

## СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ

Поспелова Ганна Дмитрівна

### *Підручники, навчальні посібники, монографії*

1. Писаренко В. М. Інтегрований захист рослин / Писаренко В. М., Піщаленко М. А., Поспелова Г. Д., Горб О. О., Коваленко Н. П., Шерстюк О. Л. // Полтава, 2020. - 245 с.
2. Биоконверсия отходов агропромышленного комплекса / С. В. Нагорная, С. В. Поспелов, А. Д. Поспелова //Глава 3 Утилизация отходов выращивания и переработки лекарственных растений. – 2016. – С.68-84. **колективна монографія.**
3. Фещенко Л. О. Перспективи застосування біометоду в захисті лікарських рослин /[Л. О. Фещенко, Г. Д. Поспелова, С. В. Поспелов] за ред. П. В. Писаренка, Т. О. Чайка, І. О. Яснолоб //Рациональне використання ресурсів в умовах екологічно стабільних територій: колективна монографія. – Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервис», 2018. – С. 287-291. **колективна монографія**
4. Поспелов С. В., Нечипоренко Н. І., Поспелова Г. Д., Коваленко Н. П. Шкідлива ентомофауна лікарських рослин родини Глухокропівові (Lamiaceae) / Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України : колективна монографія ; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава: Видавництво ПП «Астра», 2020. 216 с. С.93-101.

### *Публікації у міжнародних виданнях*

5. Pospelov S.V., Pospelova G.D. Natural Remedies for Pest, Disease and Weed Control / Chapter 8. Fungistatic Properties of Lectin-containing Extracts of Medicinal Plants / edited by Chukwuebuka Egbuna, Barbara Sawicka. Academic Press, 2019.- p.91-106 (Scopus)
6. Pospelov S., Pospelova A., Kovalenko N., Sherstiuk E. Biocontrol of mycoflora of winter wheat seeds. E3S Web of Conferences 176, 0301(2020) IDSISA 2020 (Scopus)

### *Публікації у фахових виданнях*

7. Поспелова Г. Д. Видовий склад фітопатогенної флори насіння сої / Г. Д. Поспелова // Вісник Полтавської держ. аграрн. академ. – 2015. -№1-2. – С. 44 – 48.
8. Поспелова Г.Д. Моніторинг хвороб ехінацеї пурпурової (*Echinacea purpurea* (L.) Moench) у Лісостепу України / Г. Д.Поспелова // Наукові доповіді НУБіП України [електрон. наук. фах. вид.], №53 (Червень) 2015
9. Поспелова Г.Д. Хвороби валеріани лікарської (*Valeriana officinales* L.) та методи їх обмеження / Г.Д.Поспелова // Вісник Аграрної науки причорномор'я. - 2015. - Вип.2, т.1, ч.2. - С. 54-66.
10. Поспелова Г. Д. Вплив біологічних препаратів на фітосанітарний стан насіння сої / Г. Д. Поспелова, О. В. Бараболя, О. О. Морозова // Вісник Полтавської державної академії. - 2018. - №4. - С. 37-42.
11. Поспелов С.В. Оцінка посівних якостей насіння ехінацеї залежно від їх

травмування/ С.В.Поспелов, Г.Д. Поспелова// ScienceRise, №2-3(55-56).-2019.- С.25-30.

12. Поспелов С.В., Чеботарьова Л.В., Поспелова Г.Д., Корнієнко А.О. Оцінка біологічної активності фітолектинів пшениці озимої. Вісник ПДАА. 2019. № 4. С. 73–82
13. Поспелова Г. Д., Коваленко Н. П., Бараболя О. В., Здор В. М. Аналіз фітопатогенного стану лікарських культур та перспективи використання біоконтролю в системі захисту. Вісник ПДАА, 2020. № 2. С. 79-87.
14. Писаренко В.М., Коваленко Н.П., Поспелова Г.Д., Піщаленко М.А., Шерстюк О.Л., Мельничук В.В. Екологізація землеробства, як перший крок до органічного землеробства. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. №3. С. 109 - 118
15. Pisarenko V. M., Kovalenko N. P., Pospelova G. D., Gorb O. O., Pischalenko M. A., Sherstiuk O. L. Technological methods of organic farming as a basis for regulating the development of harmful organisms. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. №3. С. 46-54.
16. Поспелова Г. Д., Коваленко Н. П., Нечипоренко Н. І., Поспелов С. В., Поляков І. А., Тур В. Ю. Ефективність фунгіцидного контролю домінуючих хвороб томатів. Вісник ПДАА. 2020. № 4. С. 80–85.
17. Писаренко В. М., Коваленко Н. П., Поспелова Г. Д., Піщаленко М. А., Нечипоренко Н. І., Шерстюк О. Л. Сучасна стратегія інтегрованого захисту рослин. Вісник ПДАА. № 4. С. 104–111.
18. Поспелова Г. Д., Коваленко Н. П., Нечипоренко Н. І., Степаненко Р. О., Шерстюк О. Л. Вплив фунгіцидних протруйників на патогенний комплекс і лабораторну схожість насіння сої. Вісник ПДАА. 2021. № 1. С. 72–79.

