

**Список наукових праць
доцента кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова
Гордєєвої Олени Федорівни**

1. Гордєєва О. Ф. Видовий склад шкідників ярого та озимого ріпаку (*Brassica napus var. napus* L.) в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2003 р. № 3–4. С. 56–59.
2. Гордєєва О. Ф. Динаміка чисельності хрестоцвітих блішок (*Phyllotreta spp.*) на посівах ярого ріпаку в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2003 р. № 6. С. 35–38.
3. Гордєєва О. Ф. Ефективність використання інсектициду Хінуфур та його сумішей з мінералізованою пластовою водою проти хрестоцвітих блішок (*Phyllotreta spp.*) на посівах ярого ріпаку в умовах Лісостепу України. *Агроекологічні проблеми сьогодення та шляхи їх вирішення: матеріали наук.-практ. конф. (м. Полтава, 31 трав. – 1 черв. 2005 р.)*. Полтава, 2005. С. 9–10.
4. Гордєєва О. Ф. Шкідники на ріпаку та способи боротьби з ними. *Агровісник. Україна*. 2006. № 10. С. 19–21.
5. Гордєєва О. Ф. Тривалість фаз розвитку та динаміка чисельності ріпакового квіткоїда (*Meligethes aeneus* F.) на посівах ріпаку в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. № 3. С. 32–35.
6. Колесніков Л.О., Гордєєва О.Ф. Захист ярого ріпаку. *Агро-прогноз*. 2006. № 41.
7. Колесніков Л.О., Гордєєва О.Ф. Захист картоплі. *Агро-прогноз*. 2006. № 42.
8. Гордєєва Е. Ф. Использование Битоксибациллина для защиты посевов рапса от рапсового цветоеда (*Meligethes aeneus* F.) в условиях Лесостепи Украины. *Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании, 2006* : сб. научн. трудов по материалам междунар. научн.-практ. конф. Т. 10. Одесса, 2006 р. С. 39–41.
9. Гордєєва О. Ф., Швидь С.Ф., Швидь Л.М. Оптимізація заходів боротьби з ріпаковим квіткоїдом (*Meligethes aeneus* F.). *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2007. № 4. С. 92–94.
10. Гордєєва О. Ф. Ефективність застосування сумішей інсектициду Децис із сечовиною проти ріпакового квіткоїда (*Meligethes aeneus* F.) на посівах ріпаку ярого в умовах Лісостепу України: матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих учених. Ч. 1. Агрономія. Умань : УДАУ, 2007. С. 45–46.
11. Гордєєва О. Ф. Оптимізація заходів боротьби з хрестоцвітими блішками (*Phyllotreta spp.*) на посівах ярого ріпаку в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Современные направления теоретических и прикладных исследований, 2007*: Сб. научн. трудов по материалам междунар. научн.-практ. конф.

«Современные направления теоретических и прикладных исследований, 2007», Т. 20. Одесса : Черноморье, 2007 р. С. 83-84.

12. Гордеева О. Ф. Захист сходів ярого ріпаку. *Агровісник. Україна*. 2007. № 1 (13). С. 32.

13. Гордеева О. Ф. Оптимізація хімічного захисту ріпаку озимого від *Meligethes aeneus* F. *Підсумки наук.-дослідної роботи за 2008 рік* : наук.-практ. конференції професорсько-викладацького складу (м.Полтава, 22-23 квітня 2009). Полтава : ПДАА, 2009 р. С. 26-27.

14. Писаренко В.М., Гордеева О.Ф. Шкідливість основних видів фітофагів ріпаку ярого та озимого в Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2009 р. № 2. С. 5-8.

15. Гордеева О.Ф. Динаміка чисельності ріпакового квіткоїда (*Meligethes aeneus* f.) на посівах ріпаку озимого в Лівобережному Лісостепу України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2010 р. № 3. С. 7-9.

16. Гордеева О.Ф. Ріпаківництво Полтавщини: шлях у 130 років. *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали VII Всеукр. конф. молодих учених та спеціалістів (м.Київ,16 березня 2012 р.). Київ, Ч. 2 / НААН, ДНСГБ, ННЦ «Ін-т землеробства НААН», Панфільська дослідна станція, 2012. С. 122-124.

