

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

1. 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/aeer/1905\\_41694184](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905_41694184).

2. Kalyna, V., Koshulko, V., Ilinska, O., Tverdokhliebova, N., Tolstousova, O., Bliznjuk, O., Gavrish, T., **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Zhulinska, O. (2021). 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>.

3. Masalitina, N., Myronenko, L., Zhulinska, O., Denisenko, T., Nekrasov, S., **Stankevych, S.**, Bragin, O., Romanov O., Romanova, T., Bliznjuk, O. (2022). 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>

4. Kalyna, V., **Stankevych, S.**, Myronenko, L., Hrechko, A., Bogatov, O., Bragin, O., Romanov, O., Ogurtsov, Y., Semenov, E., Filenko, O. (2022). 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>

5. Korchak M., Bragin O., Petrova O., Shevchuk N., Strikha L., **Stankevych S.**, Svishchova Y., Khimenko N., Filenko O., Petukhova O. (2022). Development of transesterification model for safe technology of chemical modification of oxidized fats. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2022, 6 (6 (120)). P. 8–13. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.266931>

6. Kovalova O., Vasylieva N., **Stankevych S.**, Zabrodina I., Haliasnyi I., Gontar T., Kotliar O., Gavrish T., Gill M., Karatieieva O. (2023). Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2023, 2(11 (122)). P. 99–111. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Petik, P., **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Zhulinska, O., Mezentseva, I., Haliasnyi, I., Hontar, T., Shubina, L., Kotliar, O., Bondarenko, S. (2023). Determination of fat-soluble dyes influence on the oxidation induction period

of their oil solutions. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2023, 3 (6 (123)), 13–21. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.279619>

8. Kovaliova, O., Vasylieva, N., **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Mandych, O., Hontar, T., Haliasnyi, I., Kotliar, O., Yanchyk, O., Bogatov, O. (2023). Development of a technology for the production of germinated flaxseed using plasma-chemically activated aqueous solutions. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2023, 4 (11 (124)), 6–19. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.284810>

9. Belinska, A., Bliznjuk, O., Masalitina, N., Bielykh, I., Zviahintseva, O., Gontar, T., **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Mandych, O., & Stepankova, G. (2023). Development of biotechnologically transesterified three-component fat systems stable to oxidation. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2023, 5 (6 (125)), 21–28. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.287326>

10. **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Lutsenko, M., Derevianko I., Zhukova, L., Filenko, O., Ryabev, A., Tonkoshkur, M., Zolotukhina, O., & Ashtaeva, N. (2023). Use of thistle seeds of modified composition in chocolate mass technology. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 6(11 (126)), 83–91. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.291042>

11. Kalyna, V., **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Shubina, L., Chuiko, M., Mikheeva, O., Horiainova, V., Shapovalenko, D., Obolentseva, L., & Kariyk, A. (2024). Development of the composition of anoxidation-stable dressing with high nutritional value. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2024, 1 (11 (127)), 29–37. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.296621>

12. Petik, I., Litvinenko, O., **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Ponomarova, M., Kotliar, O., Kliuchko, R., Myhalenko, O., Pidpala, T., Danylchuk, G. (2024). Determination of the cellulose- and lipid-containing components influence on the extrudate technological indicators. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2024, 2 (6 (128)), 6–13. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.301843>

13. Kunitsia, E., Popov, M., Gontar, T., **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Stepankova, G., Zolotukhina, O., Filenko, O., Novozhylova, T., & Nechyporenko, D. (2024). Determination of the influence of hemp oil-based emulsion systems composition on the oxidation products content during storage. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2024, 3 (6 (129)), 6–13. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.304466>

14. Zolotarova S., Ponomarova M., **Stankevych S.**, Novikova V., Zolotarov A. (2024). Integration of the educational process in higher education

with digital technologies. *Scientific Bulletin of National Mining University*, 2024, 3, 149–156. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-3/149>

15. **Stankevych, S.**, Gorbunov, K., Zabrodina, I., Popov, M., Kalyna, V., Novozhylova, T., Falalieieva, T., Ovsiannikova, T., Ponomarova, M., & Zolotarov, A. (2024). Identification of the oxidation and hydrolysis products content influence on the rapeseed oil oxidation induction period. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2024, 4 (6 (130)), 6–13. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.308907>

16. **Stankevych, S.**, Yakymenko-Tereshchenko, N., Panasenko, V., Gontar, T., Zabrodina, I., Kolontaievskiy, O., Voronov, R., Ponomarova, M., Novikova, V., Ashtaiev, O. (2024). Development of a complex antioxidant for stabilization of dressing enriched with omega-3 fatty acids. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2024, 5 (6 (131)), 6–14. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.311326>

17. Bochkarev, S., Chaika, T., **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Balandina, I., Obolentseva, L., Cheremska T., Bakirov, M., Kolontaievskiy, O., & Voronov, R. (2024). Development of an extruded system with enhanced content of alpha-linolenic polyunsaturated fatty acid. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 6(11 (132)), 15–23. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.315246>

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

1. **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.

2. 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.

3. **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.

4. 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.

5. Zhukova, L.V., **Stankevych, S.V.**, Turenko, V.P., Bezpал'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.

6. 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](https://doi.org/10.15421/2019_731)

7. **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](https://doi.org/10.15421/2019_730)

8. Bezpал'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](https://doi.org/10.15421/2019_729)

9. 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., Buhaiov, 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](https://doi.org/10.15421/2019_732)

10. **Stankevych, S.V.**, Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., Martynenko, V.I., D'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](https://doi.org/10.15421/2019_793)

11. **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

12. 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

13. **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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. **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

23. 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

24. **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 nonliner dynamics method. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(4), 225–234. DOI: 10.15421/2020\_192

25. 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

26. 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

27. **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

28. Polkovnychenko, D.Ju., Grigorenko, N.V., Liashevskaya, 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. **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., Lutytska 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

33. Bezpalko, 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. **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., Kolomiiets, 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

41. 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



42. Rozhkova, T.O., Burdulanyuk, A.O., Bakumenko, O.M., Yemets, O.M., Vlasenko, V.A., Tatarynova, 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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., Gepencko, 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. Shvydenko, I.M., Bulat, A.G., Slyusarchuk, V.E., Nazarenko, V.V., Buhaiov, 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

57. **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

58. **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
59. 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
60. 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
61. 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
62. 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., Gepencko, 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
63. 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., Gepencko, 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
64. 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
65. 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

66. 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

67. Gulyaeva, I.I., Kraynov, O.O., Hubyh, 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. Katerynychuk K., Kyrenko S., Neskorozhena 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

73. 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

74. 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

75. **Stankevych S.**, Bondarenko S., Zhukova L., Horiainova V., Nemerytska 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](https://doi.org/10.15421/2021_241)

76. Ishchenko I.O., Savchuk Yu.O., Gulyaeva I.I., **Stankevych S.V.**, Ivakin 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](https://doi.org/10.15421/2021_242)

77. 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 soybean in the eastern forest – steppe of Ukraine. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7). P. 77–86. DOI: [10.15421/2021\\_244](https://doi.org/10.15421/2021_244)

78. Kolomiiets 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](https://doi.org/10.15421/2021_245)

79. **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](https://doi.org/10.15421/2021_246)

80. **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](https://doi.org/10.15421/2021_252)

81. **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](https://doi.org/10.15421/2021_253)

82. Hudym O.V., Lymanska S.V., Goptsiy T.I., Turchynova N.P., Mykhailenko 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](https://doi.org/10.15421/2021_282)



83. 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](https://doi.org/10.15421/2021_298)

84. 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](https://doi.org/10.15421/2021_299)

85. 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](https://doi.org/10.15421/2021_301)

86. 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](https://doi.org/10.15421/2021_303)

87. **Stankevych S.**, Zabrodina I., Melenti V., Vasylieva Yu., Kava L., Golovan L., Nepran I., Gavryliuk A., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Maslikova 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](https://doi.org/10.15421/2021_304)

88. **Stankevych S.**, Zabrodina I., Yushchuk D., Dolya M., Balan H., Yakovlev R., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Zakharchu N., Galagan T., Nemerytska 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](https://doi.org/10.15421/2021_307)

89. Bondarenko S., **Stankevych S.**, Zhukova L., Lazarieva 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](https://doi.org/10.15421/2021_318)

90. Bezpalko 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

91. Dolya M.M., Sakhnenko D.V., Mamchur R.M., **Stankevych S.V.**, Zabrodina I.V., Nemeryts'ka L.V., Zhuravs'ka 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

### Монографії

1. Євтушенко М.Д., **Станкевич С.В.**, Вільна В.В. Хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд на ріпаку ярому й гірчиці у Східному Лісостепу України: монографія. Харків: Майдан, 2014. 170 с.

2. 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.

3. Пузік В.К., Кравцов А.І., Голікова І.М. та ін. Докучаєвці: монографія. Харків, 2016. 288 с.

4. 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.

5. Ульяновченко О.В., Кравцов А.І., Голікова О.М. та ін. Джерела аграрної освіти і науки. Харків, 2018. 108 с.

6. **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.

7. **Станкевич С.В.** Ринок пестицидів України: монографія. Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2020. 175 с.

8. **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.

9. Bezpal'ko 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: monograph. Kharkiv: PublishingHouse I. Ivanchenko, 2020. 201 p.

10. **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

11. 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.

12. 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.

13. 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 Publishing House, 2022. 109 p.

14. Меленті В.О., Леженіна І.П., **Станкевич С.В.** Несправжні щитівки (Hemiptera, Coccidae) на ялинах в зелених насадженнях Харківської області та заходи щодо зменшення їх шкідливості: монографія. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. 140 с.

### Розділи у колективних монографіях в країнах ЄС:

1. **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 university. *Scientific development and achievements*. Volume 4. London: Sciemcee Publishing, 2018. P. 50–69.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. **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.

8. 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

9. **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

10. **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

11. **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

12. Bezpalko V., Zhukova L., Derevyanko I., **Stankevych S.** Characteristics of resource-saving technology of agriculture depending on production chemistry. Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 163-173.

13. Bondarenko, S., **Stankevych, S.**, Batova, O., Pikovskyi, M., Kabanets, V. Resistance of breeding material of gherkins to downy mildew. Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 7-25.

14. Polozhenets, V., Nemerytska, L., Rozhkova, T., Zhuravska, I., **Stankevych, S.** The influence of current storage of topinambur on the content of polysaccharides and diseases of tubers in the conditions of Polesia, Ukraine. Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 35–41.

15. **Stankevych, S.**, Zabrodina, I., Sirous, L., Vasylieva, Yu. Entomological scientific school of Kharkiv national agricultural university named after V.V. Dokuchaiev. Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 42–64.

16. Stepanenko T., Vynohradenko S., **Stankevych S.** Greening of agriculture as the main component of sustainable development of organic farming in Ukraine. Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 174-185.

17. Bondarenko, S., **Stankevych, S.**, Kucherenko, Ye. Major cucumber diseases and the crop immunity. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. Pp. 254–278.

18. Filatov, M., Lezhenina, I., Polchaninova, N., Meshkova, V., **Stankevych, S.** Brief ecological and faunistic characteristics of solitary bees in the North-Eastern Ukraine. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. Pp. 229–252.

19. Horiainov, O., Horiainova, V., **Stankevych, S.** Quarantine pests of tomatoes in greenhouses. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. 135–144.

20. Kolomiiets, Yu., Kolomiiets, S., **Stankevych, S.**, Sirous, L. Modern distribution area of *Hyphantria Cunea* Drury. Plants protection and quarantine



in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. – Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. 157–172 p.

21. Lutytska N., **Stankevych S.**, Mikheeva O., Ogurtsov E., Mikheev V. Species composition of insect pests of soybean in Ukraine and in the world. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 6-20.

22. Polozhenets, V., Nemerytska, L., Zhuravska, I., **Stankevych, S.**, Stankevych, M. Genetic resistance of potato varieties to black leg and wet rot. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. Pp. 279–284.

23. Stankevych, M., Zabrodina, I., **Stankevych, S.** Quarantine species of list A1 nematodes in Ukraine Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. 173–194.

24. Storozhenko D., Zhukova L., **Stankevych S.**, Ogurcov Yu. Influence of pre-sowing seed treatment on sunflower yield. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 31-42.

25. Yaremenko M., **Stankevych S.**, Kava L. Rape pollen beetle (*Brassicogethes aeneus* Fabricius, 1775). Literature review. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 42-65.

26. Zabrodina, I., **Stankevych, S.**, Dolya, M., Furdyha, M. Apple-blossom weevil (*Anthonomus pomorum* Linnaeus, 1758): Morphobioecological features and harmfulness in Ukraine and in the world. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. 65–96.

27. Zankov, V., **Stankevych, S.**, Filatov, M. Flea beetles (*Phyllotreta spp.*). Literature review. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 97–133.

28. **Stankevych S.**, Zabrodina I., Zhukova L., Bezpalko V., Nemerytska L. Mass breeding technology of the predatory mite phytoseiulus by the box method and its application in plant protection. Ecology, Biotechnology, Agriculture and Forestry in the 21st century: problems and solutions.

Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2024. P. 170–176.

29. Polozhenets V., Nemerytska L., Zhuravska I., Tsuman N., **Stankevych S.** Evaluation of modern mechanisms of resistance of jerusalem artichoke sort-varieties to fungal diseases. Ecology, Biotechnology, Agriculture and Forestry in the 21st century: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2024. P. 36–53.

30. Ponomarova M., Henkelman Ye., **Stankevych S.** Management of efficient production and sales of agricultural products: theoretical and methodological foundations and innovation vector. Ecology, Biotechnology, Agriculture and Forestry in the 21st century: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2024. P. 349–362.

### Патенти

1. Пат. на корисну модель №86787, Україна, А01М 1/00. Спосіб боротьби з жуками капустяних блішок на посівах ярих олійних капустяних культур / Ю.Г. Красиловець, **С.В. Станкевич**, Н.В. Кузьменко, М.Д. Євтушенко, А.Є. Литвинов, М.Г. Цехмейструк. – Заявл. 15.07.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. №1

2. Пат. на корисну модель № 107611 Україна. Спосіб боротьби з ріпаковим квіткоїдом на посівах ріпаку ярого й гірчиці / **С.В. Станкевич**, М.Д. Євтушенко, М.Г. Цехмейструк, В.В. Вільна. – Заявл. 25.01.2016; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11.

3. Пат. на корисну модель №129750, Україна, А01N 25/00. Спосіб боротьби з хрестоцвітими клопами на посівах ріпаку ярого й гірчиці / **С.В. Станкевич**, М.Д. Євтушенко, М.Г. Цехмейструк, В.В. Вільна. – Заявл. 8.05.2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.

