин: матер. міжнарод. наук.–практ. конф. факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, 17–18 жовтня 2019 р.* Харків: Друкарня Мадрид, 2019. С. 93 – 95.
153. Сіроус Л. Я. Роль ентомофагів у регулюванні чисельності капустяної попелиці в агроценозах капусти пізніх термінів дозрівання Харківської області. *Проблеми екології та екологічно–орієнтованого захисту рослин: матер. міжнарод. наук. – практ. конф. факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, присвяченої 130-рчю з дня народження акад. ВАСГНІЛ, член-кора НАНУ, д. б. н., проф., організатора та першого декана ф–ту Т.Д. Страхова, 29–30 жовтня 2020 р.* Харків: Планета-прінт, 2020. С. 132 – 133.
154. Сіроус Л. Я. Листогризучі шкідники в насадженнях цвітної капусти ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. *Матер. підсум. наук. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів наукових ступенів (18–19 травня 2021 р.)*. Харків, 2021. С. 157 – 158.
155. Сіроус Л. Я., Романов О.В. Сисні шкідники в насадженнях цвітної та брюссельської капусти ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. *Фундаментальні та прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матер. міжнарод. наук.–практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня народження д. б. н., проф. Б.М. Литвинова. Харків 21–22 жовтня 2021 р.* Харків: Планета-прінт, 2021. С. 147–149.
156. Сіроус Л.Я. Листогризучі шкідники в насадженнях брюссельської капусти ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В.Докучаєва. *Матер. підсумк. наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. (м. Харків, 18–19 січня 2022 р.)*. Харків: ДБТУ, 2022. С. 143–144.
157. Сіроус Л. Я. Шкідники насаджень червоноголової капусти в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харківська область). *Захист і карантин рослин у XXI столітті: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. (м. Харків, 20–21 жовтня 2022 р.)*. Харків, 2022. С. 177–178.
158. Polchaninova N, Krasova O. Steppe gullies in the Inhulets River basin: conservation value based on plant and spider diversity. Cooperating for grassland conservation. 15th Eurasian Grassland Conference 4–8 June 2018, Sulmona (Italy). Abstract book: 74.
159. Полчанінова Н.Ю., Савченко Г.О., Ронкін В.І. 2021. Нові відомості щодо впливу спонтанних пожеж на угруповання павуків степових екосистем. Природно-заповідна справа та управління природоохоронними територіями на Миколаївщині. Матеріали науково-практичної конференції до 25 річчя заснування природного заповідника «Сланецький степ» та дня працівника природно-заповідної справи (м. Миколаїв, 8-9 липня 2021 р.). Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації. Миколаїв: «А-Веста»: 76-78.
160. Полчанінова Н.. 2021. Сорокарічна історія та підсумки аранеологічних досліджень в Українському степовому заповіднику Збереження біорізноманіття степової зони України в умовах зміну клімату та природокористування (до 60-річчя створення Українського природного степового заповідника НАН України). Дніпро: «Середняк Т.К.» С.163-168.

161. Naidonova O., Drozd O., Polchaninova N., Diadin D. Lezhenina I. 2021. Recovery of soils biodiversity on reclaimed drilling pads of oil-gas wells in East Ukraine. FAO. Keep soil alive; protect soil biodiversity – Global Symposium on Soil Biodiversity (19 – 22 April 2021). Proceedings. Rome. 587-594.

