



ГОРОДИСЬКА ІННА МИКОЛАЇВНА

кандидат сільськогосподарських наук,

старший науковий співробітник

**завідувач відділу підготовки наукових кадрів та
методично-інформаційного забезпечення**

НАУКОВИЙ ДОРОБОК

Монографії

1. Наукові основи формування збалансованих агроєкосистем України в умовах змін клімату: монографія / за науковою редакцією академіка НААН О.І. Фурдичка. Київ: ДІА, 2021. 320 с.

Розділ І Наукові основи оптимізації агровиробництва в умовах змін клімату (Дребот О.І., Пінчук В.О., Ліщук А.М., **Городиська І.М.**, Драга М.В.) С.12–93.

Статті у виданнях, що входять до науково-метричної бази Scopus/Web of Science

1. **Horodyska I.**, Ternovyi Yu., Chub A., Lishchuk A., Draga M. Technologies of Protection and Nutrition in Agrophytocenoses of Legumes for Organic Seed Production. *Environmental Research, Engineering and Management*. Vol. 77. №1. 2021. Pp. 47–58.

DOI: [10.5755/j01.arem.77.1.23459](https://doi.org/10.5755/j01.arem.77.1.23459)

2. Tertychna O., Ryabukha G., Pinchuk V., Kichigina O., **Horodyska I.** Regulatory framework analysis for the broiler by-products treatment in Ukraine and the EU. *International Journal of Ecosystems and Ecology Science*. 2021. Vol.11(4). p. 881-886.

DOI: <https://doi.org/10.31407/ijeecs11.427>

3. Lishchuk, A., Parfenyuk, A., Horodyska, I., Boroday, V., Ternovyi, Y., & Tymoshenko, L. (2023). Environmental Risks of the Pesticide Use in Agrocenoses and their Management. *Journal of Ecological Engineering*, 24(3), 199-212. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/158537>

4. Alla Lishchuk, Alla Parfenyk, Inna Horodyska, Vira Boroday, Tetiana Khitrenko, Liudmyla Tymoshenko. (2023). Bioindication for Detecting Environmental Risks in Agrocenoses Contaminated with Heavy Metals. *Journal of Ecological Engineering*. Vol. 24, Iss. 8, 175–182. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/166395>

Статті у фахових виданнях з 2015 р.

1. Яцук І.П. Хімічна меліорація кислих ґрунтів Вінниччини / І.П.Яцук, Г.Д. Матусевич, А.М. Ліщук, **І.М. Городиська**, М.В. Драга, Ю.О. Зацарінна // Вісник Сумського національного аграрного університету.–2015.–Вип.9 (30).– С.128-132.

2. Яцук І.П. Оцінювання екологічного стану агроландшафтів Рівненської області / І.П. Яцук, Л.І. Моклячук, **І.М. Городиська**, Г.Д. Матусевич, А.М. Ліщук, М.В. Драга, Ю.О. Зацарінна // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 3. – С. 51-56.

3. Яцук І.П. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення Вінницької області / І.П. Яцук, Л.І.Моклячук, **І.М.Городиська** // Збалансоване природокористування. – 2016. – № 3. – С. 47-50.

4. Моклячук Л.І. Оцінювання екологічного стану ґрунтів земель сільськогосподарського призначення / Л.І. Моклячук, І.П. Яцук, А.М. Ліщук, **І.М. Городиська**. – Вісник аграрної науки. №1.--2017 – С.52-56.

5. Моклячук Л.І. Природоохоронні технології відновлення деградованих ґрунтів у органічному землеробстві / Л.І. Моклячук, **І.М.Городиська**, А.М. Ліщук // Агроекологічний журнал. – 2017. – №2. – С.134-141.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2017.220169>

6. Моклячук Л.І. Оцінка екологічних ризиків в зонах впливу складів отрутохімікатів / Л.І. Моклячук, **І.М. Городиська**, В.В. Монарх, О.М.Моклячук, Т.О. Моклячук // Збалансоване природокористування. – 2017.- №3. – С 145-150.