### Статті у наукових періодичних виданнях інших держав

1. **Станкевич С. В.**, Федоренко Н.В. Эффективность инсектицидов при защите ярового рапса от главнейших вредителей до цветения. *Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки.* 2011. №3 (98). Выпуск 14. С. 91–94.

2. **Станкевич С.В.** Растения-резерваторы вредителей масличных крестоцветных культур. *Бюлетень научных работ БелСХА.* 2012. Выпуск 32. С. 22–32

3. Вильна В.В., Евтушенко М.Д., Станкевич С.В. Растения-резерваторы крестоцветных клопов. *Земледелие и защита растений*. Прилуки, 2015. № 1 (98). С. 43–45.

4. Евтушенко Н.Д., Вильна В.В., Станкевич С.В. Качественные показатели семян рапса ярового сорта отаман в зависимости от протравливания и повреждения крестоцветными клопами. *Международный Научный Институт "Educatio". Ежемесячный научный журнал*. №3 (10). Новосибирск, 2015. Ч. 8. С. 59–62.

5. Станкевич С.В. Сезонная динамика численности рапсового цветоеда на яровом рапсе и горчице в восточной лесостепи Украины. *Сб. науч. тр. «Защита растений»*. Минск, 2015. Вып. 38. С. 197–203.

6. Кузьменко Н.В., Цехмейструк Н.Г., Литвинов А.Е., Станкевич С.В. Оптимизация химической защиты рапса ярового от крестоцветных блошек. *Защита и карантин растений*. 2016. №6. С. 23–24.

7. Stankevych S. Prospects of nontraditional oilseed crops growth from the cabbage family (Brassicaceae) and their influence on improvement of phytosanitary condition of agrocoenosis. *Biodiversity after the Chernobyl accident*. Nitra, Slovak University of Agriculture, 2016. P. 232–235.

8. Stankevych S.V. Dynamics of rape weevil population on spring rape and mustard in eastern steppe of Ukraine. *The scientific heritage*. No 6 (6). Vol. 3. 2016. P. 7–10.

9. Stankevych S.V. Plants-reserves of cruciferous bugs in eastern steppe of Ukraine. *Slovak international scientific journal*. № 1 (1). 2016. P. 123–126.

10. Stankevych S.V. Quarantine pests on protected ground of vegetable, flowering and decorative crops of Ukraine. *Scientific discussion* (Praha, Czech Republic). VOL 1. No 2. 2016. P. 15–18.

11. Stankevych S.V. Pests spreading among the sea kale (Brassicaceae: *Crambe abyssinica* Hochst.) of the eastern forest-steppe of Ukraine. *Scientific Light*. No 4 (4). 2017. P. 7–12.

12. Stankevych S.V. Fall webworm (*Hyphantria cunea*) in Kharkiv region. *Znanstvena misel*. No 8 (8), 2017. Vol. 1. P. 10–14.

13. Stankevych S. Optimization of spring oily cabbage crops protection from the pests in the Eastern Forest-Steppe of Ukraine. *American Scientific Journal*. No 16 (16). 2017. Vol. 1. P. 59–61.

14. Stankevych S. Comparative characteristics of sea kale with others oil-producing cabbage crops of the eastern forest-steppe of Ukraine. *Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality*. Nitra, Slovak University of Agriculture, 2017. P. 417–421.

15. Stankevych S.V. Algorithms of forecasting beginning of the next mass reproduction of some. *Austria science*. 2018. №17. P. 17–21.

16. Stankevych M.Ju., **Stankevych S.V.** Entomological material at the lessons of natural science in primary school. *Fundamentalis scientiam*. 2019. №27. P. 58–60.

17. 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.

18. **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.

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

1. Євтушенко М.Д., Федоренко Н.В., **Станкевич С.В.** Видовий склад та динаміка чисельності основних шкідників олійно-капустяних культур у Харківській області. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Ентомологія та фітопатологія"*. 2008. № 8. С. 47–54.

2. Євтушенко М.Д., **Станкевич С.В.**, Федоренко Н.В. Ефективність інсектицидів при захисті ярого ріпаку від блішок (*Phylotretta spp.*) та клопів (*Eurydema spp.*) до цвітіння. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Ентомологія та фітопатологія"*. 2009. № 8. С. 39–43.

3. Євтушенко М.Д., **Станкевич С.В.** Деякі біологічні особливості ріпакового квіткоїда та ефективність інсектицидів у фенофазу жовтого бутона. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія"*. 2010. № 1. С. 40–47.

4. Євтушенко М.Д., **Станкевич С.В.** Ефективність протруйників при захисті сходів ярого ріпаку від комплексу хрестоцвітих блішок. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія"*. 2011. № 9. С. 63–68.

5. Євтушенко М.Д., **Станкевич С.В.** Рослини-резерватори основних шкідників олійних капустяних культур. *Изв. Харьк. ент. мол. о-ва*. 2011. Т. XIX. Вып. 2. С. 71–76.

6. Кузьменко Н.В., Красиловець Ю.Г., Литвинов А.Є., **Станкевич С.В.** Хімічний захист ріпаку ярого від шкідників і хвороб. *Вісн. Полтав. держ. аграр. акад.* 2012. № 1 (64). С. 25–29.

7. **Станкевич С. В.** Застосування мікробіопрепарату актофіт в поєднанні з інсектицидом біскайя проти ріпакового квіткоїду у фенофазу жовтого бутону. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія."* 2012. № 12. С. 115–122.

8. Евтушенко М. Д., **Станкевич С.В.** Сезонная динамика численности рапсового цветоеда, *Meligethes aeneus* (F., 1775) (Coleoptera: Nitidulidae) на яровом рапсе и горчице в Харьковском районе. *Изв. Харьк. энтомол о-ва*. 2012. Т. XX. Вып. 2. С. 65–68.

9. Вільна В.В., **Станкевич С.В.** Хрестоцвіті клопи та обмеження їх шкідливості у ННВЦ «Дослідне поле ХНАУ» ім. В.В. Докучаєва. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія."* 2013. № 10. С. 64–70

10. **Станкевич С.В.**, Вільна В.В. Якісні показники насіння ріпаку ярого залежно від протруювання та пошкодження личинками ріпакового квіткоїда. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія."* 2014. № 8. С. 114–120

11. **Станкевич С.В.**, Кава Л.П. Шкідники ріпаків озимого і ярого у східному та центральному Лісостепу України. *Наук. Доп. НУБіП України*. 2014. № 4. – URL: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nd\\_2014\\_4\\_11.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nd_2014_4_11.pdf)

12. **Станкевич С.**, Євтушенко М., Красиловець Ю., Цехмейструк М., Кузьменко Н., Литвинов А. Захист сходів ріпаку ярого від хрестоцвітих блішок. *Вісник Сумс. нац. аграр. ун-ту. Серія "Агрономія і біологія"*. 2014. Вип. 9 (28). С. 161–165.

13. Вільна В.В., **Станкевич С.В.** Хрестоцвіті клопи та ріпаковий квіткоїд – головні шкідники генеративних органів олійних капустяних культур у Східному Лісостепу України. *Вісті Харк. ентомол. т-ва*. 2014. Т. 22. Вып. 1–2. С. 5–11.

14. **Станкевич С.В.** Рослини-резерватори ріпакового квіткоїда у Східному Лісостепу України. *Вісті Харк. ентомол. т-ва*. 2014. Т. 22. Вып. 1–2. С. 55–59.

15. Кава Л.П., Козинятко Т.А., **Станкевич С.В.** Малиново-суничний довгоносик і регулювання його чисельності. *Наук. огляд*. 2014. Т. 8. Вип. 9. С. 65–70.

16. **Станкевич С.В.**, Кава Л.П. Видовий склад шкідників ріпаків озимого і ярого у Східному Лісостепу України. *Наук. огляд*. Т. 8. Вип. 9. С. 79–86.

17. **Станкевич С.В.**, Кава Л.П. Рослини-резерватори хрестоцвітих блішок. *Наук. доп. НУБіП України*. 2015. № 6 (55). URL: [http://nd.nubip.edu.ua/2015\\_6/4.pdf](http://nd.nubip.edu.ua/2015_6/4.pdf)

18. Кава Л.П., Яковлев Р.В., **Станкевич С.В.**, Новицький В.П., Маціборук В.П. Видовий склад комах-фітофагів на посівах сої. *Наук. доп. НУБіП України*. 2015. № 8 (57). URL: [http://nd.nubip.edu.ua/2015\\_8/19.pdf](http://nd.nubip.edu.ua/2015_8/19.pdf)



19. **Станкевич С.В.**, Кава Л.П. Залежність урожайності ріпака ярого від пошкодженості сходів жуками хрестоцвітих блішок. *Наук. доп. НУБіП України*. 2015. № 8 (57). URL: [http://nd.nubip.edu.ua/2015\\_8/20.pdf](http://nd.nubip.edu.ua/2015_8/20.pdf)

20. Леженіна І.П., **Станкевич С.В.** Карантинні шкідники захищеного ґрунту овочевих та квітково-декоративних культур України. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія"*. 2015. № 1–2. С. 90–94.

21. **Станкевич С.В.** Зміна парадигми у захисті олійних капустианих культур від хрестоцвітих блішок за 130 років. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія"*. 2015. № 1–2. С. 151–175.

22. **Станкевич С.В.**, Вільна В.В., Кава Л.П. Поширеність шкідливих комах на крамбе (*Brassicaceae: Crambe abyssinica* Hochst.) – новій олійній культурі у Східному Лісостепу України. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія"*. 2016. № 1–2. С. 96–102

23. Леженіна І.П., **Станкевич С.В.**, Забродіна І.В. Американський білий метелик *Hurphantria cunea* (Drury, 1773) в Харківській області. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія."* 2016. № 1–2. С. 47–51.

24. Белецкий Е.Н., **Станкевич С.В.**, Немерицкая Л.В. Современные представления о динамике популяций насекомых: прошлое, настоящее, будущее. Синергетический подход. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія"*. 2017. № 1–2. С. 22–33.

25. 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.

26. **Станкевич С.В.** Зміна парадигми у захисті олійних капустианих 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.

27. 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.

28. Лутицька Н.В., **Станкевич С.В.** Шкідлива ентомофауна сої у світі та Україні. *Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія"*. 2019. № 1–2. С. 79–87.

29. Наконечна Ю.О., **Станкевич С.В.** Географічне поширення американського білого метелика (*Hyrphantria 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.

30. **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.

31. **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](https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.110-1.20)

32. **Станкевич С.В.** Захист ріпаку ярого від хрестоцвітих блішок. *Таврійський науковий вісник.* 2019. № 110. Ч.1. С. 157–180. [doi.org/10.32851/2226-0099.2019.110-1.21](https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.110-1.21)

33. **Станкевич С.В.**, Білецький Є.М. Алгоритмы прогнозирования и пределы предсказуемости массовых размножений вредных насекомых согласно методологии нелинейной динамики. *Таврійськ. наук. вісн.* 2020. № 111. С. 273–284. [doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.37](https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.37)

34. **Станкевич С.В.**, Вільна В.В. Ефективність хімічного захисту ріпаку ярого й гірчиці від хрестоцвітих клопів. *Таврійськ. наук. вісн.* 2020. № 114. С. 90–118. [doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.13](https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.13)

35. **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](https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.14)

36. **Станкевич С.В.** Ефективність природних піретринів у захисті олійних капустяних культур від домінуючих шкідників. *Інженерія природокористування.* 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)

37. 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](https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.14)

38. **Станкевич С.В.**, Забродіна І.В., Бондаренко С.В. Ефективність хімічного захисту ріпаку ярого й гірчиці від ріпакового квіткоїда. *Таврійськ. наук. вісн.* 2021. № 118. С. 159–176. [doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.13](https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.13)

39. Бондаренко С.В., **Станкевич С.В.**, Жукова Л.В. Імунологічна характеристика селекційного матеріалу огірка за стійкістю до пероноспорозу. *Таврійський науковий вісник.* 2022. №127. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.1>

40. **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>
41. 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>
42. **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>
43. 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>
44. Станкевич М.Ю., Забродіна І.В., **Станкевич С.В.** Карантинні види нематод списку А1 в Україні. *Таврійський науковий вісник*. 2023. №131. С. 220–237. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.28>
45. Станкевич М.Ю., Забродіна І.В., **Станкевич С.В.** Морфобіологічні особливості нематод виду *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945. *Таврійський науковий вісник*. 2023. №133. С. 126–133 DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.19>
46. **Станкевич С.В.**, Матвієнко В.К., Забродіна І.В. Аналіз ємності ринку і основних операторів засобів захисту рослин в Україні у 2017–2018 рр. Частина 2: експорт. *Таврійський науковий вісник*. 2023. №133. С. 133–150 DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.19>
47. **Станкевич С.В.**, Матвієнко В.К., Забродіна І.В. Виробництво засобів захисту рослин в Україні у 2017–2018 рр. *Таврійський науковий вісник*. 2023. №134. С. 135–157 DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.19>
48. Filatov, M. O., Lezhenina, I. P., Meshkova, V. L., Polchaninova, N. Yu., **Stankevych, S. V.** Solitary bees — pollinators of seed alfalfa in the north-east of Ukraine: current state and use in pollination. *The Kharkov Entomological Society Gazette* 2023. Vol. XXXI, iss. 1. P. 30–39 DOI: [10.36016/KhESG-2023-31-1-4](https://doi.org/10.36016/KhESG-2023-31-1-4)
49. **Станкевич С.В.**, Матвієнко В.К., Забродіна І.В. Структура ринку засобів захисту рослин в Україні у 2017–2018 рр. за виробником, об'єктом застосування та діючою речовиною. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №135. С. 95–109 DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.12>

50. **Станкевич С.В.**, Матвієнко В.К., Забродіна І.В. Асортимент засобів захисту кукурудзи від шкідливих організмів в Україні у 2017–2018 рр. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №136. С. 151–161. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.19>

51. **Станкевич С.В.**, Матвієнко В.К., Забродіна І.В. Асортимент засобів захисту пшениці та інших зернових колосових культур від шкідливих організмів в Україні у 2017–2018 рр. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №137. С. 245–255. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.30>

52. Стороженко Д.С., Жукова Л.В. **Станкевич С.В.** Інтенсивність ураження соняшника хворобами. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №137. С. 245–255. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.33>

53. **Станкевич С.В.**, Матвієнко В.К., Забродіна І.В. Асортимент засобів захисту соняшника від шкідливих організмів в Україні у 2017–2018 рр. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №138. С. 172–181. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.22>

54. Тітов І.О., Жукова Л.В., **Станкевич С.В.** Основні хвороби в посівах ячменю озимого на півдні України. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №138. С. 182–192. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.23>

55. **Станкевич С.В.**, Матвієнко В.К., Забродіна І.В. Асортимент засобів захисту сої та інших зернобобових культур від шкідливих організмів в Україні у 2017–2018 рр. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №139. Ч.2. С. 76–86. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.10>

56. Стороженко Д.С., Жукова Л.В. **Станкевич С.В.** Ефективність застосування регуляторів росту та мікродобрив для росту і розвитку рослин соняшнику у східній частині Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №139. Ч.2. С. 87–94. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.11>

57. **Станкевич С.В.**, Матвієнко В.К., Забродіна І.В. Асортимент засобів захисту ріпака від шкідливих організмів в Україні у 2017–2018 рр. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №140. (у друці)

58. Стороженко Д.С., Жукова Л.В., **Станкевич С.В.** Current state of sunflower breeding for resistance to major diseases and optimization of the crop protection against pathogens. *Таврійський науковий вісник*. 2024. №140. (у друці)

59. **Станкевич С.В.**, Омельченко С. Б., Котляр О. В., Бакіров Мюшфік Панах огли, Жулінська О. В., Аштаєва Н. Л. Залежність якісних показників екструдату від характеристик сировини. *Інтегровані технології та енергозбереження* 2024. №3. С. 89–97. <https://doi.org/10.20998/2078-5364.2024.3.10>

60. Горяїнов О.М., Станкевич С.В., Горяїнова В.В. Біологія, фенологія та шкідливість трипсів на томатах в умовах захищеного ґрунту. *Таврійський науковий вісник*. 2025. №141. (у друці)

61. Шишкін Б.М., Жукова Л.В., Станкевич С.В. Хвороби качанів кукурудзи. *Таврійський науковий вісник*. 2025. №141. (у друці)

### Статті в інших виданнях (виробничі)

1. Красиловець Ю., Кузьменко Н., Литвинов А., Станкевич С. Два аспекти захисту ріпаку. *Агробізнес сьогодні*. 2011. № 10 (218). С. 24–28.