### **Статті в інших виданнях (виробничі)**

1. Методичні вказівки з нагляду, обліку та прогнозування поширення шкідників і хвороб лісу для рівнинної частини України / В.Л. Мешкова, О.М. Кукіна, Ю.Є. Скрильник, О.В. Зінченко, І.М. Соколова, К. В. Давиденко, С.В. Назаренко, І.О. Бобров, О.І. Борисенко, В.Л. Борисова, Я.В. Кошеляєва. Х., Планета-принт, 2020. 90 с.
2. Мешкова В.Л. Загадки ядрових гнилей деревини. Лісовий вісник. 2019. №1–2, С.8–11.
3. Мешкова В.Л. Ясени, ясени, наді мною шумлять ваші крони... Лісовий вісник. 2019. №3–4, С.48-51.
4. Мешкова В.Л. Таємний трикутник: дерево – патоген – середовище. Лісовий вісник. 2019. №3. С.48–51.
5. Мешкова В.Л. Судинні хвороби дерев. Голландська хвороба льмових. Лісовий вісник. 2019. №4–5. С.8–11.
6. Мешкова В. Л. Вилікувати ліс. (Про нагальні проблеми у вивченні шкідників і збудників хвороб лісу). Лісовий і мисливський журнал. 2019. 5(136). 18–21.
7. Мешкова В. Ясенова смарагдова златка – новий прибулець на наших теренах. Лісовий вісник. 2019. №6. С.8–11.
8. Мешкова В. Чи варто їсти гнилі яблука? Лісовий вісник. 2020. 1. 8–11.
9. Мешкова В. Придумала мати дочкам імена – ось Літо і Осінь, Зима і Весна. Лісовий вісник. 2020. №2–3. С.8–11.
10. Мешкова В., Назаренко С. Малий клоп але... Маленький клоп-мереживниця загрожує дубовим лісам. Лісовий і мисливський журнал. 2020. №3. С.10-12.
11. Мешкова В. Як зменшити ризик поширення хвороб. Лісовий вісник. 2020. №4. 8–11.
12. Мешкова В. Інвазійні види лісу – наступна глобальна пандемія? (за мотивами вебінару ФАО). Лісовий і мисливський журнал. 2020. №4. 28–31.
13. Мешкова В. Ворог мого ворога – мій друг (Біологічний метод як захист лісу від шкідників). Лісовий і мисливський журнал. 2020. №5. С.6-9.
14. Мешкова В. Спільні проблеми збереження лісів України й Білорусі. Лісовий вісник. 2020. №5-6. С.8-10.
15. Мешкова В.Л. Защита леса от короедов мешаает несовершенство нормативной базы. Оборудование и инструмент. 2018. 4. С.18–20.
16. Мешкова В. Сміття чи життя. Лісовий вісник. 2021. №1. С.8-11.
17. Мешкова В. Захист лісу. Досвід Білорусі (Сучасні проблеми лісозахисту і шляхи їхнього вирішення). Лісовий і мисливський журнал. 2021. №1. С.18–20.
18. Мешкова В. Куди пішли слони, птахи і таргани. Лісовий вісник. 2021. №2. С.8-11.

19. Мешкова В. Вчимося під час пандемії (Вебінари ІЮФРО з питань захисту лісу). Лісовий і мисливський журнал. 2021. №2. С.16–18.
20. Мешкова В. Хробаки – друзі та вороги. Лісовий вісник. 2021. №3. 8–11.
21. Мешкова В. Нові завдання лісової науки. Лісовий і мисливський журнал. 2021. №4. С. 22–24.
22. Мешкова В. Позначки часу – природні свідки минулого. Лісовий вісник. 2021. №4–5. С.8–11.
23. Мешкова В. Сосновий насінний клоп – загроза лісовідновленню й лісорозведенню. Лісовий вісник. 2022. №1. С. 6–9.
24. Мешкова В. Лісова наука ЄС. Чеський університет природничих наук і його лісові дослідження. Лісовий і мисливський журнал. 2022. №4. С.4–7.
25. Мешкова В.Л. Прогноз у захисті лісу. Проблеми та шляхи вирішення. Лісовий і мисливський журнал. 2022. №1.–2. С.20–22.
26. Мешкова В. Ліс – наш притулок, годувальник і лікар. Лісовий вісник. 2022. №2–3. С.8–11.
27. Мешкова В. Хвоєлистогризи. Коли і як захищати ліс від них? Лісовий і мисливський журнал. 2022. №3. С.20–22.
28. Мешкова В. Чеська лісова освіта для всіх охочих (Лісова освіта в Чеському університеті природничих наук). Лісовий і мисливський журнал. 2022. №5. С.16–19.
29. Мешкова В. Лихо короїдове (Проблеми майбутнього здоров'я лісів Центральної Європи). Лісовий і мисливський журнал. 2022. №6. С.16–18.
30. Мешкова В. Потрави і ліс. (Як зменшити пошкодження лісу хребетними тваринами та знайти компроміс між інтересами лісовідновлення, мисливського господарства та охороною біорізноманіття?). Лісовий і мисливський журнал. 2023. №1. С.14–17.
31. Мешкова В. Дикі конкуренти (Ссавці та птахи – споживачі шишок, плодів і насіння). Лісовий і мисливський журнал. 2023. №2–3. С.15–18.
32. Іванова К., Доля М., Станкевич С. Захистити сорго. The Ukrainian Farmer. 2019. № 2 (110). С. 37–39.
33. Станкевич С. Крамбе абіссінська. The Ukrainian Farmer. 2019. № 2 (110). С. 114–116.
34. Станкевич С. Захист від шкідників і хвороб. The Ukrainian Farmer. 2019. № 3 (111). С. 22–27.
35. Станкевич С. Козирі рижю. The Ukrainian Farmer. 2019. № 3 (111). С. 44–45.
36. Васильєва Ю., Станкевич С. Захистити амарант. The Ukrainian Farmer. 2019. № 3 (111). С. 154–156.
37. Станкевич С. Чим зупинити блішок. The Ukrainian Farmer. 2019. № 7 (115). С. 32–34.
38. Станкевич С. Захистити врожай від квіткоїда. The Ukrainian Farmer. 2019. № 7 (115). С. 38–40.
39. Станкевич С., Лутицька Н. Непрохані гості. The Ukrainian Farmer. 2019. № 12 (120). С. 82–84.
40. Станкевич С. Захист соняшнику від шкідників і хвороб. Пропозиція. 2019. №4 (283). С. 90–94.
41. Станкевич С. Перспективи використання фітонцидів у захисті рослин. Пропозиція. 2019. №8 (287). С. 106–108.