7. Моклячук Л.І. Забруднення агроєкосистеми непридатними пестицидами як регіональний індикатор стану земельних ресурсів / Л.І. Моклячук, А.М. Ліщук, І.П. Яцук, **І.М. Городиська** // Збалансоване природокористування. – 2017. – № 2. – С. 140-144.

8. Городиська І.М. Роль біологічних препаратів у органічному землеробстві / **І.М. Городиська**, Ю.В. Терновий, А.О. Чуб // Збалансоване природокористування. – 2018. – № 2. – С. 54-58.

<file:///D:/Downloads/276333->

<https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2018.220169>

9. Городиська І.М. Використання біопрепаратів за умов органічного виробництва сої / **І.М. Городиська**, Л.Б. Плаксюк, А.О. Чуб – Вісник аграрної науки – 2018.– №9. –73-78.

DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201809-11>

10. Терновий Ю.В., **Городиська І.М.**, Чуб А.О., Плаксюк Л.Б. Сортовий асортимент сої для органічного виробництва // Агроекологічний журнал. 2018. №3. С.45–51.

DOI:<https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2018.148069>

11. Городиська І.М. Особливості органічного насінництва сої в контексті євроінтеграції України / **І.М. Городиська**, А.М. Ліщук, А.О. Чуб, В.В. Монарх // Сільське господарство та лісівництво . – 2018.– №9.– С.89-101.

<http://socrates.vsau.org/repository/getfile.php/19256.pdf>

12. Іванків М. Я., Огородник Н. З., Бальковський В. В., Павкович С. Я., Вовк С. О., **Городиська І. М.** Дослідження видового складу фітоценозу територій, прилеглих до складів агрохімікатів // Вісник ЛНАУ, Агрономія, Львів, 2018, № 22 (2). С. 20-24.

DOI: <https://doi.org/10.31734/agronomy2018.02.020>

13. Чуб А.О. Ефективність біопрепаратів за виробництва органічного насіння сої / А.О. Чуб, Ю.В. Терновий, **І.М. Городиська**, А.М. Ліщук // Агроекологічний журнал. 2019. №2. С.42–49.

DOI:<https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2019.174018>

14. Ліщук А.М. Оцінка стану ґрунтів зони Степу України за екологічними критеріями для ведення органічного виробництва/А.М. Ліщук, М.В. Драга, **І.М. Городиська** // Агроекологічний журнал. 2020. №1. С.51-57.

DOI:<https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2020.201270>

15. Моклячук Л.І. Перехід від традиційної до екобезпечної органічної системи землеробства в умовах змін клімату – виклики та шляхи вирішення / Л.І. Моклячук, А.М. Ліщук, М.В. Драга, **І.М. Городиська**, Л.Б. Плаксюк, Ю.В. Терновий // Збалансоване природокористування. – 2020. – № 2. – С. 100-109. DOI:<https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2020.208819>

16. Іванків М. Просторова міграція хлорорганічних пестицидів / М. Іванків, Н. Кочмар, С. Павкович, С. Вовк, В. Бальковський, **І. Городиська** // Вісник ЛНАУ, Агрономія, Львів, 2020, № 24. С. 23-27. <https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.023>

17. Ліщук А.М., **Городиська І.М.**, Драга М.В. Концептуальні підходи до реабілітації забруднених пестицидами ґрунтів України. *Збалансоване природокористування*. 2021. №3. С. 88-96.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.3.2021.247134>

18. Терновий Ю.В., **Городиська І.М.**, Ліщук А.М., Драга М.В., Вдовиченко А.В. Вплив біологічних препаратів на урожайність та посівні якості гороху посівного (*Pisum sativum* L.) за органічного насінництва. *Агроекологічний*

19. Ліщук А.М., Парфенюк А.І., **Городиська І.М.**, Драга М.В., Терновий Ю.В. Екологічні ризики порушення оптимального співвідношення земельних угідь. *Збалансоване природокористування*. 2022. №2. С. 85-92.
DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2022.261255>

20. Ліщук А.М., Парфенюк А.І., **Городиська І.М.**, Бородай В.В., Драга М.В. Основні важелі управління екологічними ризиками в агроценозах. *Агроекологічний журнал*. 2022. № 2. С. 74–85.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2022.263320>