2. Станкевич С.В. Шкідники та хвороби ріпаку. *Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2012 році*. С. 66–69.

3. Станкевич С.В. Шкідники та хвороби ріпаку. *Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2013 році*. С. 67–70.

4. Кава Л., Станкевич С. Шкідники ріпаку готуються до нового сезону. *Пропозиція*. 2013. №3 (218). С. 120–122.

5. Станкевич С.В. Шкідники та хвороби ріпаку. *Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2014 році*. С. 62–66.

6. Станкевич С., Красиловець Ю., Цехмейструк М., Кузьменко Н., Литвинов А. Ефективність інсектицидного протруювання: дослідження. *Агробізнес сьогодні*. 2014. № 9 (280). С. 47–48.

7. Станкевич С., Євтушенко М., Красиловець Ю., Цехмейструк М., Кузьменко Н., Литвинов А. Інсектицидні протруйники проти хрестоцвітих блішок. *Агробізнес сьогодні*. 2014. №13 (284). С. 26–27.

8. Станкевич С.В. Шкідники та хвороби ріпаку. *Прогноз фітосанітарного стану, розповсюдження карантинних організмів на території Харківської області та рекомендації щодо захисту і карантину рослин у 2015 році*. С. 63–67

9. Станкевич С. Боротьба з ріпаковим квіткоюдом. *Агрономія сьогодні*. Здоров'я рослин: ріпак. 2015. №2. С. 118–123.

10. Станкевич С., Красиловець Ю., Цехмейструк М., Кузьменко Н., Литвинов А. Ефективність інсектицидного протруювання. *Агрономія сьогодні*. 2015. №2. Здоров'я рослин: ріпак. С. 124–127.

11. Станкевич С. Інсектицидне протруювання ріпаку. *The Ukrainian Farmer*. 2015. №4 (64). С. 92–94.

12. Станкевич С. Шкідники хрестоцвітих – 2015. *The Ukrainian Farmer*. №5 (65). С. 74–75



13. **Станкевич С.** Від кого чекати шкоди? *The Ukrainian Farmer*. 2015. №9 (69). Ст. 78–79.
14. **Станкевич С.** Блішки й квіткоїд проти ріпаку. *The Ukrainian Farmer*. 2015. №12 (72). Ст. 80–812.
15. **Станкевич С.В.** Шкідники та хвороби ріпаку. *Прогноз фітосанітарного стану, розповсюдження карантинних організмів на території Харківської області та рекомендації щодо захисту і карантину рослин у 2016 році*. С. 63–67
16. **Станкевич С.** Протруєння насіння ріпаку. *The Ukrainian Farmer*. 2016. № 1 (73). С. 55.
17. **Станкевич С.** Хімія плюс біологія. *The Ukrainian Farmer*. 2016. №2 (74). С. 110
18. **Станкевич С.** Альтернатива ріпаку. *The Ukrainian Farmer*. 2016. №5 (77). С. 66
19. **Станкевич С.** Як ми захищали сою. *The Ukrainian Farmer*. 2016. №5 (77). С. 88.
20. **Станкевич С.** Біологічний захист від шкідників – ефективно та екологічно. *Агробізнес сьогодні*. 2016. №13 (216). С. 36–37.
21. **Станкевич С.В.** Чи є альтернатива ріпаку? *Агробізнес сьогодні*. 2016. №13 (216). С. 46–48.
22. **Станкевич С.В.** Боротьба за ріпак – минуле і сучасне. *Агробізнес сьогодні*. 2016. №14 (217). С. 26–30.
23. **Станкевич С.В., Броун І.В.** Фітонцидний метод захисту рослин – минуле чи майбутнє? *Агробізнес сьогодні*. 2016. №20 (339). С. 28–30.
24. **Станкевич С., Кава Л.** Захист ріпаку від шкідників: світовий досвід. *Пропозиція*. 2016. № 4. С. 112–116.
25. **Станкевич С.** Шкідники та хвороби ріпаку. *Прогноз фітосанітарного стану, розповсюдження карантинних організмів на території Харківської області та рекомендації щодо захисту і карантину рослин у 2017 році*. С. 65–68.
26. **Іванова К., Доля М., Станкевич С.** Захистити сорго. *The Ukrainian Farmer*. 2019. № 2 (110). С. 37–39.
27. **Станкевич С.** Крамбе абіссінська. *The Ukrainian Farmer*. 2019. № 2 (110). С. 114–116.
28. **Станкевич С.** Захист від шкідників і хвороб. *The Ukrainian Farmer*. 2019. № 3 (111). С. 22–27.
29. **Станкевич С.** Козирі рижію. *The Ukrainian Farmer*. 2019. № 3 (111). С. 44–45.

30. Васильєва Ю., **Станкевич С.** Захистити амарант. *The Ukrainian Farmer*. 2019. № 3 (111). С. 154–156.
31. **Станкевич С.** Чим зупинити блішок. *The Ukrainian Farmer*. 2019. № 7 (115). С. 32–34.
32. **Станкевич С.** Захистити врожай від квіткоїда. *The Ukrainian Farmer*. 2019. № 7 (115). С. 38–40.
33. **Станкевич С.**, Лутицька Н. Непрохані гості. *The Ukrainian Farmer*. 2019. № 12 (120). С. 82–84.
34. **Станкевич С.** Захист соняшнику від шкідників і хвороб. *Пропозиція*. 2019. №4 (283). С. 90–94.
35. **Станкевич С.** Перспективи використання фітонцидів у захисті рослин. *Пропозиція*. 2019. №8 (287). С. 106–108.
38. **Станкевич С.В.** Ефективність хімічного захисту ріпаку ярого й гірчиці від ріпакового квіткоїда. *АграрНик*. 2019. № 2 (333). С. 26–27.
39. 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.
40. 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.
41. **Станкевич С.В.** Крамбе – нова олійна культура. *АграрНик*. 2019. № 8 (339). С. 16–17.
42. **Станкевич С.В.** Рижій – культура великих можливостей. *АграрНик*. 2019. № 9 (340). С. 14–15.
43. **Станкевич С.В.** Захист індау посівного від шкідників. *АграрНик*. 2019. № 10 (341). С. 14–15.
44. **Станкевич С.В.** Захист соняшнику від шкідників та хвороб. *АграрНик*. 2019. № 11 (342). С. 14–16.
45. Забродіна І.В., **Станкевич С.В.** Оптимізація захисту ябуневого саду від садових довгоносиків і трубоккрутів. *АграрНик*. 2019. № 17 (348). 2019. С. 12–14.
46. **Станкевич С.В.**, Вільна В.В. Ефективність хімічного захисту ріпаку ярого й гірчиці від хрестоцвітих клопів. *АграрНик*. 2019. № 18 (349). С. 22–24.
47. **Станкевич С.** Захист руколи від шкідників. *Плантатор*. 2019. № 5 (47). С. 40–41.
48. Забродина І., **Станкевич С.**, Молчанова Е. Обеспечить защиту. *АгроБизнес*. 2019. № 3 (56). С. 80–84.
49. **Станкевич С.** Двойная защита. *АгроБизнес*. 2019. № 4 (57). С. 63–66.



50. **Станкевич С.**, Вильна В. Под надёжной защитой. *АгроБизнес*. 2019. № 5 (58). С. 65–69.
51. **Станкевич С.** Защита при нашествии. *АгроБизнес*. 2019. № 6 (59). С. 77–79.
52. **Станкевич С.В.** Крамбе – нова культура, актуальна в умовах посухи. *Агробізнес сьогодні*. 2019. №24 (415). С. 34.
53. **Станкевич С.** Природний захист. *The Ukrainian Farmer*. 2020. № 7 (127). С. 34–35.
54. **Станкевич С.** Не убий! *The Ukrainian Farmer*. 2020. № 12 (132). С. 68–69.
55. **Станкевич С.** Нетрадиційні олійні – врожайна перевага. *Агробізнес сьогодні*. 2020. №3(418). С. 74–76.
56. **Станкевич С.** Рижій – культура великих можливостей. *Агробізнес сьогодні*. 2020. №9 (424). С. 30–31.
57. **Станкевич С.** Оптимізація хімічного захисту амаранту від шкідливих організмів. *Агробізнес сьогодні*. 2020. №15–16 (430–431). С. 63–64.
58. **Станкевич С.** Біологічний чи синтетичний захист проти шкідників. *Агробізнес сьогодні*. 2020. №23 (438). С. 56–58.
59. **Станкевич С.** Перспективи застосування природних піретроїдів у захисті рослин від шкідників. *Агробізнес сьогодні*. 2020. №24 (439). С. 29–31.
55. Клименко І., Головань Л., **Станкевич С.** Додана соя! *The Ukrainian Farmer*. 2021. № 2 (134). С. 84–87.
56. **Станкевич С.** «Шкідливі перспективи» *The Ukrainian Farmer*. 2021. № 4 (136). С. 14–15.
57. **Станкевич С.** Ретарданти для ріпаку *The Ukrainian Farmer*. 2021. № 9 (141). С. 70–72.
58. **Станкевич С.** Успішне відновлення *The Ukrainian Farmer*. 2022. № 1 (145). С. 88–90.
59. **Станкевич С.** На замітку ріпаководам *The Ukrainian Farmer*. 2022. № 2 (146). С. 70–72.
60. **Станкевич С.** Ранньовесняні шкідники саду: як захиститись? *Пропозиція*. 2022. № 2 (316). С. 76–82.

### Статті в університетській газеті «Знання»:

1. **Станкевич С.В.** Призові місця юних науковців. *Газета «Знання»*. 2017. № 3–4. (1842–1843). С. 4.

2. **Станкевич С.В.** Усі на пошуки скарбів науки! *Газета «Знання»*. 2017. № 5–6. (1844–1845). С. 5.
3. **Станкевич С.В.** Знайомтеся – Юлія Баленко! *Газета «Знання»*. 2017. № 7–8. (1846–1847). С. 7.
4. **Станкевич С.В.** Знайомтеся – Денис Синельніков! *Газета «Знання»*. 2018. № 1–2. (1851–1852). С. 14.
5. **Станкевич С.В.** Студенти ХНАУ шукали скарби науки. *Газета «Знання»*. 2018. № 5–6. (1855–1856). С. 11. С. 11.
6. **Станкевич С.В.** IX з'їзд Українського ентомологічного товариства. *Газета «Знання»*. № 9–10. (1851–1852). С. 8.
7. **Станкевич С.В.** Італійська сарана в міжнародному аеропорту «Харків». *Газета «Знання»*. 2018. № 9–10. (1851–1852). С. 8.
8. Куфтеріна Н., Василішин С., **Станкевич С.** V міжвузівський науковий квест “Пошуки скарбів науки”. *Газета «Знання»*. 2018. № 11–12. (1861–1862). С. 8.
9. **Станкевич С.В.** Харківщина молодіжна. *Газета «Знання»*. 2019. № 1–2. (1863–1864). С. 8.
10. **Станкевич С.В.** Пошуки скарбів науки. *Газета «Знання»*. 2019. № 5–6. (1867–1868). С. 8.
11. Василішин С., **Станкевич С.** Перший шкільний інтелектуальний квест. *Газета «Знання»*. 2019. № 9–10. (1871–1872). С. 10.
12. **Станкевич С.В.** Звершення юних науковців. *Газета «Знання»*. 2021. № 1–2. (1881–1882). С. 14.
13. **Станкевич С.В.** Здобувачі факультету захисту рослин на конференції. *Газета «Знання»*. 2021. № 5–6. (1885–1886). С. 7.
14. **Станкевич С.В.** Докучаєвці – переможці квесту «Знавці конституції». *Газета «Знання»*. 2021. № 1–2. (1881–1882). С. 7.
15. **Станкевич С.В.** У пошуках скарбів науки. *Газета «Знання»*. 2021. № 1–2. (1881–1882). С. 4.

### Навчальні посібники

1. **Станкевич С.В.** Управління чисельністю комах-фітофагів: навч. посіб. Харків: ФОП Бровін О.В., 2015. 178 с.
2. Сільськогосподарська ентомологія: Назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень / М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик, І.В. Забродіна, І.П. Леженіна, Л.Я. Сіроус, **С.В. Станкевич**, Л.В. Герман. Вид. 3-є, перероб. і доп. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. 144 с.

3. Лісова ентомологія: Назви основних шкідників лісових насаджень / Г.В. Байдик, М.Д. Євтушенко, І.В. Забродіна, І.П. Леженіна, Л.Я. Сіроус, **С.В. Станкевич**, Л.В. Герман. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. 142 с.

4. **Станкевич С.В.**, Забродіна І. В. Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур: навч. посібник. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. 216 с.

5. Кулешов А.В., Білик М. О., **Станкевич С.В.**, Забродіна І. В. Практикум з моніторингу шкідників сільськогосподарських культур. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. 206 с.