17. Гордеева О.Ф. Вплив бактеріального добрива «Байкал ем-1» на лабораторну схожість та енергію проростання ріпаку озимого: матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи за 2012 рік (м. Полтава, 29-30 травня 2013 р.) Полтава, 2013 р.

18. Гордеева О.Ф. Вплив Лігногумату на лабораторну схожість та енергію проростання ріпаку озимого: матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, 13-14 травня 2014 р.) Т.2. Полтава, 2014 р.

19. Гордеева О.Ф., Онищенко Д.І. Оптимізація удобрення гірчиці сарептської ярої. *Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва*: матеріали II-ї науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 квітня 2014 р.) Полтава, 2014. С. 62-65.

20. Гордеева О.Ф., Тимченко В.М. Оптимізація удобрення ріпаку ярого. *Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва*: матеріали III-ї науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 квітня 2015 р.). Полтава, 2015. С. 48-50.

21. Гордеева О.Ф. Динаміка чисельності та шкідливість капустяних блішок на посівах ріпаку ярого: матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, 26 квітня 2011 р.). Полтава, 2011 р.

22. Гордеева О.Ф., Багно В.В. Ефективність інсектициду Коннект при захисті посівів ріпаку ярого від капустяних блішок: зб. наук. праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської

державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2015 році (м. Полтава, 18-19 травня 2016 року). Полтава, 2016. С. 26-28.

23. Гордєєва О.Ф. Вплив біопрепарату Альбіт на продуктивність ріпаку озимого. *Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва.* : матеріали IV науково-практичної інтернет-конференції. ПДАА, 2016. С. 41-44.

24. Довідник по добривах. Уклад. Опара М.М., Гордєєва О.Ф. Полтава: РВ ПДАА, 2012. 74 с.

25. Гордєєва О.Ф. Ефективність застосування інсектициду Протеус 110 ОД для захисту посівів ріпаку ярого від капустяних блішок. *Проблеми і сучасність аграрної науки та продовольства:* матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 5-6 квітня 2017 р.). Полтава, 2017. С. 35-37.

26. Гордєєва О.Ф., Пікуш А.Ю. Вплив біопрепаратів на продуктивність ріпаку озимого. *Функціонування АПК на засадах раціонального природокористування* : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 26 травня 2017 року). Полтава, 2017. С. 107-109.

27. Гордєєва О.Ф. Вплив регулятора росту Лігногумат АМ на продуктивність гірчиці сарептської. *Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти:* матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. «» (м. Полтава, 28 грудня 2016 р.). ПДАА, 2016. С. 135-138.

28. Гордєєва О.Ф. Вплив хелатних добрив на врожайність насіння ріпаку озимого. Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 16 листопада 2017 р.). Полтава, 2017. С. 97-100.

29. Григоришин Є.В., Поспелов С.В., Гордєєва О.Ф. Закономірності росту надземної фітомаси ехінацеї блідої (*Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.) прегенеративного періоду онтогенезу. *Наукові горизонти.* 2018. № 7-8 (70). С. 107-115.

30. Опара М.М., Гордєєва О.Ф. Внесок працівників кафедри в розвиток агрохімії як науки і вдосконалення викладання дисципліни «Агрохімія». *Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології ПДАА. (м. Полтава, 27-28 листопада 2018 р.). Полтава, 2018. С. 28-35.

31. Павелко В.А., Пономаренко С.С., Гордєєва О.Ф. Ефективність позакореневого внесення мікродобрив на посівах. *Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти:* Матеріали III між нар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 12 грудня 2019) Полтава, 2019. С. 72-74.

32. Гордєєва О.Ф., Гангур В.В., Міщенко О.В. Посівні якості ріпаку озимого залежно від дози регулятора росту «БАЙКАЛ ЕМ-1 У»: збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 14-15 травня 2019 року). Полтава, 2019. С. 186-189.