21. Райчук Л.А., Дем'янюк О.С., Коніщук В.В., **Городиська І.М.** Соціально-економічні передумови сталого розвитку радіоактивно забруднених територій Українського Полісся. *Збалансоване природокористування*. 2023. №1. С. 66-73.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2023.278541>

22. Мазур С.О., Матусевич Г.Д., **Городиська І.М.**, Бухтик С.С., Мурсюкаєв Ф.Ф. Вплив гербіцидів на чисельність і розвиток *Lumbricus terrestris*. *Збалансоване природокористування*. 2023. №2. С. 123-131.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2023.282756>

39. Снітинський В., Іванків М., Качмар Н. ., Дацко Т., Дидів А., **Городиська І.** (2023). Принципи меліорації та фітомеліорації спустошених ландшафтів. *Вісник Львівського національного екологічного університету*. Серія Агрономія, (27), 13–21. <https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.013>

40. Ліщук А.М., **Городиська І.М.**, Карачинська Н.В. Екологічні ризики пестицидного забруднення продуктів бджільництва. *Агроекологічний журнал*. 2023. № 2. С. 56-63.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2023.283697>

41. **Городиська І.М.**, Кравчук Ю.А. Сидерація – один з чинників збереження родючості ґрунту в органічному землеробстві. *Збалансоване природокористування*. 2023. №4. С. 135-144.

DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2023.292740>

Методичні рекомендації

1. Методичні рекомендації з агроекологічного моніторингу територій, забруднених стійкими органічними забруднювачами / [Л.І. Моклячук, О.А. Никитюк, А.М. Ліщук, **І.М. Городиська**, В.А. Петришина, В.М. Грибіниченко, О.А. Слободенюк, Г.Д. Матусевич, М.В. Драга, Ю.О. Зацарінна, В.М. Глебова, В.В. Монарх]. – К., 2010. –32 с.

2. Методичні рекомендації. Систематичний аналіз полікомпонентного пестицидного забруднення основних типів ґрунтів України / [Л.І. Моклячук, О.А. Никитюк, А.М. Ліщук, **І.М. Городиська**, В.А. Петришина, В.М. Грибіниченко, О.А. Слободенюк, Г.Д. Матусевич, М.В. Драга, Ю.О. Зацарінна, В.М. Глебова, В.В. Монарх]. – К., 2010. – 30 с.

3. Науково-методичні рекомендації з відновлення забруднених хлорорганічними пестицидами ґрунтів залужно від їх токсичності (відповідно до міжнародних стандартів) / [О.І. Фурдичко, О.А. Никитюк, Л.І. Моклячук, **І.М. Городиська**, А.М. Ліщук, В.А.Петришина, Г.Д. Матусевич, В.М. Грибіниченко, В.М.Штепа, А.А. Петришина, М.В.Драга, Ю.О. Зацарінна, В.В. Монарх, В.М. Глебова].–К., 2010.–22с.

4. Науково-методичні рекомендації. Розробка та впровадження системи якості в лабораторіях з контролю сільськогосподарської продукції та продуктів її переробки / [Л.І.Моклячук, О.А.Никитюк, **І.М.Городиська**, А.М.Ліщук, В.А.Петришина, О.А.Слободенюк, М.В.Драга, Ю.О.Зацарінна]. – К., 2010.–26с.

Концепція реабілітації забруднених ґрунтів / А. М. Ліщук, А. І. Парфенюк, М. В. Драга, І. М. Городиська / За науковою редакцією академіка НААН О. І. Фурдичка; ІАП НААН. К., 2020. 16 с.

Апробація на наукових конференціях

1. Яцук І.П. Співвідношення угідь як показник екологічного стану сільськогосподарських ландшафтів / І.П. Яцук, Л.І.Моклячук, **І.М.Городиська**, Г.Д.Матусевич, А.М.Ліщук, М.В.Драга // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в аграрному виробництві» (Київ, 1-3 липня 2015р.).–К., 2015.–С.207-211.

2. Моклячук Л.І. Джерела надходження стійких органічних забруднювачів у об'єкти довкілля / Л.І.Моклячук, **І.М.Городиська**, В.М.Караульна // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в аграрному виробництві» (Київ, 6-8 липня 2016р.).–К., 2016.–С.99-102.