6. Сільськогосподарська ентомологія: Назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень / М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик, І.В. Забродіна, І.П. Леженіна, Л.Я. Сіроус, **С.В. Станкевич**, Л.В. Герман. Вид. 3-є, перероб. і доп. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. 196 с.

7. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи підкарантинних матеріалів: навч. посібник. Харків: ФОП Бровін О.В., 2017. 255 с.

8. Білик М. О., **Станкевич С. В.**, Забродіна І. В. Патологія комах-фітофагів: навч. посібник. Харків: ФОП Бровін О.В., 2017. 185 с.

9. Сільськогосподарська ентомологія: назви основних шкідників сільсько-господарських культур і лісових насаджень / М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик, І.В. Забродіна, І.П. Леженіна, Л.Я. Сіроус, **С.В. Станкевич**, Л.В. Герман. Вид. 4-е, перероб. і доп. Харків: ФОП Бровін О.В., 2018. 152 с.

10. **Станкевич С.В.**, Забродіна І.В., Васильєва Ю.В., Туренко В.П., Кулешов А.В., Білик М.О. Моніторинг шкідників і хвороб сільськогосподарських культур: навч. посібник. Харків: ФОП Бровін О.В., 2020. 624 с.

11. **Станкевич С.В.**, Головань Л.В., Білецький Є.М., Тітова А.Є., Меленті В.О. Утилізація та рекуперація відходів: навч. посіб. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2020. 134 с.

12. **Станкевич С. В.** Техноекологія: навч. посіб. / С. В. Станкевич, Л.В. Головань; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2020. 338 с.

13. **Станкевич С.В.**, Леженіна І.П., Забродіна І.В., Жукова Л.В. Карантинні організми (з основами експертизи підкарантинних матеріалів): навч. посіб. Харків: ФОП Бровін О. В., 2021. 459 с.

14. Теорія і технологія прогнозування і прийняття рішень у захисті рослин: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, І.В. Забродіна, М.О. Білик та ін. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2021. 269 с.

15. Новітній асортимент засобів захисту рослин від шкідливих організмів: навч. посіб. / В.П. Туренко, М.О. Білик, В.І. Мартиненко та ін. Харків: Майдан, 2021. 350 с.

16. Моніторинг шкідників: навч. посібник / **С.В. Станкевич**, І.В. Забродіна; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2021. 516 с.

17. Екологічна безпека і контроль: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, Л.В. Головань, М.Ю. Станкевич; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2022. 133 с

18. Карантинні організми, обмежено поширені в Україні: навч. посіб. / **С. В. Станкевич**, І. П. Леженіна, І. В. Забродіна; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2022. 140 с.

19. Регульовані некарантинні шкідливі організми: навч. посіб. / **С. В. Станкевич**, І. П. Леженіна, І. В. Забродіна; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2022. 75 с

20. Паразитичні карантинні бур'яни: навч. посіб. / **С. В. Станкевич**, І. П. Леженіна, І. В. Забродіна; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2022. 68 с

21. Карантинні фітонематоди: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, В.М. Положенець, Л.В. Немирицька, М.Ю. Станкевич. Житомир: Видавництво «Рута», 2022. 96 с.

22. Фунгіциди і технічні засоби їх застосування: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, В.М. Положенець, Л.В. Немирицька та ін. Житомир: Видавництво «Рута», 2022. 214 с.

23. Біологічні препарати для захисту рослин і технічні засоби їх застосування: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, В.М. Положенець, Л.В. Немирицька та ін. Житомир: Видавництво «Рута», 2022. 212 с.

24. Гербіциди і десиканти та технічні засоби їх застосування: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, М.М. Назаренко, В.М. Положенець та ін. Житомир: Видавництво «Рута», 2022. 188 с.

25. Інсекто-акарициди та технічні засоби їх застосування: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, В.М. Положенець, В.М. Кабанець та ін. Житомир: ПП Рута, 2022. 208 с.

26. Інтегрований захист цукрових буряків від хвороб, шкідників і бур'янів / навч. посіб. / В.М. Положенець, М.В. Роїк, **С.В. Станкевич** та ін. Житомир: Видавництво «Рута», 2022. 372 с.

27. Шкідники олійних капустяних культур / **С.В. Станкевич**. Житомир: Видавництво «Рута», 2022. 242 с.

28. Моніторинг хвороб сільськогосподарських культур: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, В.М. Положенець, Л.В. Немерицька, І.А. Журавська. Житомир: Видавництво «Рута», 2022. 303 с.

29. Методи виявлення, збору та зберігання комах: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, С.В. Горновська. Житомир: Видавництво «Рута», 2022. 140 с.

30. Сучасні пестициди і технічні засоби їх застосування: навч. посіб. / В.П. Туренко, М.О. Білик, **С.В. Станкевич**, І.В. Забродіна. Житомир: Видавництво «Рута», 2023. 564 с.

31. Термінологічний словник-довідник з фітопатології: навч. посібник / **С.В. Станкевич**, В.М. Положенець, М.М. Фурдига та ін. Житомир: Видавництво «Рута», 2023. 120 с.

32. Засоби захисту рослин від шкідливих організмів: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, В.М. Положенець, В.М. Кабанець та ін. Житомир: Видавництво Рута, 2023. 428 с.

33. Патологія насіння сільськогосподарських культур: навч. посібник / Л.В. Жукова, **С.В. Станкевич**, В.П. Туренко та ін. Житомир: Видавництво «Рута», 2023. 292 с.

34. Сільськогосподарська ентомологія: назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень / **С.В. Станкевич**, І.П. Леженіна, І.В. Забродіна та ін. Житомир: Видавництво Рута, 2023. 200 с.

35. Сільськогосподарська ентомологія в агрономії: назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень / **С.В. Станкевич**, І.П. Леженіна, І.В. Забродіна та ін. Житомир: Видавництво Рута, 2023. 156 с.

36. Лісова ентомологія: назви основних шкідників лісових насаджень / **С.В. Станкевич**, І.П. Леженіна, В.Л. Мешкова та ін. Житомир: Видавництво Рута, 2023. 136 с.

37. Загальна фітопатологія: навч. посібник / В.В. Горяїнова, **С.В. Станкевич**, О.М. Батова, Л.В. Жукова. Житомир: ПП «Рута», 2023. 378 с.

38. Технічні засоби застосування пестицидів: навч. посіб. / **С.В. Станкевич**, Г.О. Балан. Житомир: ПП Рута, 2023. 188 с.

39. Герман Л.В., Логінова О.В., Шульга І.В., Кабанець В.В., **Станкевич С.В.** Англійська мова (професійне спрямування): навч. посіб. для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 202 «Захист та карантин рослин». Житомир: Видавництво Рута, 2023. 112 с.

40. **Станкевич С.В.,** Кабанець В.В. Українсько-латинсько-англійсько-німецький словник назв основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. 92 с.

41. Інноваційні технології в кормовиробництві: навч. посіб. / Є.М. Огурцов, В.Г. Міхеєв, В.М. Петров, **С.В. Станкевич,** В.В. Кабанець. Житомир: Видавництво «Рута», 2024 . 572 с.

42. Інтегрований захист картоплі від хвороб, шкідників і бур'янів: навч. посіб. / В.М. Положенець, **С.В. Станкевич,** М.М. Фурдига та ін. Житомир: ПП «Рута», 2024. 428 с.

43. Жукова Л.В., **Станкевич С.В.,** Кабанець В.В. Термінологічний словник-довідник з фітовірусології: навч. посібник. Житомир: Видавництво «Рута», 2023. 68 с.

44. Інтегрований захист ріпака від хвороб, шкідників і бур'янів: навч. посіб. / **С.В. Станкевич,** І.В. Забродіна, В.В. Кабанець та ін. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. 388 с.

45. Основи наукових досліджень в агрономії: навч. посіб. / В.М. Положенець, Л.В. Немерицька, М.М. Фурдига, **С.В. Станкевич,** Т.О. Рожкова. Житомир ПП «Рута», 2024. 168 с.

46. Хвороби цукрових буряків і захист від них: навч. посіб. / В.М. Положенець, С.В. Станкевич, Л.В. Немерицька, В.В. Кабанець. Житомир: ПП «Рута», 2025. 112 с.

47. Хвороби картоплі та захист від них: навч. посіб. / В.М. Положенець, С.В. Станкевич, М.М. Фурдига, Л.В. Немерицька, Т.О. Рожкова. Житомир: ПП «Рута», 2025. 208 с.

### **Методичні вказівки**

1. Білецький Є.М., Туренко В.П, Забродіна І.В. та ін. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту бакалаврських робіт. Напрямок підготовки 6.090105 – «Захист рослин». Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр». Харків: ХНАУ, 2014. 38 с.

2. Білецький Є.М., Туренко В.П, Забродіна І.В. та ін. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту дипломних робіт. Спеціальність 8.09010501 – «Захист рослин». Освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр». Харків: ХНАУ, 2015. 42 с.

3. **Станкевич С. В.,** Леженіна І.П. Карантинні шкідливі організми: метод. вказівки до виконання курсової роботи для студентів ОС «Магістр» галузі знань 20 "Аграрні науки та продовольство"

Спеціальності 202 – "Захист і карантин рослин". Харків: ХНАУ, 2015. 29 с.

4. Орієнтовна професійна програма підвищення кваліфікації завідувачів спеціалістів карантинних лабораторій у навчальних закладах (підрозділах) післядипломної освіти / Є. М. Білецький, В. П. Туренко, М. Д. Євтушенко, Ф. М. Марютін, І. П. Леженіна, С. В. Станкевич. Київ: Агроосвіта, 2015. 17 с.

5. Туренко В.П., Євтушенко М.Д., Байдик Г.В. та ін. Виробнича практика: програма та метод. вказівки для студ. ОС «Бакалавр» напр. 202 – «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2016. 91 с.

6. Туренко В.П., Євтушенко М.Д., Байдик Г.В. та ін. Виробнича практика: програма та метод. вказівки для студ. ОС «Магістр» напр. 202 – «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2016. 94 с.1

7. Гаврилюк Є.М., Забродіна І.В., Станкевич С.В. Правила поведінки та поради для студентів. Харків: ХНАУ, 2016. 35 с.

8. Гаврилюк Є.М., Забродіна І.В., Станкевич С.В. Методичні рекомендації куратору студентської академічної групи. Харків: ХНАУ, 2016. 67 с.

9. Пузік В.К., Забродіна І.В., Станкевич С.В. та ін. Факультет захисту рослин. До 200-річчя з дня заснування Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Харків: ХНАУ, 2016. 50 с.

10. Білецький Є.М., Туренко В.П., Забродіна І.В. та ін. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту дипломних робіт. Спеціальність 8.09010502 – «Карантин рослин» Освітній рівень «Магістр». Харків: ХНАУ, 2016. 44 с.

11. Станкевич С.В. Назви карантинних шкідливих організмів. Харків: ХНАУ, 2016. 18 с.

12. Білецький Є.М., Станкевич С.В., Забродіна І.В. Карантин рослин лісових культур. Рекомендації до вивчення дисципліни. Харків: ХНАУ, 2016. 16 с.

13. Станкевич С.В., Забродіна І.В. Зовнішній і внутрішній карантин рослин. Рекомендації до вивчення дисципліни. Харків: ХНАУ, 2016. 38 с.

14. Станкевич С.В. Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні вказівки до вивчення змістового модуля «Методи відбору проб у процесі карантинного огляду та експертизи» для підготовки фахівців ОС «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин. Харків: ХНАУ, 2016. 26 с.

15. Станкевич С.В. Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні вказівки до вивчення змістового модуля



«ентомологічна експертиза» для підготовки фахівців ОС «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2016. 20 с.

16. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні вказівки до вивчення змістового модуля «мікологічна експертиза» для підготовки фахівців ОС «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин. Харків: ХНАУ, 2016. 24 с.

17. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні вказівки до вивчення змістового модуля «бактеріологічна експертиза» для підготовки фахівців ОС «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2016. 35 с.

18. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні вказівки до вивчення змістового модуля «вірусологічна експертиза» для підготовки фахівців ОС «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2016. 18 с.

19. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні вказівки до вивчення змістового модуля «фітогельмінтологічна експертиза» для підготовки фахівців ОС «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2016. 19 с.

20. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні вказівки до вивчення змістового модуля «гербологічна експертиза» для підготовки фахівців ОС «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин. Харків: ХНАУ, 2016. 37 с.

21. **Станкевич С.В.** Управління чисельністю комах-фітофагів. Тестові завдання для підготовки фахівців ос «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2016. 23 с.

22. **Станкевич С.В.** Карантинні шкідливі організми. Тестові завдання для підготовки фахівців ос «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2016. 115 с.

23. **Станкевич С.В.,** Забродіна І.В. Економічні пороги шкідливості основних шкідників сільськогосподарських культур. Харків: ХНАУ, 2016. 24 с.

24. **Станкевич С.В.** Географія карантинних організмів. Тестові завдання для підготовки фахівців ОС «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2017. 28 с.

25. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Тестові завдання для підготовки фахівців ОС «магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2017. 28 с.

26. Забродіна І.В., **Станкевич С.В.,** Євтушенко М.Д. та ін. Факультет захисту рослин. До 85-річчя з дня заснування факультету. Харків: ХНАУ, 2017. 59 с.

27. Білецький Є.М., Білик М.О., Євтушенко М.Д. та ін. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту дипломних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин. Харків: ХНАУ, 2017. 66 с.

28. Програма II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2016–2017 навчального року серед студентів вищих аграрних закладів освіти України III–IV рівнів акредитації із спеціальності «Захист рослин» 24–26 квітня 2017 року / І.В. Забродіна, **С.В. Станкевич**, Є.М. Білецький, В.П. Туренко, М.Д. Євтушенко, В.І. Мартиненко, Н.Я. Плетнікова, Л.Я. Сіроус. Харків: ХНАУ, 2017. 15 с.

29. Методичні рекомендації для підготовки студентів вищих аграрних закладів освіти України III–IV рівнів акредитації до II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2016–2017 навчального року із спеціальності «Захист рослин» / І.В. Забродіна, **С.В. Станкевич**, Є.М. Білецький, В.П. Туренко, М.Д. Євтушенко, В.І. Мартиненко, Н.Я. Плетнікова, Л.Я. Сіроус. Харків: ХНАУ, 2017. 18 с.

30. Програма II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2017–2018 навчального року серед студентів вищих аграрних закладів освіти України III–IV рівнів акредитації із спеціальності «Захист і карантин рослин» 21–23 травня 2018 року / Р.М. Шелудько, І.В. Забродіна, **С.В. Станкевич**, М.Д. Євтушенко, В.П. Туренко. Харків: ХНАУ, 2018. 15 с.