42. Станкевич С.В. Ефективність хімічного захисту ріпаку ярого й гірчиці від ріпакового квіткоїда. АграрНик. 2019. № 2 (333). С. 26–27.
43. Васильєва Ю.В., Станкевич С.В. Перспективи вирощування амаранту в Україні та оптимізація його хімічного захисту від шкідливих організмів. АграрНик. 2019. № 4 (335). С. 22–23.
44. Іванова К.О., Доля М.М., Станкевич С.В. Ефективність агротехніки, трихограми та хімії проти шкідників на сорго зерновому. АграрНик. 2019. № 7 (338). С. 18–20.
45. Станкевич С.В. Крамбе – нова олійна культура. АграрНик. 2019. № 8 (339). С. 16–17.
46. Станкевич С.В. Рижій – культура великих можливостей. АграрНик. 2019. № 9 (340). С. 14–15.
47. Станкевич С.В. Захист індау посівного від шкідників. АграрНик. 2019. № 10 (341). С. 14–15.
48. Станкевич С.В. Захист соняшнику від шкідників та хвороб. АграрНик. 2019. № 11 (342). С. 14–16.
49. Забродіна І.В., Станкевич С.В. Оптимізація захисту ябуневого саду від садових довгоносиків і трубоккрутів. АграрНик. 2019. № 17 (348). 2019. С. 12–14.
50. Станкевич С.В., Вільна В.В. Ефективність хімічного захисту ріпаку ярого й гірчиці від хрестоцвітних клопів. АграрНик. 2019. № 18 (349). С. 22–24.
51. Станкевич С. Захист руколи від шкідників. Плантадор. 2019. № 5 (47). С. 40–41.
52. Забродина І., Станкевич С., Молчанова Е. Обеспечить защиту. АгроБизнес. 2019. № 3 (56). С. 80–84.
53. Станкевич С. Двойная защита. АгроБизнес. 2019. № 4 (57). С. 63–66.
54. Станкевич С., Вильна В. Под надёжной защитой. АгроБизнес. 2019. № 5 (58). С. 65–69.
55. Станкевич С. Защита при нашествии. АгроБизнес. 2019. № 6 (59). С. 77–79.
56. Станкевич С.В. Крамбе – нова культура, актуальна в умовах по-сухи. Агробізнес сьогодні. 2019. №24 (415). С. 34.
57. Станкевич С. Природний захист. The Ukrainian Farmer. 2020. № 7 (127). С. 34–35.
58. Станкевич С. Не убий! The Ukrainian Farmer. 2020. № 12 (132). С. 68–69.
59. Станкевич С. Нетрадиційні олійні – врожайна перевага. Агробі-знес сьогодні. 2020. №3(418). С. 74–76.
60. Станкевич С. Рижій – культура великих можливостей. Агробі-знес сьогодні. 2020. №9 (424). С. 30–31.
61. Станкевич С. Оптимізація хімічного захисту амаранту від шкідливих організмів. Агробізнес сьогодні. 2020. №15–16 (430–431). С. 63–64.
62. Станкевич С. Біологічний чи синтетичний захист проти шкідників. Агробізнес сьогодні. 2020. №23 (438). С. 56–58.
63. Станкевич С. Перспективи застосування природних піретроїдів у захисті рослин від шкідників. Агробізнес сьогодні. 2020. №24 (439). С. 29–31.
64. Клименко І., Головань Л., Станкевич С. Додана соя! The Ukrainian Farmer. 2021. № 2 (134). С. 84–87.

65. Станкевич С. «Шкідливі перспективи» The Ukrainian Farmer. 2021. № 4 (136). С. 14–15.
66. Станкевич С. Ретарданти для ріпаку The Ukrainian Farmer. 2021. № 9 (141). С. 70–72.
67. Станкевич С. Успішне відновлення The Ukrainian Farmer. 2022. № 1 (145). С. 88–90.
68. Станкевич С. На замітку ріпаководам The Ukrainian Farmer. 2022. № 2 (146). С. 70–72.
69. Станкевич С. Ранньовесняні шкідники саду: як захиститись? Пропозиція. 2022. № 2 (316). С. 76–82.