

**Перелік наукових публікацій  
доцента кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова  
Гордєєвої Олени Федорівни**

<b>Публікації, що цитуються у наукометричних базах Scopus, WoS</b>
Hanhur V., Marenych M., Yeremko L., Yurchenko S., Hordieieva O., Korotkova I. The effect of soil tillage on symbiotic activity of soybean crops. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> . 2020. Vol. 26, No 2. P. 365–374
Semenov A., Sakhno T., Hordieieva O., Sakhno Y. Pre-sowing treatment of vetch hairy seeds, <i>vicia villosa</i> using ultraviolet irradiation. <i>Global Journal of Environmental Science and Management</i> . 2021. 7(4), P. 555-564.
<b>Фахові статті</b>
Гордєєва О. Ф. Видовий склад шкідників ярого та озимого ріпаку ( <i>Brassica napus var. napus</i> L.) в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2003 р. № 3–4. С. 56–59.
Гордєєва О. Ф. Динаміка чисельності хрестоцвітих блішок ( <i>Phyllotreta</i> spp.) на посівах ярого ріпаку в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2003 р. № 6. С. 35–38.
Гордєєва О. Ф. Тривалість фаз розвитку та динаміка чисельності ріпакового квіткоїда ( <i>Meligethes aeneus</i> F.) на посівах ріпаку в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2006. № 3. С. 32-35.
Гордєєва О. Ф., Швидь С.Ф., Швидь Л.М. Оптимізація заходів боротьби з ріпаковим квіткоїдом ( <i>Meligethes aeneus</i> F.). <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2007. № 4. С. 92-94.
Писаренко В.М., Гордєєва О.Ф. Шкідливість основних видів фітофагів ріпаку ярого та озимого в Лісостепу України. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2009 р. № 2. С. 5-8.
Гордєєва О.Ф. Динаміка чисельності ріпакового квіткоїда ( <i>Meligethes aeneus</i> f.) на посівах ріпаку озимого в Лівобережному Лісостепу України. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2010 р. № 3. С. 7-9.
Григоришин Є.В., Поспелов С.В., Гордєєва О.Ф. Закономірності росту надземної фітомаси ехінацеї блідої ( <i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.) прегенеративного періоду онтогенезу. <i>Наукові горизонти</i> . 2018. № 7-8 (70). С. 107-115.
Laslo O., Onipko V., Hordieieva O. System of protection of winter wheat sowing from segetal and ruderal vegetation. <i>Modern engineering and innovative technologies Issue</i> . 2024. No 31, part 2. P. 120-125. DOI: 10.30890/2567-5273.2024-31-00-022

Ласло О. О., Олійник О. О., Гордєєва О. Ф. Вплив змін клімату на умови перезимівлі пшениці озимої: вегетаційні обробки регуляторами росту. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2024. № 43. С. 55-60. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2>

### Тези доповідей на конференціях

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.

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.

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 наук. конф. молодих учених. Ч. 1. Агрономія. Умань : УДАУ, 2007. С. 45-46.

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.

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

Гордєєва 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.

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

Гордєєва О.Ф. Вплив Лігногумату на лабораторну схожість та енергію проростання ріпаку озимого: матеріали наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії (м.