31. Методичні рекомендації для підготовки студентів вищих аграрних закладів освіти України III–IV рівнів акредитації до II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2017–2018 навчального року із спеціальності «Захист і карантин рослин» / Р.М. Шелудько, І.В. Забродіна, **С.В. Станкевич**, М.Д. Євтушенко, В.П. Туренко. Харків: ХНАУ, 2018. 19 с.

32. **Станкевич С.В.**, Леженіна І.П., Філатов М.О., Ющук Д.Д. Карантинні шкідливі організми: метод. вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2019. 33 с.

33. **Станкевич С.В.** Назви карантинних шкідливих організмів. Харків: ХНАУ, 2020. 16 с.

34. **Станкевич С.В.** Географія карантинних організмів. Тестові завдання для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 "Захист і карантин рослин". Харків: ХНАУ, 2020. 39 с.

35. **Станкевич С.В.** Карантинні шкідливі організми. Тестові завдання для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти

спеціальностей 202 "Захист і карантин рослин" та 101 "Екологія". Харків: ХНАУ, 2020. 121 с.

36. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Тестові завдання для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 "Захист і карантин рослин". Харків: ХНАУ, 2020. 25 с.

37. **Станкевич С.В.** Управління чисельністю комах-фітофагів. Тестові завдання для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 "Захист і карантин рослин". Харків: ХНАУ, 2020. 23 с.

38. **Станкевич С.В.,** Забродіна І.В., Ющук Д.Д. Карантин рослин лісових культур. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2020. 17 с.

39. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні рекомендації до вивчення змістового модуля «ентомологічна експертиза» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2020. 20 с.

40. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні рекомендації до вивчення змістового модуля «мікологічна експертиза» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2020. 24 с.

41. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні вказівки до вивчення змістового модуля «бактеріологічна експертиза» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2020. 35 с.

42. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні вказівки до вивчення змістового модуля «вірусологічна експертиза» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2020. 18 с.

43. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні рекомендації до вивчення змістового модуля «методи відбору проб у процесі карантинного огляду та експертизи» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2020. 26 с.

44. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні рекомендації до вивчення змістового модуля «гербологічна експертиза» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2020. 37 с.

45. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Методичні рекомендації до вивчення змістового модуля «фітогельмінтологічна експертиза» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2020. 19 с.

46. **Станкевич С.В.,** Забродіна І.В. Зовнішній і внутрішній карантин рослин. Рекомендації до вивчення дисципліни. Харків: ХНАУ, 2020. 39 с.

47. **Станкевич С.В.,** Забродіна І.В. Економічні пороги шкідливості основних шкідників сільськогосподарських культур. Харків: ХНАУ, 2020. 25 с.

48. **Станкевич С.В.,** Головань Л.В., Білецький Є.М., Меленті В.О. Техноекологія. Термінологічний словник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 101 «Екологія». Харків: ХНАУ, 2020. 69 с.

49. **Станкевич С.В.** Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання. Термінологічний словник». Харків: ХНАУ, 2020. 23 с.

50. **Станкевич С.В.** Карантинні шкідливі організми з основами експертизи підкарантинних матеріалів. Тестові завдання для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 "Захист і карантин рослин". Харків: ХНАУ, 2021. 142 с

51. Євтушенко М.Д., Байдик Г.В., Сіроус Л.Я., **Станкевич С.В.** Ентомологія. Методичні рекомендації до проведення навчальної практики здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Харків: ХНАУ, 2021. 42 с.

52. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту кваліфікаційних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, І.В. Забродіна та ін. / Харк. нац. аграр. ун-т. Харків: ХНАУ, 2021. 49 с.

53. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту кваліфікаційних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, І.В. Забродіна та ін. / Харк. нац. аграр. ун-т. Харків: ХНАУ, 2021. 52 с.

54. **Станкевич С.В.**, Головань Л.В. Урбоекологія. Термінологічний словник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 101 «Екологія». Харків: ХНАУ, 2022. 133 с.

55. **Станкевич С.В.**, Головань Л.В., Термінологічний словник-довідник з техноекології та урбоекології. Харків: ХНАУ., 2022. 135 с

56. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту кваліфікаційних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / О.В. Романов, **С.В. Станкевич**, І.В. Забродіна, В.П. Туренко. Харків: ДБТУ, 2022. 48 с.

57. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту кваліфікаційних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / О.В. Романов, **С.В. Станкевич**, І.В. Забродіна, В.П. Туренко. Харків: ДБТУ, 2022. 56 с.

58. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Агрохімія» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 208 «Агроінженерія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» / Л.В. Немерицька, І.А. Журавська, **С.В. Станкевич**. Житомир, 2022. 29 с.

59. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Екологія навколишнього природного середовища» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» / І. Журавська, Л. Немерицька, Л. Безверха, **С. Станкевич**. Житомир, 2022. 62 с.

60. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Захист та карантин рослин» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» / І. Журавська, Л. Немерицька, В. Мельничук, **С. Станкевич**. Житомир, 2022. 57 с.

61. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Селекція та насінництво полових культур» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» / Л. Немерицька, І. Журавська, О. Бондарчук, **С. Станкевич**. Житомир, 2022. 65 с.

62. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни « Фізіологія рослин» для підготовки фахівців ОПС «Молодший бакалавр» зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» / Л. Немерицька, І. Журавська, Т. Алексєєвич, **С. Станкевич**. Житомир, 2022. 42 с.

63. Термінологічний словник з фітопатології / **С.В. Станкевич**, Л.В. Жукова, В.В. Горяїнова, О.М. Батова. Житомир: Видавництво «Рута», 2022. 60 с.

64. Сільськогосподарська ентомологія. Методичні рекомендації до проведення навчальної практики студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / Л.Я. Сіроус, І.В. Забродіна, **С.В. Станкевич**. Житомир: ПП Рута, 2023. 48 с.

65. Кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти «Магістр»: метод, вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачам другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / ДБТУ; уклад.: **С. В. Станкевич**, І. В. Забродіна, В. П. Туренко, О. В. Романов. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. 52 с.

### Рекомендації виробництву:

1. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2012 році: метод. рекоменд. / А.В. Кушнарєнко, В.В.Шевчеко, **Л.Я. Сероус** та ін. Харків, 2012. 115 с.

2. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2013 році: метод. рекоменд. / А.В. Кушнарєнко, В.В.Шевченко, **Л.Я. Сероус** та ін. Харків, 2013. 112 с.

3. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів, розповсюдження карантинних організмів на території Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2014 році: метод. рекоменд. / В.В. Бондарєнко, А.В. Кушнарєнко, **Л.Я. Сероус** та ін. Харків, 2014. 113 с.

4. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів, розповсюдження карантинних організмів на території Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2015 році: метод. рекоменд. / В.В. Бондарєнко, А.В. Кушнарєнко, **Л.Я. Сероус** та ін. Харків, 2015. 114с.

5. Прогноз розвитку і поширення шкідливих організмів на території Харківської області та рекомендації щодо боротьби з ними у 2016 р.: метод. рекоменд. / В. В. Бондарєнко, А. В. Кушнарєнко. **Л.Я Сіроус** та ін. Харків, 2016. 114 с.

6. Прогноз розвитку і поширення шкідливих організмів на території Харківської області та рекомендації щодо боротьби з ними у 2017 р.: метод. рекоменд. /В. В. Бондарєнко, А. В. Кушнарєнко, **Л. Я. Сіроус** та ін. Харків, 2017. 114 с.

## Матеріали конференцій

1. Євтушенко М.Д., Федоренко Н. В., **Станкевич С. В.** Основні шкідники олійних капустияних культур на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Матер. доп. Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства. 3–5 жовтня 2007 р.* Харків: ХНАУ, 2007. С. 239–240.

2. Федоренко Н.В., **Станкевич С.В.**, Євтушенко М.Д. Динаміка чисельності основних шкідників озимого ріпаку залежно від строків проведення заходів хімічного захисту. *Матер. доп. Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства». 1–3 жовтня 2008 р.* Харків: ХНАУ, 2008. С. 113.

3. Євтушенко М.Д., **Станкевич С.В.** Фітофаги озимого та ярого ріпаку й гірчиці на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Зб. доп. VIII міжнар. наук. конф. аспірантів і студентів «Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів» 14–16 травня 2009 р.* Т. 2. Донецьк: ДНУ, 2009. С. 14–15.

4. **Станкевич С.В.** Федоренко Н.В. Протруювання насіння як перший захід захисту ярого ріпаку від шкідників. *Тези доп. Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства» 1–2 жовтня 2009.* Харків: ХНАУ, 2009. С. 117.

5. **Станкевич С.В.**, Федоренко Н.В. Доминирующие виды вредителей ярового рапса и горчицы и их хозяйственное значение. *Матер. XI междунар. науч.-практ. экол. конф. «Видовые популяции и сообщества в естественных и антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики» 20–25 сентября 2010 г.* Белгород: БелГУ, 2010. С. 189.

6. **Станкевич С.В.** Захист гірчиці білої від ріпакового квіткоїда на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Тези доп. Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства» 4–5 жовтня 2010 р.* Харків: ХНАУ, 2010. С. 104–105.

7. Тесліна В.В., **Станкевич С.В.** Шкідники олійно-капустияного агроценозу в умовах дослідного поля інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва. *Тези доповідей Міжнародної наукової конференції студентів аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку*



*агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства. 4–5 жовтня 2010 р.* Харків: ХНАУ, 2010. С. 107–108.

8. Федоренко Н.В., Тесліна В. В., **Станкевич С. В.** Захист гірчиці білої на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Тези доповідей Міжнародної наукової конференції студентів аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства. 4–5 жовтня 2010 р.* Харків: ХНАУ, 2010. С. 110–111.

9. **Станкевич С.В.**, Федоренко Н.В. Шкідлива ентомофауна ріпаку й гірчиці на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Тези доп. ентомолог. наук. конф., присвяченої 60-й річниці створення Українського ентомологічного товариства «Сучасні проблеми ентомології» 12–15 жовтня 2010 р.* Умань: УНУС, 2010. С. 169.

10. **Станкевич С.В.**, Тесліна В. В., Ожга І. І. Внесення добрив як необхідний елемент інтегрованого захисту олійних капустияних культур. *Тези доп. Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства» 4–5 жовтня 2010 р.* Харків: ХНАУ, 2010. С. 102–103.

11. **Станкевич С.В.** Захист гірчиці білої від ріпакового квіткоїда у фенофазу жовтого бутона. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів та здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. 11–14 січня 2011 р.* Харків: ХНАУ, 2011. С. 273.

12. **Станкевич С. В.** Біологічні особливості ріпакового квіткоїда в умовах Харківської області. *Актуальні проблеми природничих та гуманітарних наук у дослідженнях молодих вчених «Родзинка–2011». Сер. «Природничі та комп'ютерні науки»: XIII всеукр. наук. конф. молодих вчених, 14–15 квіт 2011.: матеріали доп.* Черкаси: ЧНУ, 2011. С. 91–93.

13. **Станкевич С. В.** Фітофаги олійних капустияних культур в умовах Харківського району. *Екологічні проблеми сільсько-господарського виробництва: V всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, 21–24 черв. 2011 р.: матеріали доп.* Яремча, 2011. С. 178–179.

14. **Станкевич С. В.** Біологічні особливості хрестоцвітих блішок та ріпакового квіткоїда в умовах Харківської області. *Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: II міжнар. наук. конф. студ., аспірантів та молодих учених, 19–22 верес. 2011 р.: матеріали доп.* Донецьк: ДНУ, 2011. С. 62–63.

15. Красиловець Ю. Г. Н. В. Кузьменко, А. Є. Литвинов, **Станкевич С. В.** Ефективність протруйників при захисті ярого ріпаку від хрестоцвітих блішок (*Phyllotreta spp.*) на дослідних полях інституту

рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААНУ. *Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин: міжнар. наук.-практ. конф. до 90-річчя з дня народження д-ра біол. наук, проф. Б. М. Літвінова, 29–30 верес., 2011 р.: матеріали доп.* Харків: ХНАУ, 2011. С. 50–52.

16. **Станкевич С.В.,** Ожга І.І. Шкідлива ентомофауна олійних капустияних культур із ряду напівтвердокрилих (*Hemiptera*). *Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин: міжнар. наук.-практ. конф. до 90-річчя з дня народження д-ра біол. наук, проф. Б. М. Літвінова, 29–30 верес., 2011 р.: матеріали доп.* Харків: ХНАУ, 2011. С. 110–111.

17. **Станкевич С.В.** Ефективність захисту олійних капустияних культур від ріпакового квіткоїда (*Meligethes aeneus* Fabricius, 1775) на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Проблеми сталого розвитку агросфери: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. 4–6 жовтня 2011 р.* Харків: ХНАУ, 2011. С. 482–484.

18. **Станкевич С. В.** Вредная энтомофауна ярового рапса и горчицы из отряда жесткокрылых (*Coleoptera*). *Тобольск научный–2011: VIII всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), 11–12 нояб. 2011 г.: материалы докл.* Тобольск, 2011. С. 69–70.

19. Євтушенко М.Д., **Станкевич С. В.** Рослини-резерватори основних шкідників олійних капустияних культур. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів та здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. 10–13 січня 2012 р. Ч. 1. Харків: ХНАУ, 2012. С. 150–152.

20. **Станкевич С. В.** Рослини-резерватори ріпакового квіткоїда. *Шевченківська весна 2012: X міжнар. наук. конф. студ. та молодих науковців, 19–23 берез. 2012 р.: матеріали доп.* Київ: КНУ ім. Т.Г. Шевченко, 2012. С. 289–290.

21. **Станкевич С. В.** Рослини-резерватори капустияних блішок. *Сучасні проблеми біології, екології та хімії: III міжнар. наук.-практ. конф, присвячена 25-річчю біол. ф-ту, 11–13 трав. 2012 р.: матеріали доп.* Запоріжжя: ЗНУ, 2012. С. 167–168.

22. **Станкевич С. В.,** Вільна В.В. Вредители генеративных органов ярового рапса и горчицы в восточной Лесостепи Украины. *Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: XII междунар. науч.-практ. экол. конф., 9–12 октября 2012 г.: материалы докл.* Белгород, 2012. С. 207–208.

23. **Станкевич С. В.** Вредители всходов масличных крестоцветных культур в условиях восточной Лесостепи Украины. *XIV съезд Рус. энтомолог. о-ва, 27 авг. – 1 сент. 2012 г.: материалы докл.* Санкт-Петербург, 2012. С. 408.