3. Моклячук Л.І. Фітотехнології для управління ґрунтами, забрудненими стійкими пестицидами / Л.І.Моклячук, **І.М.Городиська** // Екологічний вісник.– №5 (99) . – 2016.–С.27-28.

4. Чуб А.О. Підбір сортів сої для органічного насінництва / А.О. Чуб, **І.М. Городиська** // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Ефективність використання екологічного аграрного виробництва» (Київ, 2 листопада 2017 р.) . – К. «Агроосвіта», 2017. – С. 170-173.

5. Плаксюк Л.Б. Агроекологічне значення сорту в умовах перехідного періоду до органічного землеробства / Л.Б. Плаксюк, **І.М. Городиська**, А.О. Чуб // Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Збалансоване природокористування: традиції, перспективи і інновації» (18-19 травня 2017р.). – К., 2017. – С.113-115.

6. Моклячук Л.І. Значення сортових особливостей сої в умовах переходу до органічного виробництва / Л.І. Моклячук, А.М. Ліщук, Ю.А. Зацарінна, **І.М. Городиська**, Л.Б. Плаксюк // Матеріали науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (6-7 липня 2017 р.). – К., 2017. – С.119-121.

7. Городиська І.М. Значення сидеральних культур в сівозмінах в умовах органічного землеробства / **І.М. Городиська**, Н.М. Стасюк, А.О. Чуб // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Пермакультура та еколого-безпечне землеробство» (Ужгород, 24-25 лютого 2018 р.). – УжНУ «Говерла», 2018.– С.56-57.

8. Стасюк Н.М. Значення сидерації під час переходу на органічні засади ведення сільськогосподарської практики в умовах змін клімату / Н.М. Стасюк, А.О. Чуб, **І.М. Городиська** // Міжнародна науково-практична конференція за участю ФАО «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» (Київ, 13-14 березня 2018 р.). – К., 2018.– С.663-667.

9. Городиська І.М. Роль біологічних препаратів у органічному землеробстві / **І.М. Городиська**, Ю.В. Терновий, А.О. Чуб // VI Міжнародна науково-практична конференція «Органічне виробництво і продовольча безпека» (Житомир, 25 травня 2018 р.). – Житомир., 2018.–С.168-173.

10. Городиська І.М. Критерії оцінки посівного матеріалу бобових культур в органічному землеробстві / **І.М. Городиська**, А.О. Чуб // Матеріали науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (4-6 липня 2018 р.). – К., 2018. – С.38-40.

11. Городиська І.М. Використання календули лікарської (*Calendula officinalis* L.) як сидеральної культури в органічному землеробстві / **І.М. Городиська**, Н.М. Стасюк // Матеріали науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (4-6 липня 2018 р.). – К., 2018. – С.38-40.

12. Нагорнюк О.М. Від стратегічних цілей збереження довкілля до екологічної безпеки України / О.М. Нагорнюк, **І.М. Городиська**, Т.Ф. Хітренко // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Збалансоване природокористування: традиції, перспективи і інновації» (21 грудня 2018 р.). – К., 2018. – С.47-49.

13. Horodyska I. Technologies of Organic Seed Production of Legumes / **I.Horodyska**, Yu. Ternovyi, A. Chub, M. Draga, A. Lishchuk // 3rd International Conference “Smart bio” (02-04 May 2019). – Kaunas, Lithuania, 2019.– P.311.

14. Городиська І.М. Основні складові якості органічного насіння бобових культур / **Городиська І.М.**, Терновий Ю.В., Чуб А.О. // I Міжнародна науково-практична конференція «Vinsmarteco» (16-18 травня 2019р.). – Вінниця, 2019. – С. 242-244.

15. Horodyska I. The influence of biological preparations of natural origin on the productivity and seed quality of soybean in the condition of the right-bank forest-steppe of Ukraine Legumes / **I.Horodyska**, Yu. Ternovyi, A. Chub, A. Lishchuk, M.

Draga // Матеріали науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (3-5 липня 2019 р.). – К., 2019. – С.19-23.

