

**Ходаківська Юлія Борисівна**, доцент кафедри

**Публікації:**

1. Ходаківська Ю.Б., Груша В.В. Вплив сорто-підщепних комбінувань на функціональний стан листового апарату груші (*Pirus communis* L.). Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур. матеріали ІХ Міжнар. наук.-практ. конф. молод. вчених і спеціалістів Миронівський ін-т пшениці ім. В.М. Ремесла (с. Центральна, 23 квітня 2021 р.). С. 34–35.
2. Ходаківська Ю.Б. Нові перспективні сорти груші (*Pirus communis* L.) Інституту садівництва НААН України. матеріали V Міжнар. наук-практ. конференції Т. 2 Крути. 2021. С. 117–121.
3. Ходаківська Ю.Б., Новий сорт груші Китайський ліхтарик. Науково-інформ. бюлетень завершених наукових розробок. Аграрна наука виробництву. 2021. №1. С. 20.
4. Ходаківська Ю.Б. Особливості диплоїдних та поліплоїдних сортів груші. Матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022»). (с. Крути, 3 березня 2022 р.). Крути. 2022. С. 15–20.
5. Ходаківська Ю.Б., Матвієнко М.В., Іскренко З.І. Соковитий сортимент. Садівництво по-українськи. 2022. №1/(49). С. 40–41.
6. Ходаківська Ю.Б. Особливості продихового апарату диплоїдних та поліплоїдних сортів груші. Селекція, генетика та біотехнологія сільськогосподарських рослин: досягнення, інновації та перспективи. матеріали Міжнар наук. інтернет-конф. (м. Одеса, 26 жовтня 2022 р.). Одеса. 2022. С. 81–82.
7. Ходаківська Ю.Б. Стійкість сортів груші до грибкових хвороб. Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин. присвячену 125-річчю з дня народження видатного вченого фітопатолога та селекціонера-імунолога Шевченка Василя Миколайовича. матеріали Всеукра. наук.-практ. online-конф. (10 листопада 2022 р., Київ). Київ. 2022. С. 113–114.
8. Ходаківська Ю.Б. Перспективні сорти груші Інституту садівництва НААН (*Pirus communis* L.). матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023»), (с. Крути, 2 березня 2023 р.). Т. 1 С. 331–335.
9. Ходаківська Ю.Б. Визначення посухостійкості сортів груші (*Pirus communis* L.) методом електропровідності листків. матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. («Науковий тиждень у Крутах – 2024»), (с. Крути 13-14 березня 2024 р.). Т. 1 С. 186–189.
10. Ходаківська Ю.Б., Левченко С.О. Перспективні сорти груші (*Pirus communis* L.) Інституту садівництва НААН України. Інноваційні технології у рослинництві. матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Львів-Дубляни: Львівський НУВМБ ім. С. З.

Гжицького. Північний кампус, 30 квітня 2025 р). Львів-Дубляни. 2025. С.203–204.  
[Електронний ресурс]. 284 с.

11. Ходаківська Ю.Б. Стійкість сортів груші до грибних хвороб. «Збалансоване природокористування. Традиції, перспективи та інновації. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ 15–17 травня 2025р.). К.: 2025. Ч.2. ДІА. С. 156–158.