24. **Станкевич С. В.** Видовой состав комплекса крестоцветных блошек в восточной Лесостепи Украины. *Современные технологии сельскохозяйственного производства: XV междунар. науч.-практ. конф., 18 мая 2012 г.: материалы докл.* Гродно, 2012. Ч. 1. С. 173–175.

25. **Станкевич С. В.** Багаторічна сезонна динаміка чисельності капустяних блішок в умовах Харківського району. *Динаміка біорізноманіття 2012: зб. наук. праць.* Луганськ: ЛНУ, 2012. С. 108–109.

26. **Станкевич С. В., Вільна В. В.** Видовий склад комплексу хрестоцвітих клопів в умовах Харківського району. *Динаміка біорізноманіття 2012: зб. наук. праць.* Луганськ: ЛНУ, 2012. С. 110.

27. **Станкевич С. В., Вільна В. В.** Залежність лабораторної схожості насіння ярого ріпаку від передпосівного обробітку інсектофунгіцидними сумішами. *Інтродукція, селекція та захист рослин: III міжнар. наук. конф., 25–28 верес. 2012 р.: матеріали доп.* Донецьк, 2012. С. 169.

28. **Станкевич С. В.** Вплив інсекто-фунгіцидних протруйників на лабораторну схожість насінневого матеріалу ярого ріпаку. *Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України». 16–18 травня 2012 р.* Тернопіль, 2012. С. 116–118.

29. **Станкевич С. В.** Ефективність захисту ріпаку й гірчиці від ріпакового квіткоїда на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, 3–5 жовт. 2012 р.: тези доп.* Харків: ХНАУ, 2012. С. 170–171.

30. **Станкевич С. В.** Спеціалізовані шкідники ріпаку й гірчиці у Харківському районі. *Прикладна наука та інноваційний шлях розвитку національного виробництва: міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 4–5 жовт. 2012 р.: матеріали доп.* Тернопіль: Крок, 2012. С. 47–48.

31. **Вільна В. В., Станкевич С. В.** Видовий склад комплексу хрестоцвітих клопів в умовах ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Захист рослин у XXI ст. Проблеми та перспективи розвитку: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 80-річчю з дня заснування факультету захисту рослин. 14 вересня 2012 р.* Харків: ХНАУ, 2012. С. 26–27.

32. Євтушенко М.Д., **Станкевич С.В.**, Вільна В.В. Найбільш небезпечні шкідники ріпаку й гірчиці на дослідних полях Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва у 2012 році. *Захист рослин у XXI ст. Проблеми та перспективи розвитку: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 80-річчю з дня заснування факультету захисту рослин. 14 вересня 2012 р.* Харків: ХНАУ, 2012. С.34–35.

33. **Станкевич С.В.**, Вільна В.В. Шкідники олійно-капустяного агроценозу в умовах ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Тези доповідей Міжнародної наукової конференції студентів аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства. 3–5 жовтня 2012 р.* Харків: ХНАУ, 2012. С. 172.

34. **Станкевич С.В.** Багатоїдні шкідники ріпаку й гірчиці у Харківському районі. *Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Формування стратегії науково-технічного і соціально-економічного розвитку суспільства». 6–7 грудня 2012 р. Ч. 1.* Тернопіль: Крок. С. 62–63.

35. **Станкевич С.В.** Рослини-резерватори шкідників олійних капустяних культур у Харківському районі. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів та здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. 22–25 січня 2013 р. Ч. 2.* Харків: ХНАУ, 2012. С. 359–361.

36. **Станкевич С.В.** Багаторічна сезонна динаміка чисельності капустяних блішок і ріпакового квіткоїда. *Тези доповідей VIII з'їзду ГО «Українське ентомологічне товариство» 26–30 серпня 2013 р.* Київ: НУБіП, 2013. С. 159–160.

37. **Станкевич С.В.** Рослини-резерватори хрестоцвітих клопів. *Подільські читання: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, 23–24 травня 2013 року.* Тернопіль: СМП «Тайп», 2013. С. 190–191.

38. **Станкевич С.В.** Шкідники генеративних органів ріпаку ярого й гірчиці у Харківському районі. *Формування конкурентоспроможної економіки: теоретичні, методичні та практичні засади: матер. II міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. 21–22 березня 2013 р.* Тернопіль: Крок, 2013. С. 54–55

39. **Станкевич С.В.** Шкідники сходів ріпаку ярого й гірчиці у Харківському районі. *Розвиток країни в умовах глобалізації: технологічні, економічні, екологічні та соціальні проблеми: матер. II міжнар. інтернет-конф. 23–24 травня 2013 р.* Тернопіль: Крок, 2013 р. С. 29–30.

40. **Станкевич С.В.** Видовий склад комплексу капустяних блішок у Харківському районі. *Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України».* 16–17 травня 2013. Тернопіль: 2013. С. 106–108.

41. **Станкевич С.В.** Захист гірчиці білої від ріпакового квіткоїда на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Наука на службі сільського господарства».* 5 березня 2013 р. Т. 1. Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ. С. 107–109.

42. **Станкевич С.** Захист гірчиці сизої від ріпакового квіткоїда в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Перспективні напрями розвитку галузей АПК і підвищення ефективності наукового забезпечення агропромислового виробництва»* 18–19 вересня 2013 р. Харків: ХНАУ, 2013. С. 71–74.

43. **Станкевич С.В.** Вплив пошкодження насіння ріпаку ярого личинками ріпакового квіткоїда на кількісні та якісні показники врожаю. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства.* 2–4 жовтня 2013 р. Харків: ХНАУ, 2013. С. 75.

44. **Станкевич С.В.,** Вільна В. В. Вплив пошкодження насіння ріпаку ярого шкідниками з гризучим та колюче-сисним ротовим апаратом на його лабораторну схожість. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства.* 2–4 жовтня 2013 р. Харків: ХНАУ, 2013. С. 76.

45. **Станкевич С.В.,** Губарева Н.О. Заселеність посівів ярих олійних капустяних культур основними шкідниками в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва у 2013 р. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Захист рослин у XXI ст.: проблеми та перспективи розвитку».* 24–25 жовтня 2013 р. Харків: ХНАУ, 2013. С. 91–92.

46. **Станкевич С.В.** Леженіна І. П. Бавовникова совка в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва (Харківська область). *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Захист рослин у XXI ст.: проблеми та*

*перспективи розвитку». 24–25 жовтня 2013 р. Харків: ХНАУ, 2013. С. 92–94.*

47. **Станкевич С.В.**, Кава Л. П. Шкідники ріпаку у Східному та Центральному Лісостепу України. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Захист рослин у XXI ст.: проблеми та перспективи розвитку». 24–25 жовтня 2013 р. Харків: ХНАУ, 2013. С. 95–96.*

48. **Станкевич С.В.** Захист ріпаку ярого від ріпакового квіткоїда в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Матеріали II Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного розвитку суспільства» 5–6 грудня 2013 р. Тернопіль, 2013. С. 52–54.*

49. Євтушенко М.Д., **Станкевич С.В.** Особливості захисту ріпаку ярого від капустяних блішок та ріпакового квіткоїда. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів та здобувачів, 22–25 січня 2014 р. Ч II. Харків: ХНАУ, 2014. С. 79–81.*

50. **Станкевич С.В.** Захист сходів ріпаку ярого від хрестоцвітих блішок у Східному Лісостепу України. *Досягнення і перспективи ентомологічних досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 70-річчю з дня заснування кафедри ентомології ім. проф. М. П. Дядечка, 20-23 травня 2014 р. Київ: НУБіП України, 2014. С. 106–108.*

51. Бондар Н.В., **Станкевич С.В.** Сисні шкідники ярих олійних капустяних культур в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва у 2013–2014 рр. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, студентів, аспірантів «Екологізація сталого розвитку інформаційного суспільства», 5–6 листопада 2014 р. Харків: ХНАУ, 2014. С. 29–30.*

52. **Станкевич С.В.** Оленки (Cetoniinae) як шкідники олійних капустяних культур. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, студентів, аспірантів «Екологізація сталого розвитку інформаційного суспільства», 5–6 листопада 2014 р. Харків: ХНАУ, 2014. С. 62–64.*

53. Тесліна Є.В., **Станкевич С.В.** Капустяна міль на олійних капустяних культурах в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва у 2014 р. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, студентів, аспірантів «Екологізація сталого розвитку інформаційного суспільства», 5–6 листопада 2014 р. Харків: ХНАУ, 2014. Ст. 64–65*

54. **Станкевич С.В.**, Бондар Н.В. Заселеність різних видів олійних капустияних культур капустиною попелицею в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва у 2013–2014 рр. *Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Наукові пріоритети розвитку аграрної сфери в умовах глобальних змін», 4–5 грудня 2014 р.* Тернопіль, 2014. С. 65.

55. Вільна В.В., **Станкевич С.В.** Шкідники генеративних органів ріпаку ярого й гірчиці у Східному Лісостепу України. *«Ентомологічні читання пам'яті видатного вченого-ентомолога проф. М. П. Дядечка»: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 102 річниці від дня народження видатного вченого-ентомолога, доктора біологічних наук, професора Дядечка Миколи Платоновича, 10-12 грудня 2014 р.* Київ: НУБіП України, 2014. С. 43–44.

56. **Станкевич С.В.** Вплив пошкодженості сходів жуками хрестоцвітих блішок на врожайність ріпаку ярого на фоні з добривами та без добрив. *Фундаментальні та прикладні дослідження в зоології: матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 175-річчю кафедри зоології та ентомології ім. проф. Б. М. Литвинова ХНАУ ім В. В. Докучаєва (1840–2015 рр.), 21–22 травня 2015 р.* Харків: ХНАУ, 2015. С. 97–100.

57. **Станкевич С.В.** Врожайність ріпаку ярого на фоні з добривами та без добрив в залежності від пошкодженості сходів жуками хрестоцвітих блішок у Східному Лісостепу України. *«Екологізація і біологізація природокористування в контексті збалансованого розвитку» Матеріали Міжнародної конференції молодих вчених, 29 вересня – 1 жовтня 2015 р.* Одеса: ТЕС, 2015. С. 14–16.

58. **Станкевич С.В.**, Тесліна Є.В. Кормова спеціалізація домінуючих видів фітофагів на олійних капустияних культурах в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин» 22–23 жовтня 2015 року.* Харків: ХНАУ, 2015. С. 94–96.

59. **Станкевич С.В.** Американський білий метелик (*Huphantria cunea*) на території Малороганської сільської ради. *Екологічні, економічні та соціальні проблеми розвитку аграрної сфери в умовах глобалізації: матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 4–5 листопада 2015 р. У 2 ч. Ч. 1.* Харків: ХНАУ, 2015. С. 212–214.

60. **Станкевич С.В.** Самореалізація студента-першокурсника та інститут кураторства у сучасних умовах. *Всеукраїнська науково-практична конференція студентів і молодих науковців «Історичні,*



філософські, мовні і методологічні тенденції розвитку сучасної освіти», 3-4 грудня 2015 р. Харків: ФОП Бровін О.В., 2015. С. 172–175.

61. **Станкевич С.В.** Домінуючі шкідники на різних видах олійних капустияних культур. Міжнародна наукова конференція вчених, аспірантів і студентів «Інтегрований захист та карантин рослин. Перспективи розвитку в XXI столітті.» 19–20 листопада 2015 р. Київ: НУБіП України, 2015. С. 125–127.

62. **Stankevich S.V.** Dominant Pests in Various Kinds of Cabbage Oilseed Crops in ESPC "Experimental Field" KhNAU named after V.V. Dokuchayev. *Materials of the scientific and practical conference of lecturers, post-graduates and students «Foreign languages for professional communication» April 6–7, 2016.* Kharkiv; ФОП Бровін О.В., 2016. Р. 39–41.

63. **Станкевич С.В.** Впровадження інформаційних технологій у навчальний процес. Матеріали III Всеукраїнська науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Історичні, філософські, мовні і методологічні тенденції розвитку сучасної освіти» 7–8 квітня 2016 року. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. С. 150–151.

64. **Станкевич С.В.** Перспективи біологічного захисту олійних капустияних культур. Збірник матеріалів доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка» 27–28 квітня 2016 р. Київ: НУБіП, 2016. С. 79–81.

65. **Станкевич С.В.** Нетрадиційні олійні капустияні культури та поліпшення фітосанітарного стану агроценозів. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів та здобувачів, 23–24 березня 2016 р. Ч. II. Харків: ХНАУ, 2016. С. 165–166.

66. **Станкевич С.В.** Рыжик – культура больших возможностей. *Международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы защиты растений», посвященная 45-летию со дня организации РУП «Институт защиты растений», Минск–Прилуки, 17–19 мая 2016 г.* С. 410–413.

68. **Станкевич С.В.** Захист ріпаку й гірчиці від хрестоцвітих блішок у XXI столітті. Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «Інноваційні напрями розвитку галузі рослинництва» 7–8 липня, 2016 р./НААН, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва. Харків: НТМТ, 2016. С. 145–147.

69. **Станкевич С.В.** Осередок американського білого метелика (*Nurphantria cinea*) у Харківському районі. *Українська ентомофауністика, 2016. № 7(3) «Тези доповідей I (IV) Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сучасної ентомології» 15-17 вересня 2016 р. Ужгород, 2016. С. 83–84.*

70. **Станкевич С.** Літвін С., Зорька О. Карантинні шкідливі організми на території Малороганської сільської ради Харківського району Харківської області. *Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів і студентів, присвяченої 200-річчю з дня заснування ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (1816–2016) «Захист рослин у XXI ст.: Проблеми та перспективи розвитку» 22–23 вересня 2016 р.* Харків: ХНАУ, 2016. С. 76–78.

71. **Станкевич С.В.** Мазурик О.М., Манукян К.С., Павленко О.О. Заселеність різних видів олійних капустияних культур домінуючими шкідниками у 2016 р. *Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів і студентів, присвяченої 200-річчю з дня заснування ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (1816–2016) «Захист рослин у XXI столітті: Проблеми та перспективи розвитку» 22–23 вересня 2016 р.* Харків: ХНАУ, 2016. С. 78–81.

72. **Станкевич С.В.** Новий осередок американського білого метелика (*Hurpantria cunea*) у Харківському районі. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Актуальні проблеми та перспективи інтегрованого захисту рослин», присвяченій 70-річчю від дні заснування Інституту захисту рослин НААН України (7–9 листопада 2016р., м. Київ).* Київ: Авалон-Прінт, 2016. С. 74-75.

73. **Станкевич С.В.,** Павленко О.О. Роль нетрадиційних олійних капустияних культур у поліпшенні фітосанітарного стану агроценозів. *Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих учених «Сучасний стан і перспективи розвитку аграрного сектору України» 19–20 жовтня 2016 р.* Дніпро, 2016. С. 38-40.