16. Ліщук А.М. Оцінювання агроекологічного стану ґрунтів Степу для ведення органічного виробництва / А.М. Ліщук, М.В. Драга, **І.М. Городиська** // Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції» (12 вересня 2019 р.). – К., 2019. – С.58-62.

17. Ліщук А.М. Інноваційний розвиток органічного сільського господарства Херсонської області / А.М. Ліщук, М.В. Драга, **І.М. Городиська**, О.М. Нагорнюк // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Збалансоване природокористування: традиції, перспективи і інновації» (3 грудня 2019 р.). – К., 2019. – С.77-81.

18. Lishchuk A.M. Main task of the transition from the traditional to the organic system of agricultural in the conditions of climate change / А.М. Lishchuk, М. V. Драга, **І.М. Horodyska** // Матеріали науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (7-8 липня 2020 р.). – К., 2020. – С.18-21.

19. Ліщук А.М. Шляхи практичного впровадження концепції реабілітації забруднених пестицидами ґрунтів / А.М. Ліщук, **І.М. Городиська**, М.В. Драга // Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та спеціалістів «Ґрунти України, їх стан та збалансоване використання» (27 травня 2020 р.). – Харків, 2020. – С.51-54.

20. Lishchuk A.M. Assessment of weed component of agrocenoses of winter grain crops in the transition period to organic agriculture / А.М. Lishchuk, М. V Драга, **І.М. Horodyska** // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Збалансоване природокористування: традиції, перспективи і інновації» (23-24 вересня 2020 р.). – К., 2020. – С.8-11.

21. Ліщук А.М. Порівняння ефективності біопрепаратів відносно зони вирощування сільськогосподарських культур в умовах органічного землеробства / А.М. Ліщук, М.В. Драга, **І.М. Городиська** // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Органічне агровиробництво: освіта і наука» (4 листопада 2020 р.). – Київ, 2020. – С.20-24.

22. Ліщук А.М. Основні аспекти концепції реабілітації забруднених пестицидами ґрунтів / А.М. Ліщук, М.В. Драга, **І.М. Городиська** // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва» (20 листопада 2020 р.). – Полтава, 2020. – С.136-138.

23. Ліщук А.М. Екологічні ризики як показник екологічної безпеки агроценозів / А.М. Ліщук, **І.М. Городиська**, М.В. Драга // II Міжнародна науково-практична конференція «Vinsmarteco» (20-21 травня 2021р.). – Вінниця, 2021. – С. 83-84.

24. Lishchuk A.M. Ecological risks in agrocenoses / А.М. Lishchuk, **І.М. Horodyska**, М. V. Драга, // Матеріали науково-практичної конференції

«Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (7-8 липня 2021 р.). – К., 2021. – С.13-14.

25. Ліщук А.М., **Городиська І.М.**, Драга М.В. Впровадження концепції реабілітації забруднених ґрунтів на засадах збалансованого розвитку сільського господарства: Матеріали Всеукр. науково-практ. конф. молодих учених та спеціалістів «Збалансоване управління ґрунтовими ресурсами – запорука сталого розвитку агросфери» (2–3 червня 2021, Харків). 2021, Харків. С. 94–97.

26. **Городиська І.** Органічне виробництво в Україні. Стан та перспективи / Городиська І., Хітренко Т., Глушко І. // матеріали І Міжнародної науково-практичної конференції ГО «ІЕЕЕД» «Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, нормативно-правового потенціалу України та її регіонів» (01 травня 2022 року), м. Луцьк., 2022. - С. 42-44.

27. **Городиська І.М.** Розвиток органічного сектору сільського господарства за умов воєнного стану в Україні / **І.М. Городиська**, Т.Ф. Хітренко // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (7-8 липня 2022 р.). – К., 2022. – С.75-78.

28. **Городиська І.М.** Екологічні наслідки горіння нафтопродуктів / **І.М. Городиська**, Т.Ф. Хітренко // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Екологічнобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану» (10 серпня 2022 р.). – Київ-Сквира, 2022. – С.44-46.