#### *Тези конференцій*

19. Бялас К. В. Заходи обмеження поширення амброзії полинолистої / К. В. Бялас, Г. Д. Поспелова //Матеріали II Міжнародної наук.-практ. інтернет – конф. "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" (28 листопада 2018 р. м. Полтава). – Полтава, 2018. – С. 177-179.
20. Вплив насінневої інфекції на якість посівного матеріалу польових культур / Ю. О. Пелешенко, С. О. Кикоть, Г. Д. Поспелова, Н. П. Коваленко //Матеріали II Міжнародної наук.-практ. інтернет – конф. "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" (28 листопада 2018 р. м. Полтава). – Полтава, 2018. – С. 153-155.
21. Моніторинг фітосанітарного стану посівів – важлива ланка інтегрованих систем захисту рослин / К. О. Шабанова, А. А. Костенко, Г. Д. Поспелова, Н. П. Коваленко // Матеріали II Міжнародної наук.-практ. інтернет – конф. "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" (28 листопада 2018 р. м. Полтава). – Полтава, 2018. – С. 59-60.
22. Поспелова Г.Д. Системні підходи до біозахисту лікарських рослин від фітофагів та їх забезпечення /Г.Д.Поспелова, Л.О.Фещенко, С.В.Поспелов // Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій:

матеріали шостої міжнародної науково-практичної конференції, 26-27 грудня 2017 р., м. Полтава - Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2018.- С.89-94.

23. Вплив пестицидного забруднення біосфери на здоров'я людини /О.Л.Шерстюк, Г.Д.Поспелова, Н.П.Коваленко // Матеріали I Міжнародної наук.-практ. конф. «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» (16-17 травня 2019 р.м. Полтава). – Полтава, 2019. - С. 26-29.
24. Хвороби томатів у закритому ґрунті /О.В.Бараболя, Г.Д.Поспелова //Матеріали III Міжнародної наук-практ інтернет конф. «Хімія, екологія та освіта (14-15 травня 2019 р.. Полтава). – Полтава, 2019. – С. 198-201.
25. Поспелов С.В. Агрокультура ехінацеї: переваги розсадного способу/ С.В. Поспелов, Г.Д.Поспелова // Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матеріали IV Міжнар. наук. конф. присв. 140-річчю з дня народження П.І. Гавсевича (Березоточа, 13-14 червня 2019 року)/ ДСЛР ІАП НААН. – Київ: «Компринт», 2019 – С.65-71
26. Адаптивні системи землеробства в умовах змін клімату, як основа отримання екологічно безпечної продукції рослинництва / О.О.Ласло, О.В. Бараболя, В.В. Ляшенко, Г.Д. Поспелова //Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф. м. Полтава, 18-19 квіт. 2019 р. Полтава. 2019. С. 34-36.
27. Onipko V. Formation of professional competence of future specialist on the basis of multi subject integration of knowledge in the study of technological disciplines /V. Onipko, A.Pospelova, O.Barabolia // XV International scientific conference “The science in help of business. The modern problems of science, education, business and tourism. Varna University of management, and presented a paper entitled 3-5 july 2019. – Varna, 2019 - С. 66-72.
28. Поспелова Г.Д., Коваленко Н.П., Охріменко В.В Залежність ураженості кукурудзи пухирчастою сажкою від агробіологічних особливостей культури та строків сівби..Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Хімія, екологія та освіта»: (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). – Полтава, 2020. – 187-190.
29. Поспелова Г. Д., Коваленко Н. П., Поспелов С. В., Степаненко Р. О. Проблеми фітосанітарного стану посівів пшениці і шляхи їх вирішення. The 9th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (May 6-8, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2020. 968 p. – С.676-685.
30. Pospelova G., Kovalenko N., Barabolia O. MODERN BIOPREPARATIONS IN SOYBEAN GROWING TECHNOLOGY. The 11th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (June 24-26, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. 495 p. (p.110-115).