74. **Станкевич С.В.,** Павленко О.О. Сучасні інсектициди для захисту ріпаку й гірчиці від хрестоцвітих блішок. *Міжнародна науково-практична конференція молодих учених «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» 22–23 листопада 2016 р.* Дніпро, 2016. С. 239–241.

75. **Станкевич С.В.** Рижій – стійка до шкідників культура великих можливостей. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне 21 квітня 2017 року).* Вінниця: «ТОВ Нілан-ЛТД», 2017. С. 124.

76. **Станкевич С.В.,** Леженіна І.П., Забродіна І.В. Біологічні особливості американського білого метелика у Харківському районі Харківської області. *Матеріали підсумкової наукової конференції*

професорсько-викладацького складу, аспірантів та здобувачів, 24–25 травня 2017 р. Ч. II. Харків: ХНАУ, 2017. С. 179–180.

77. **Станкевич С.В.**, Леженіна І.П., Забродіна І.В. Морфологічні особливості американського білого метелика у Харківському районі Харківської області. *Новітні агротехнології: теорія та практика: тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН 11 липня 2017 р.* Вінниця: Нілан-ЛТД, 2017. С. 148–149.

78. Павленко О.О., **Станкевич С.В.** Шкідники сходів редьки олійної в умовах Харківського району Харківської області. *Сучасні технології вирощування сільськогосподарських культур: досвід та інновації: збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, 24 травня 2017 р.* Одеса: Бондаренко М.А., 2017. С. 91–94.

79. **Станкевич С.В.** Шкідники сходів гірчиці чорної в умовах Харківського району Харківської області. *Природнича наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 80-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Золотина Олександра Зіновійовича. 22–24 вересня 2017 р.* Харків: ХНПУ, 2017. С. 49–50.

80. Білецький Є.М., **Станкевич С.В.** Нелінійна динаміка популяцій комах. Режими із загостренням і можливість прогнозування. *Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 85-річчю факультету захисту рослин (1932–2017) Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин». 14–15 вересня 2017 р.* Харків: ХНАУ, 2017. С. 16–18.

81. **Станкевич С.В.** Шкідники індау посівного в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. *Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 85-річчю факультету захисту рослин (1932–2017) Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин». 14–15 вересня 2017 р.* Харків: ХНАУ, 2017. С. 93–95.

82. **Станкевич С.В.**, Тесля Т.О., Кияшко І.М. Поширення регульованих шкідливих організмів на території Херсонської області. *Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 85-річчю факультету захисту рослин (1932–2017) Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин». 14–15 вересня 2017 р.* Харків: ХНАУ, 2017. С. 95–96.

83. **Станкевич С.В.**, Босенко О.О., Босенко А.О. Адвентивні шкідники ялівця у Дергачівському районі Харківської області. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва»*, 23–24 жовтня 2017 р. Харків: ХНАУ. С. 309–310.

84. **Станкевич С.В.**, Забродіна І.В., Роечко В.Т., Кривошапко А.О. Поширення регульованих шкідливих організмів на території Харківської області. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва»*, 23–24 жовтня 2017 р. Харків: ХНАУ, 2017. С. 311.

85. **Станкевич С.В.**, Манукян К.С. Американський білий метелик на території Малороганської сільської ради у 2014–2017 рр. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва»*, 23–24 жовтня 2017 р. Харків: ХНАУ, 2017. С. 312–313.

86. **Станкевич С.В.**, Забродіна І.В. Наукові школи факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. *Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 95-річчю кафедр філософії та історичних і соціально-політичних дисциплін: «Освіта і наука: філософські, історичні та соціальні засади»*. 28–29 листопада 2017 р. Харків: ХНАУ, 2017. С. 227–228.

87. **Станкевич С.В.**, Байдик Г.В. Герой України Андрій Якович Ровчак. *Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 95-річчю кафедр філософії та історичних і соціально-політичних дисциплін: «Освіта і наука: філософські, історичні та соціальні засади»*. 28–29 листопада 2017 р. Харків: ХНАУ, 2017. С. 228–229.

88. **Станкевич С.В.**, Байдик Г.В. Борис Митрофанович Литвинов – видатний вчений-ентомолог. *Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 95-річчю кафедр філософії та історичних і соціально-політичних дисциплін: «Освіта і наука: філософські, історичні та соціальні засади»*. 28–29 листопада 2017 р. Харків: ХНАУ, 2017. С. 229–230.

89. **Станкевич С.В.**, Забродіна І.В., Лутицкая Н.В., Молчанова О.А., Наконечная Ю.О. Исторический анализ и современное состояние интегрированной защиты растений и способов оценки эффективности мероприятий защиты растений от насекомых-фитофагов. *VI Міжнародну наукову конференцію «Perspectives of Science and Education» 14th December 2018*. USA: New York, 2018. С. 47–57

90. Лутицька Н.В., **Станкевич С.В.** Шкідники сої в Україні. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 13–14 травня 2018 р.* Харків: ХНАУ, 2018. Ч. I. С. 137–138.

91. **Станкевич С.В.** Нетрадиційні олійні капустині культури та фітосанітарний стан агроценозів. *Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин: Зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю НААН України та 110-річчю заснування ІР ім. В.Я. Юр'єва НААН (4-5 липня 2018 р.).* Харків: ІР ім. В.Я. Юр'єва НААН, 2018. С. 308–310.

92. Станкевич М.Ю., **Станкевич С.В.** Використання ентомологічного матеріалу на уроках природознавства у початковій школі. *Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Соціогуманітарні та економіко-правові проблеми розвитку освіти в Україні» 31 травня 2018 року.* Харків: ХНАУ, 2018. С. 41–43.

93. **Станкевич С.В.** Динаміка чисельності популяцій комах як елементарний фактор мікроеволюції. *Наукове мислення: Збірник статей учасників вісімнадцятої всеукраїнської практично-пізнавальної інтернет-конференції «Наукова думка сучасності і майбутнього». 28 лютого по 11 березня 2018р.* Дніпро: Видавництво НМ., 2018. С. 35–37.

94. **Станкевич С.В.** Нелинейная динамика популяций насекомых и возможности прогнозирования. *Наукове мислення: Збірник статей учасників дев'ятнадцятої всеукраїнської практично-пізнавальної інтернет-конференції «Наукова думка сучасності і майбутнього». 27 березня по 11 квітня 2018 р.* Дніпро: Видавництво НМ., 2018. С. 3–4.

95. **Станкевич С.В.** Теории, объясняющие сезонные и годовичные изменения численности насекомых. *Наукове мислення: Збірник статей учасників двадцятої всеукраїнської практично-пізнавальної інтернет-конференції «Наукова думка сучасності і майбутнього». 3–11 травня 2018р.* Дніпро: Видавництво НМ., 2018. С. 5–7.

96. Лутицька Н.В., **Станкевич С.В.** Аналіз асортименту інсектицидів рекомендованих для захисту сої від комплексу шкідників в Україні. *Наукове мислення: Збірник статей учасників двадцять першої всеукраїнської практично-пізнавальної інтернет-конференції «Наукова думка сучасності і майбутнього». 28 травня – 13 червня 2018 р.* Дніпро: Видавництво НМ., 2018. С. 83–84.

97. **Станкевич С.В.** Шкідники ярих олійних капустиних культур у Східному Лісостепу України. *ІХ з'їзд Українського ентомологічного товариства. м. Харків, 20–23 серпня 2018 р.: тези доп.* Харків: ФОП Бровін О.В., 2018. С. 121.

98. **Станкевич С.В.** Нелинейность массовых размножений насекомых как аналоги режимов с обострением и возможный механизм катастрофической их численности с позиции синергетики. *Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. м. Житомир, 7–8 червня 2018 р.* Житомир: Рута, 2018. С. 83–87.

99. **Станкевич С.В.** Інтродукція рослин, як невід’ємний елемент сільського і лісового господарства. *Ботанічні сади та дендропарки – центри формування екологічної культури у сучасному інноваційно-освітньому просторі: матеріали сесії Ради ботаніч. садів України Міжнар. наук. конф., присвяч. 60-річчю позаукр. навч. закл. «Дитячий парк «Запорізький міський ботанічний сад» Запорізької міської ради Запорізької обл. 29 трав. – 1 черв. 2018 р.* Запоріжжя: ЗНУ, 2018. С.195–198.

100. **Станкевич С.В.** Нелінійність масових розмножень комах як аналоги режимів із загостренням і можливий механізм їхньої катастрофічної чисельності з позиції синергетики. *The international research and practical conference "The development of nature sciences: problems and solutions". Proceedings of the Conference Flora i Vegetation, Zoology, Medico-biological research. April 27-28, 2018. Czech Republic, Brno, 2018.* С. 115–119.

101. **Станкевич С.В.** Карантин рослин лісових культур в Україні. *II International Scientific Conference The Modern Trends in the Development of Business Social Responsibility. Part II, June 29th, 2018.* Portugal, Lisbon, 2018. С. 37–39

102. **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.

103. **Станкевич С.В.** Аналіз асортименту інсектицидів рекомендованих для захисту ріпаку й гірчиці від хрестоцвітих блішок. *Матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Вплив змін клімату на онтогенез рослин», 3–5 жовтня 2018 р.* Миколаїв: МНАУ). С. 203–205.

104. **Станкевич С.В.,** Наконечна Ю.О. Сучасний стан поширення регульованих шкідливих організмів на території Харківської області. *Матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво», 17–19 жовтня 2018 р.* Миколаїв: МНАУ, 2018. С. 73–74.

105. **Станкевич С.В.**, Наконечна Ю.В., Манукян К.С. Динаміка малороганського осередку американського білого метелика (*Hurphantria 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.

106. **Станкевич С.В.**, Павленко О.О. Удосконалення методики визначення строків заселення посівів капустияних культур перезимувалими жуками хрестоцвітих блішок. *Матер. Міжнар. наук.-практ. конф. факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин» 11–12 жовтня 2018 р.* Харків: ХНАУ, 2018. С. 117–118.

107. Лутицька Н.В., **Станкевич С.В.** Видовий склад комах-фітофагів сої у Східному Лісостепу 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.

108. **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 сільськогосподарського виробництва», 25–26 жовтня 2018 р.* Харків: ХНАУ, 2018. С. 262–264.

109. **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.

110. **Станкевич С.В.**, Забродіна 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.

111. **Станкевич С.В.** Шкідники ярих олійних капустияних культур у Східному Лісостепу України. *IX з'їзд Українського ентомологічного товариства (м. Харків, 20–23 серпня 2018 р.): тези доп.* Харків: ФОП Бровін О.В., 2018. С. 121.

114. **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.

115. **Станкевич С.В.**, Некревич Ю.О., Рябцева Д.В. Видовий склад комплексу хрестоцвітих блішок (*Phylotretta spp.*) на посівах олійних капустияних культур у Східному Лісостепу України. *Матеріали IV Всеукраїнської конференції молодих науковців „Сучасні проблеми природничих наук” Ніжин, НДУ імені Миколи Гоголя 17–18 квітня 2019 року*. Ніжин: Наука Сервіс, 2019. С. 21.

116. 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.

117. 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.

118. **Станкевич С.В.**, Павленко О.О. Випробування нового методу обліку жуків хрестоцвітих 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.

119. 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.

120. Некревич Ю.О., Рябцева Д.В., **Станкевич С.В.** Видовий склад комплексу хрестоцвітих блішок (*Phylotretta 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.

121. 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.

122. 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. *Природнича наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку: II Міжнародна науково-практична конференція, 20–22 вересня 2019 р.* Харків: ХНПУ, 2019. С. 134–136

123. Наконечна Ю.О., **Станкевич С.В.** Американський білий метелик (*Huphantria cunea* Drury.) в умовах України та Східного Лісостепу. *Природнича наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку: II Міжнародна науково-практична конференція. 20–22 вересня 2019 р.* Харків: ХНПУ, 2019. С. 157–160.

124. **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.

125. **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.

126. 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.

127. 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.

128. **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 агровиробництво: освіта і наука». 31 жовтня 2019 року. Київ: Науково-методичний центр ВФПО, 2019. С. 101–103.

129. **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 конференція 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.

130. 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 конференція 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.

131. **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.*

132. 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.*

133. Лутицкая Н.В., **Станкевич С.В.** Фитофаги сои 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.*

134. **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.*

135. **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*

136. Забродіна 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. I.* Харків: ХНАУ, 2020. С. 210–213.

137. **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. I.* Харків: ХНАУ, 2020. С. 213–215.

138. Лутицька Н.В., **Станкевич С.В.** Ефективність застосування інсектицидів 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. I.* Харків: ХНАУ, 2020. С. 215–217.

139. 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. I.* Харків: ХНАУ, 2020. С. 217–218.

140. **Станкевич С.В.** Ринок пестицидів України. *Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «International Forum: Problems and Scientific Solutions» (August 6-8, 2020).* Australia, Melbourne,: CSIRO Publishing House, 2020. С. 104–107.

141. 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.

142. Лутицька Н.В., **Станкевич С.В.** Ефективність застосування інсектицидів проти сонцевика будякового (*Vanessa cardui* Linnaeus, 1758) на посівах сої. *Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Scientific Research in XXI Century» (August 26-28, 2020).* Canada, Ottawa: Methuen Publishing House, 2020. С. 129–132.

143. Наконечна Ю.О., **Станкевич С.В.** Ентомофаги американського білого метелика (*Huphantria 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.

144. **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 Всеукраїнської науково-практичної конференції. 11 березня 2020 р.* Житомир: ЖАТК, 2020. С. 126–129.

145. **Станкевич С.В.,** Белецкий Е.Н., Забродина И.В. Теории, объясняющие сезонные и годовичные изменения численности насекомых. *Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» червень 2020.* Київ: НМЦ ВФПО, 2020. С. 38–42.

146. Белецкий Е.Н., **Станкевич С.В.** Пределы предсказуемости массовых размножений вредных насекомых согласно методологии нелинейной динамики. *Новітні технології в рослинництві: традиції та сучасність: Збірник тез міжнародної наукової Інтернет-конференції, присвяченої 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.

147. 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, 29–30 жовтня 2020 р.* Харків: «Планета–прінт», 2020. С. 89-91.

148. Наконечна Ю.О., **Станкевич С.В.** Трофічна спеціалізація та шкідливість американського білого метелика (*Hyrphantria cunea* (Drury, 1773)). *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, 29–30 жовтня 2020 р.* Харків: «Планета–прінт», 2020. С. 105–106.

149. **Станкевич С.В.** Сучасний асортимент інсектицидів рекомендованих 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, 29–30 жовтня 2020 р. С. 139–140.