33. Гордєєва О.Ф., Гангур В.В. Вплив мікробіологічного добрива «Байкал ЕМ-1» на посівні якості ріпаку озимого: матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу (м. Полтава, 16-17 травня 2019 р.). – ПДАА, 2019. С. 160-162.

34. Гордєєва О.Ф., Сахно Т.В., Татаренко Г.Б. Вплив УФ-випромінювання на енергію проростання і схожість насіння ріпаку озимого. *Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році*: (Полтава, 22-23 квітня 2020). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С 278-280. (0,12 др. арк.)

35. Hanhur V., Marenych M., Yeremko L., Yurchenko S., Hordieieva O., Korotkova I. The effect of soil tillage on symbiotic activity of soybean crops. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*. 2020. Vol. 26, No 2. P. 365–374.

36. Hryhorychyn Y.V., Pospelov S.V., Hordieieva O.F. Efficiency of pre-sowing treatment of echinacea pale seeds on morphometric indicators of second year of vegetation plants. *Intrnational Symposium ISB-INMA TEH. Agricultural and mechanical engineering*. Bucharest, 2020. S.83-90.

37. Semenov A., Sakhno T., Hordieieva O., Sakhno Y. Pre-sowing treatment of vetch hairy seeds, *vicia villosa* using ultraviolet irradiation. *Global Journal of Environmental Science and Management*. 2021. 7(4), P. 555-564.

38. Ласло О.О., Гордєєва О.Ф. Біологічний метод захисту горіхового саду від червиці в'їдливої. *Сучасні аспекти і технології у захисті рослин*: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 59-60.

39. Опара М.М., Гордєєва О.Ф., Тараненко С.В. Вплив глобальних кліматичних змін на галузь сільського господарства. *АгроТерра*. 2021. № 1(10). С. 40-42.

40. Опара М., Гордєєва О., Тараненко С. Вплив глобальних кліматичних змін на галузь сільського господарства. *Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти*: збірник тез IV Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, квітень 2021 р.). Київ, 2021. С. 4-6.

41. Кузьмін С.О., Гордєєва О.Ф. Ефективність біопрепаратів на посівах гірчиці сарептської ярої. *Збалансований розвиток українських агроєкосистем: сучасне бачення та інновації*: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Полтава, 10 грудня 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021.

42. Кузьмін С.О., Гордєєва О.Ф., Калашнік О.П. Вплив біопрепаратів на продуктивність гірчиці сарептської ярої. *Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку* : Збірник матеріалів IV міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 27 трав. 2022). Полтава, 2022. С. 174-176.

43. Гордєєва О.Ф., Біленко О.П. Шкідники ріпаку в Україні : розповсюдженість і шкідливість. *Сучасні аспекти і технології у захисті рослин* : матеріали Міжнародної наук.- практи. інтернет-конф. (м. Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава: ПДАА, 2022. С. 22-25.

44. Ласло О.О., Олєпир Р.В., Гордєєва О.Ф. Застосування інноваційних методик при викладанні освітніх компонентів, основою яких є моніторинг природних процесів у геосистемах. Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи». м. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 15-17.

45. Гордєєва О. Ф., Біленко О. П., Воропіна В. О. Історичний огляд шкідників ріпаку на Полтавщині. *Сучасні аспекти і технології у захисті рослин* : матеріали IV Міжнародної наук.- практи. інтернет-конф. (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 47-49.

46. Біленко Оксана, Гордєєва Олена, Воропіна Віра. Алгоритми прийняття рішень в агрономічній практиці. *Вища освіта в контексті глобальних викликів* : матеріали 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (Полтава: ПДАУ, 22-23 лют. 2023). Полтава, 2023. С.10-11.

47. Гордєєва О. Ф., Воропіна В. О. Ефективність позакореневого підживлення ріпаку озимого у весняний період. Матеріали наук. конф. професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 р.). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 139-140.

48. Біленко О. П., Філіпась Л. П., Гордєєва О. Ф. Вихід твердого біопалива й енергії з міскантусу. Матеріали Міжнар. наук.-практи. інтернет-конф. «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели» (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 31-34.