29. Ліщук А.М., Парфенюк А.І., **Городиська І.М.** Екологічні ризики хімічного забруднення агроценозів сільськогосподарських культур : Матеріали Міжнародної науково-Інтернет-конференції «Наукові здобутки селекціонерів ННЦ «Інститут землеробства НААН» на благо майбутнього, присвячена 120-річчю від дня народження вченого, аграрія, селекціонера Данила Лихваря» (8 вересня 2022, Вінниця). 2022, Чабани-Вінниця. С. 93-96.

30. Ліщук А.М., Парфенюк А.І., **Городиська І.М.** Передумови виникнення екологічних ризиків в агроценозах за органічного насінництва : Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели» (30 вересня 2022, Полтава). 2022, Полтава. С. 103-106.

31. **Городиська І.М.**, Кравчук Ю.А. Сидерація як один з основних чинників органічної системи землеробства. *Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3-4 листоп. 2022 р.). Київ, 2022. С. 74–76.

32. Ліщук А.М., Парфенюк А.І., **Городиська І.М.** Формування екологічних ризиків в органічних агроценозах за впливу агрокліматичних чинників. *Новітні досягнення біотехнології*: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 23–24 вер. 2022 р.). Київ, 2022. С. 62-63.

33. **Городиська І.М.**, Єзерковська Л.В., Кравчук Ю.А. Росторопша плямиста (*SILYBUM MARIANUM (L.) GAERTN.*) як перспективна сидеральна

культура в органічному виробництві. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень*: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (Березоточа, 25 бер. 2023 р.). Березоточа, 2023. С.232-234.

34. Матусевич Г.Д., Мазур С.О., **Городиська І.М.** Біологічні особливості Монарди двійчастої (*MONARDA DIDIMA L.*) щодо вилучення хлоорганічних пестицидів із ґрунту. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень*: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (Березоточа, 25 бер. 2023 р.). Березоточа, 2023. С.241-243.

35. Yezerkovska L., Karaulna V., Karpuk L., Fedoruk Y., **Horodyska I.** Effectiveness of biological preparations for growing corn under organic production. *Innovative approaches to solving scientific problems: proceedings of the XIX International scientific and practical conference (Tokyo, Japan, May 16-19, 2023)*. Tokyo, Japan, 2023. P.19-21.

36. **Городиська І.М.**, Іванків М.Я., Кравчук Ю.А. Органічний сектор України в умовах повномасштабної війни. *Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., Київ). Київ, 2023. С 173-175.

37. Матусевич Г.Д., **Городиська І.М.**, Мазур С.О. Органічне виробництво в Україні в умовах воєнного стану. *Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., Київ). Київ, 2023. С 73-77.

38. **Городиська І.М.**, Хітренко Т.Ф., Кравчук Ю.А. Адаптація сільського господарства до наслідків глобальних змін клімату. *Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 18-19 травня 2023 р.). Київ, 2023. С. 32–36.

39. Матусевич Г.Д., Мазур С.О., **Городиська І.М.** Вивчення ефективності фітобактеріоміцину проти збудника бактеріального опіку плодівих культур. *Формування інноваційних агротехнологій в умовах змін клімату для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу України*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. Молодих вчених, присвяченої до Дня науки в Україні. (Одеса, 18-19 травня 2023 р.). Одеса, 2023. С.78-81.

40. **Городиська І.М.**, Хітренко Т.Ф., Кравчук Ю.А. Роль сидерації в підтримці сталого розвитку агроєкосистем. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві* : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (6-7 липня 2023 р.). К., 2023. С.139-142.

41. **Городиська І.М.**, Стукало Б.В. Лімітуючі фактори формування урожайності кукурудзи. *Продовольча та екологічна безпека України: проблеми та шляхи їх подолання* : Матер. наук.-практ. конф. (12 жовтня 2023 р.). К., 2023. С.46-48.

42. **Horodyska I.**, Kravchuk Yu., Khitrenko T. The place of Ukraine in the global organic produce market. *Інноваційні системи землеробства та землекористування – стратегічний напрям розвитку аграрного сектору держави воєнних та поствоєнних дій* : Матеріали міжнар. наук. конф. (24 жовтня 2023 р.). Вінниця, 2023. С.14-18.