Полтава, 13-14 травня 2014 р.) Т.2. Полтава, 2014 р.
Гордєєва О.Ф., Онищенко Д.І. Оптимізація удобрення гірчиці сарептської ярої. <i>Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва</i> : матеріали II-ї наук.-практ. Інтернет-конф. (м.Полтава, 17-18 квітня 2014 р.) Полтава, 2014. С. 62-65.
Гордєєва О.Ф., Тимченко В.М. Оптимізація удобрення ріпаку ярого. <i>Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва</i> : матеріали III-ї наук.-практ. інтернет- конф. (м. Полтава, 21-22 квітня 2015 р.). Полтава, 2015. С. 48-50.
Гордєєва О.Ф. Динаміка чисельності та шкідливість капустяних блішок на посівах ріпаку ярого: матеріали наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, 26 квітня 2011 р.). Полтава, 2011 р.
Гордєєва О.Ф., Багно В.В. Ефективність інсектициду Коннект при захисті посівів ріпаку ярого від капустяних блішок: зб. наук. праць наук.-практ. конф. 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.
Гордєєва О.Ф. Вплив біопрепарату Альбіт на продуктивність ріпаку озимого. <i>Сучасні тенденції виробництва та переробки продукції рослинництва</i> . : матеріали IV наук.-практ. інтернет-конф. ПДАА, 2016. С. 41-44.
Гордєєва О.Ф. Ефективність застосування інсектициду Протеус 110 ОД для захисту посівів ріпаку ярого від капустяних блішок. <i>Проблеми і сучасність аграрної науки та продовольства</i> : матеріали V Міжнародної наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Полтава, 5-6 квітня 2017 р.). Полтава, 2017. С. 35-37.
Гордєєва О.Ф., Пікуш А.Ю. Вплив біопрепаратів на продуктивність ріпаку озимого. <i>Функціонування АПК на засадах раціонального природокористування</i> : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 26 травня 2017 року). Полтава, 2017. С. 107-109.
Гордєєва О.Ф. Вплив регулятора росту Лігногумат АМ на продуктивність гірчиці сарептської. <i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти</i> : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. «» (м. Полтава, 28 грудня 2016 р.). ПДАА, 2016. С. 135- 138.
Гордєєва О.Ф. Вплив хелатних добрив на врожайність насіння ріпаку озимого. Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 16 листопада 2017 р.). Полтава, 2017. С. 97-100.
Опара М.М., Гордєєва О.Ф. Внесок працівників кафедри в розвиток агрохімії як науки і вдосконалення викладання дисципліни «Агрохімія». <i>Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення</i> : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф., 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.
Павелко В.А., Пономаренко С.С., Гордєєва О.Ф. Ефективність позакореневого внесення мікродобрив на посівах. <i>Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти</i> : Матеріали III між нар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 12 грудня 2019) Полтава, 2019. С. 72-74.
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 наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 14-15 травня 2019 року). Полтава, 2019. С. 186-189.
Гордєєва О.Ф., Гангур В.В. Вплив мікробіологічного добрива «Байкал ЕМ-1» на посівні якості ріпаку озимого: матеріали наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу (м. Полтава, 16-17 травня 2019 р.). ПДАА, 2019. С. 160-162.
Гордєєва О.Ф., Сахно Т.В., Татаренко Г.Б. Вплив УФ- випромінювання на енергію проростання і схожіть насіння ріпаку озимого. Збірник наукових праць наук.-практ. конф. 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.
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. <i>Intrnational Symposium ISB-INMA TEH. Agricultural and mechanical engineering</i> . Bucharest, 2020. S.83-90.
Ласло О.О., Гордєєва О.Ф. Біологічний метод захисту горіхового саду від червиці в'їдливої. <i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин</i> : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 59-60.
Опара М., Гордєєва О., Тараненко С. Вплив глобальних кліматичних змін на галузь сільського господарства. <i>Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти</i> : збірник тез IV Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, квітень 2021 р.). Київ, 2021. С. 4-6.
Кузьмін С.О., Гордєєва О.Ф. Ефективність біопрепаратів на посівах гірчиці сарептської ярої. <i>Збалансований розвиток українських агрокосистем: сучасне бачення та інновації</i> : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Полтава, 10 грудня 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021.
Кузьмін С.О., Гордєєва О.Ф., Калашнік О.П. Вплив біопрепаратів на продуктивність гірчиці сарептської ярої. <i>Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку</i> : Збірник матеріалів IV міжнар. наук.-практ.

конф. (Полтава, 27 трав. 2022). Полтава, 2022. С. 174-176.
Гордєєва О.Ф., Біленко О.П. Шкідники ріпаку в Україні : розповсюдженість і шкідливість. <i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин</i> : матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава: ПДАА, 2022. С. 22-25.
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 наук.-метод. конф. 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.
Гордєєва О. Ф., Біленко О. П., Воропіна В. О. Історичний огляд шкідників ріпаку на Полтавщині. <i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин</i> : матеріали IV Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 47-49.
Біленко Оксана, Гордєєва Олена, Воропіна Віра. Алгоритми прийняття рішень в агрономічній практиці. <i>Вища освіта в контексті глобальних викликів</i> : матеріали 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (Полтава: ПДАУ, 22-23 лют. 2023). Полтава, 2023. С.10-11.
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.
Біленко О. П., Філіпась Л. П., Гордєєва О. Ф. Вихід твердого біопалива й енергії з міскантусу. «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели» : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 30 верес. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 31- 34.
Ласло О., Гордєєва О. Мотивація здобувачів вищої освіти до навчально-пізнавальної діяльності при вивченні фахових дисциплін. <i>Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти</i> : матеріали 55-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів, м. Полтава, 21–22 лют. 2024 р. Полтава : ПДАУ, 2024. С. 27-28.
Ласло О.О., Гордєєва О.Ф. Визначення потенціалу агроландшафтів за інтегрованої технології управління. <i>Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. м. Полтава, 15 травня 2024 р. Полтава : ПДАУ, 2024. С.69-71.
<b>Публікації в журналах</b>
Гордєєва О. Ф. Захист сходів ярого ріпаку. <i>Агровісник. Україна</i> . 2007. № 1 (13). С. 32.
Гордєєва О. Ф. Шкідники на ріпаку та способи боротьби з ними. <i>Агровісник. Україна</i> . 2006. № 10. С. 19-21.

Колесніков Л.О., Гордєєва О.Ф. Захист ярого ріпаку. *Агро-прогноз*. 2006. № 41.

Колесніков Л.О., Гордєєва О.Ф. Захист картоплі. *Агро-прогноз*. 2006. № 42.

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

### *Довідники*

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