150. **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 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, 29–30 жовтня 2020 р. С. 141–144.*

151. **Станкевич С.В.**, Череватенко К.С., Рябцева Д.В. Випробування інсектицидних властивостей природного піретрину у захисті олійних капустяних культур від домінуючих шкідників. *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, 29–30 жовтня 2020 р. С. 144–147.*

152. 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.*

153. 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.*

154. Kolomiets Yu., **Stankevych S.**, Shakhova A. Effectiveness of the application of insecticide preparations against the *Hyphantria 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.

155. 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, Ukraineю 202. P. 16.

156. 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. 21–22 жовтня 2021 р.* Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 122–124.

157. **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. 21–22 жовтня 2021 р.* Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 152–155.

158. 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.

159. Забутна І.А., **Станкевич С.В.**, Нусек 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.

160. 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.

161. 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.І. 18–19 травня 2021 р. Харків: ХНАУ, 2021. С. 105–107.*

162. 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.*

163. Станкевич С.В. Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.) в Україні. The XVIII International Science Conference «Research and development results», April 06–09, 2021, Athens, Greece. С. 21–26.

164. 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, Ottawa, 2021. С. 16–19.*

165. Станкевич С.В. Бактеріальний опік плодових (*Erwinia amylovora* burrilo Winslow 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.*

166. Станкевич С.В. Вірус некротичного пожовтіння жилок цукрового 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.*

167. Станкевич С.В. Вузькозлатка ясенева смарагдова *Agrius planipennis* Fairmaire в Україні. *The IV International Science Conference «Prospects and achievements in applied and basic sciences», February 9–12, 2021. Hungary, Budapest, 2021. С. 36–39.*

168. Станкевич С.В. Гірчак повзучий (*Acroptilon repens* 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.*

169. 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.*

170. 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.

171. **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.

172. **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.

173. **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.

174. **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.

175. **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.

176. **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.

177. **Станкевич С.В.** Карантинні хвороби обмежено поширені в Україні. *Тези доповідей I 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.

178. **Станкевич С.В.** Карантинні шкідливі організми обмежено поширені в Україні. *Аспекти сталого розвитку лісового, сільського, водного та енергетичного господарств зони Полісся України: матеріали*



Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08 квітня 2021 р. Житомир: ЖАТК, 2021. С. 50–52.

179. **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.

180. **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.

181. **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.

182. **Станкевич С.В.** Південноамериканська томатна міль (*Tuta absoluta* (Meugrick)) в Україні. *The IX International Science Conference «Innovative technologies in science and education», March 04–06, 2021.* Israel, Jerusalem, 2021. С. 18–21.

183. **Станкевич С.В.** Потівірус шарки сливи (*Plum pox potyvirus*) 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.

184. **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.

185. **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.

186. **Станкевич С.В.** Ценхрус якірцевий (*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.

187. **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: VoScience Publisher, 2021. С. 29–32.

188. **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.

189. **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.

190. **Станкевич С.В.**, Череватенко К.С., Хмелівський В.В., Давидов Д.М., Захарченко М.М. Пошкодженість 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. 21–22 жовтня 2021 р.* Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 155–157.

191. **Станкевич С.В.**, Чеховской В.С., Адаменко В.А. Вредители кукурузы 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.

192. Баришніков М.А., **Станкевич С.В.** Інсекто-акарициди, які застосовуються 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.

193. Коломієць Ю.О., **Станкевич С.В.** Шляхи розповсюдження американського 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.

194. 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 професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. 18–19 січня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 102–103.

195. **Станкевич С.В.**, Сагіров К.Ю. Високоінтелектуальні безпілотні системи: майбутнє сільського та лісового господарства. *Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти. 18–19 січня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 147–149.

196. **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 народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 236–238.

197. **Stankevych S.**, Hueck J. Theory of cyclic character of population dynamics. *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.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 238–241.

198. Баришніков М. А., **Станкевич С. В.** Моніторинг злакових попелиць. *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.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 21–23.

199. 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. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 31–33.

200. Горяінов 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 народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 61–65.

201. Давидов Д. М., **Станкевич С. В.** Ялівцева міль *Dichomeris marginella* D & S. – новий ворог зелених насаджень 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. 20–21 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 72–74.

202. 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.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 85–86.

203. Коломієць Ю. О., **Станкевич С. В.** Американський білий метелик (*Hurphantia 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. 20–21 жовтня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 100–103 (Україна)

204. Лутицька Н. В., **Станкевич С. В.** Шкідники сої в Азії. *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.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 128–130.

205. 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. 20–21 жовтня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 179–182.

206. **Станкевич С. В.**, Сагіров 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. 20–21 жовтня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 182–188.

207. 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.

208. 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.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 20–21.

209. 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.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 14–15.

210. 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. 20–21 жовтня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 220–221.

211. 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.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 227–229.

212. **Станкевич С.В.** Польський період історії аграрної освіти Слобожанщини (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.

213. **Станкевич С.,** Станкевич М. Глобальне потепління – загальноцивілізаційна 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.*

214. **Станкевич С.В.** Агродрони – майбутє сільського господарства. *II Всеукраїнська науково-практична конференція «Ефективність агротехнологій Житомирщини» 17–18 листопада 2022 р. Житомир: ЖАТФК, 2022. С. 80–81.*

215. **Stankevych S.** Cyclic character as a universal property of development and functioning of natural systems. *Актуальні проблеми рослинництва в умовах змін клімату: матеріали міжнародної наукової інтернет- конференції молодих учених. 26–27 жовтня 2022 р. Харків: ІР ім. В.Я. Юр'єва НААН, 2022. С. 139–142 (Україна)*

216. 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 народження видатного вченого фітопатолога та селекціонера-імунолога Шевченка Василя Миколайовича (1897–1981 рр). 10 листопада 2022 р. Київ: ІБКіЦБ, 2022. С. 91–95.*

217. **Станкевич С.В.** Сосновий вертун – нове небезпечне захворювання сосни в Україні. *Стан і майбутнє лісового господарства, деревообробки та землевпорядкування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених. 15–16 листопада 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 28.*

218. **Станкевич С.В.,** Барышников Н.А. Вредители зерновых колосовых 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.*

219. **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 видатних 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.*

220. Немерицька Л.В., Журавська І.А., Положенець В.М., **Станкевич С.В.** Дослідження взаємовідносин збудників альтернаріозу 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.

221. **Станкевич С.В.** Безпілотні літальні апарати у сільському господарстві: 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.

222. **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 всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка. 21 березня 2023 року.* Київ, 2023. С. 89–93.

223. Lutytska N., **Stankevych S.,** Jelínek M., Schmidtke K., Hueck J. Species composition of insect pests of soybean in Ukraine and in the World. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.).* Харків: 2023. С. 180–182.

224. Горяїнов О.М., **Станкевич С.В.** Біоінсектицидний захист томатів у закритому ґрунті від основних шкідників. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.).* Харків: 2023. С. 52–54.

225. Занков В.Д., **Станкевич С.В.,** Лоскот М.М. Ентомофаги лускокрилих шкідників олійних капустияних культур. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.).* Харків: 2023. С. 70–71.

226. Коломієць Ю.О., **Станкевич С.В.** Хвороби американського білого метелика (*Huphantria cunea* Drury.). *Захист і карантин рослин у*

*XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.). Харків: 2023. С. 83–87.*

227. Матвієнко В.М., **Станкевич С.В.** Шкідливість совки бавовникової в Україні та світі. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.). Харків: 2023. С. 94–96.*

228. Положенець В.М., Немерицька Л.В., Журавська І.А., **Станкевич С.В.** Скринінг сортів картоплі на стійкість до хвороб під час зберігання врожаю. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.). Харків: 2023. С. 120–123.*

229. Станкевич М.Ю., Забродіна І.В., **Станкевич С.В.** Розповсюдження і шкідливість стеблової нематоди картоплі *Ditylenchus destructor* Thorne. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.). Харків: 2023. С. 150–152.*

230. **Станкевич С.В.** Вплив систем удобрення на вміст загального азоту в лучно-чорноземному ґрунті правобережної частини Лісостепу України. *The 2nd International scientific and practical conference “Topical aspects of modern scientific research” (October 26-28, 2023) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2023. С. 25–29.*

231. **Станкевич С.В.** Наукові школи кафедри зоології та ентомології ХНАУ ім. В.В. Докучаєва і їх значення у становленні сучасних агроекологічних поглядів. *Наука та освіта в дослідженнях молодих учених [Електронне видання] : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. для студ., аспірантів, докторантів, молод. учених, Харків, 18 трав. 2023 р. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Ю. Д. Бойчук (голов. ред.) та ін.]. Харків, 2023. С. 130–131.*



232. **Станкевич С.В.** Олексій Олексійович Мігулін – видатний український зоолог. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.).* Харків: 2023. С. 9–12.

233. **Станкевич С.В.** Уміст загального гумусу у лучно-чорноземному ґрунті правобережної частини Лісостепу України *The 11th International scientific and practical conference “Innovations and prospects in modern science” (October 23-25, 2023).* SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2023. С. 34–38.

234. **Станкевич С.В.** Уміст лужногідролізованого азоту у лучно-чорноземному ґрунті правобережної частини Лісостепу України залежно від систем удобрення. *The 10th International scientific and practical conference “European scientific congress” (October 29-31, 2023)* Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2023. С. 20–24.

235. **Станкевич С.В.,** Яременко М.О., Занков В.Д. Ентомофаги шкідників олійних капустяних культур. *Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «X з'їзд Українського ентомологічного товариства» 2–6 жовтня 2023 р.* С. 137–139.

236. Яременко М.О., **Станкевич С.В.,** Вітенков Б.І. Ентомофаги капустяної попелиці. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.).* Харків: 2023. С. 178–179.

237. Горяїнов О.М., **Станкевич С.В.** Біологічний захист томатів від основних шкідників у закритому ґрунті. *«Наукові читання імені В.М. Виноградова»: Матеріали VI-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених. Випуск присвячений 150-річчю заснування Херсонського державного аграрно-економічного університету. 23–24 травня 2024 року.* Херсон: 2024. С. 85–88.

238. Горяїнов О.М., **Станкевич С.В.** Біологічний контроль чисельності трипсів на помідорах у закритому ґрунті. *The 7th International scientific and practical conference “Perspectives of contemporary science: theory and practice” (August 19-21, 2024).* Ukraine, Lviv, SPC “Sci-conf.com.ua”, 2024. С. 17–21.

239. Dykan' O. V., Zabrodina I. V., **Stankevych S. V.**, Leus V. V. Modern concept of integrated protection of fruit plantations from pests. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.)*. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С. 218–220. (Україна).

240. Grabovska T., Lezhenina I., **Stankevych S.**, Filatov M. How does insect diversity drive ecosystem services in organic landscape? *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.)*. Житомир: Видавництво «Рута». С. 216–218. (Україна).

241. Matviienko V.M., **Stankevych S.V.**, Koval S.V., Vetier D.V. Structure of the plant protection products market in Ukraine in 2017–2018. by manufacturer, object of application and active substance. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.)*. Житомир: Видавництво «Рута». С. 221–222. (Україна).

242. Горяінов О.М., Станкевич С.В. Тютюнова білокрилка – небезпечний шкідник томатів у закритому ґрунті. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.)*. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С. 50-52. (Україна).

243. Коломієць Ю.О., **Станкевич С.В.**, Григор'єв М.П. Морфологічні особливості американського білого метелика (*Hurphantria cunea* Drury.). *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.)*. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С. 79-80. (Україна).

244. Лутицька Н.В., Хасай Р.Г., **Станкевич С.В.**, Адаменко А.М. Акацієва вогнівка (*Etiella zinckenella* Tr.) на сої: біологія та шкідливість.

*Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.).* Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С. 102–104. (Україна).

245. Обозний О.І., Туренко В.П., **Станкевич С.В.**, Сагіров К.Ю. Роль трегалози в підвищенні стійкості рослин до абіотичних стресів і грибних захворювань. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.).* Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С. 119–121. (Україна).

246. Ратушний Є.В., **Станкевич С.В.**, Адаменко В.О., Чеховський Д.С. Шкідники капустяних культур в Україні. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.).* Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С. 142–143. (Україна).

247. Станкевич М. Ю., Забродіна І. В., **Станкевич С. В.**, Немерицька Л. В., Журавська І. А. Роль профілактичних заходів в оздоровленні картоплі від Дитиленхозу. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.).* Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С. 161 – 163. (Україна).

248. Станкевич М., Забродіна І., Станкевич С. Використання хімічних та біологічних препаратів для захисту картоплі від стеблової нематоди. *Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців, 24–25 жовтня 2024 р.* Одеса: Одеський державний аграрний університет, 2024. С. 418–421. (Україна).

249. Matviienko V., **Stankevych S.**, Zabrodina I., Nemerytska L. Assortment of protection tools of corn against harmful organisms in Ukraine in 2017–2018. *Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних,*

енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» до 90-річчя Агронічного факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету (1934–2024 рр.). (м. Дніпро, 19–20 листопада 2024 р.). Дніпро: ДДАЕУ, 2024. С. 140–141.

250. Рожкова Т.О., Немерицька Л.В., **Станкевич С.В.**, Цуман Н.В. Ідентифікація та поширення грибів роду *Chaetomium* Kunze у мікобіоті насіння пшениці озимої на Північному Сході України *Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» до 90-річчя Агронічного факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету (1934–2024 рр.). (м. Дніпро, 19–20 листопада 2024 р.). Дніпро: ДДАЕУ, 2024. С. 151–152.*

**251. Станкевич С.В., Забродіна І.В., Немерицька Л.В., Журавська І.А.** Стрига жовта (*Striga lutea* Lour.) – небезпечний паразитичний карантинний бур'ян. *Матеріали IV-а Всеукраїнської науково-практичної конференції, (присвяченої 30-річчю бакалаврату) «Ефективність агротехнологій зони полісся України» 13–14 листопада 2024 року. Житомир, 2024.*

252. Романов О.В., Станкевич С.В. Реформування професійної освіти в Україні: виклики, сучасний стан і перспективи розвитку. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва [Електронний ресурс]: матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., 29 листопада 2024 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. Електрон. дані. Харків, 2024. С. 268–270*

### Автореферат дисертації

1. **Станкевич С.В.** Хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд на ріпаку ярому й гірчиці у Східному Лісостепу України. Шкідливість та удосконалення заходів захисту від них. Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / 16.00.10 – ентомологія: НУБіП України. Київ, 2014. 23 с.

### Дисертація

1. **Станкевич С.В.** Хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд на ріпаку ярому й гірчиці у Східному Лісостепу України. Шкідливість та удосконалення заходів захисту від них. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук. 220 с.