

<b>Каліцінська Олеся Борисівна</b>	Аспірантка очної (вечірньої) форми 4 - го року навчання
ORCID: 0009-0000-1661-3838	
Тема дисертаційної роботи:	Формування насінневої продуктивності пшениці м'якої озимої залежно від системи захисту та підживлення рослин в Лісостепу України
Науковий керівник:	Заїма О. А., кандидат с.-г. н., провідний науковий співробітник відділу насінництва та агротехнологій
Програма наукових досліджень НААН, назва завдання, № державної реєстрації	ПНД 13 «Зернові, круп'яні, зернобобові культури» 13.00.14.07.П «Оптимізація технологічних прийомів виробництва насіння пшениці озимої та ярої в умовах Лісостепу України», № ДР 0124U000053.

### Статті у наукових фахових виданнях України

1. Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Рівень продуктивності та посівні якості насіння пшениці м'якої озимої залежно від підживлення азотними добривами. Зернові культури. 2024. Том 8, № 2. С. 327–335. <https://doi.org/10.31867/2523-4544/0346> <https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/67b72acc15771.pdf>
2. Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Врожайність та якість зерна пшениці м'якої озимої за обприскування посівів фунгіцидами і мікродобривом. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2025. Вип. 77 (1). С. 67–76. [https://doi.org/10.32636/01308521.2025-\(77\)-1-6](https://doi.org/10.32636/01308521.2025-(77)-1-6)  
<https://phzt-journal.isgkr.com.ua/77-1/6.pdf>
3. Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Вплив обробки насіння протруйниками і мікродобривом на посівні якості та біологічні показники пшениці м'якої озимої. Карантин і захист рослин. 2025. № 1 (280) березень 2025 р. С. 29–33. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2025.1.29-33>  
<https://kr.ipp.gov.ua/index.php/journal/article/view/208>

### Участь у Міжнародних та Всеукраїнських конференціях

1. Каліцінська О. Б., Сіроштан А. А., Заїма О. А. Вплив протруйників на посівні якості насіння пшениці озимої. Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: Збірник тез IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І. І. Колесника (с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна, 29 листопада 2022 р.). Дніпро, 2022. С. 35–36.

2. Сіроштан А. А., Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Посівні якості насіння пшениці озимої залежно від варіантів обробки. Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку: Збірник тез IV Міжнародної науково-практичної конференції (БНАУ м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 162–165.

3. Каліцінська О. Б. Вплив протруйників і мікродобрива на біометричні показники насіння пшениці м'якої озимої. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Збірник тез XI міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (21 квітня 2023р., с. Центральне). с. Центральне, 2023. С. 52.

4. Каліцінська О. Б., Заїма О. А. Вплив протруювання насіння на урожайність зерна пшениці м'якої озимої. Зернова галузь – проблеми та перспективи технологічного забезпечення: Збірник тез Міжнародної наукової конференції (ІЗК, м. Дніпро, 12-13 жовтня 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 123.

5. Каліцінська О. Б., Заїма О. А. Урожайність та якість зерна пшениці м'якої озимої за різних варіантів обробки фунгіцидами. Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі: Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. С. 55–56.

6. Каліцінська О. Б., Заїма О. А. Врожайність пшениці м'якої озимої залежно від обробки посівів фунгіцидами. Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур: Збірник тез VII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 21–22 листопада 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 71–72.

7. Сіроштан А. А., Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Посівні якості насіння пшениці м'якої озимої залежно від передпосівної обробки протруйниками та мікродобривом Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку: Збірник тез VI Міжнародної науково-практичної конференції, проведеної на Дослідній станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН» (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», с. Крути, Чернігівська обл., 15 березня 2024 р.). ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. С. 190–193.

8. Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Вплив протруйників і мікродобрива на посівні якості насіння пшениці м'якої озимої. Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: Збірник тез Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (м. Дніпро, 20–21 березня 2024 р.). Дніпро, 2024. С. 343–345.

9. Каліцінська О. Б., Заїма О. А. Вплив інсектицидів і мікродобрива на біометричні показники насіння пшениці м'якої озимої. Талановита організатор, вчена-практик, педагог: присвячено 85-річчю від дня народження докторки біологічних наук, професорки Любові Калинівни Тараненко: Матеріали круглого столу (НААН, ННСГБ, Ін.-т історії аграр. науки, освіти та техніки, МОН України, ЗВО «ПДУ», м. Київ, 16 квітня 2024 р.). наук. ред. В.А. Вергунов.). Вінниця: ТВОРИ, 2024. С. 93–94.

10. Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Вплив підживлення рослин азотними добривами на урожайність пшениці м'якої озимої. Селекція, генетика та

технології вирощування сільськогосподарських культур: Збірник тез XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). Присвячена 60-річчю реєстрації сорту-шедевр у пшениці м'якої озимої Миронівська 808. с. Центральне, 2024. С. 77–78.

11. Каліцінська О. Б., Заїма О. А. Вплив обробки рослин фунгіцидами на урожайність і якість зерна пшениці м'якої озимої. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Збірник тез XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). Присвячена 60-річчю реєстрації сорту-шедевр у пшениці м'якої озимої Миронівська 808. с. Центральне, 2024. С. 82–83.

12. Каліцінська О. Б., Заїма О. А. Вплив обробки рослин інсектицидами у комплексі із мікродобрином на урожайність зерна сортів пшениці м'якої озимої. Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України: Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки в Україні. (м. Одеса, 17 травня 2024 р.). Одеса: Олді+, 2024. С. 153–154.

13. Kalitsinska O., Zaima O. Grain yield and quality of winter bread wheat depending on crop processing. Genetics, Physiology and Plant Breeding: International Scientific Conference. (8 -th Edition): Materials Proceedings, Chisinau, October 7-8, 2024 / international scientific committee: Andronic Larisa (Moldova), Brindza Jan (Slovak) [et al.]. [Chişinău]: [S. n.], 2024 (СЕР USM). P. 591–593. <https://doi.org/10.53040/gppb8.2024.106>

14. Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Врожайність та якість зерна пшениці м'якої озимої за обприскування посівів фунгіцидами і мікродобрином. Сучасний стан та розвиток вітчизняного насінництва сільськогосподарських культур на шляху інтеграції у світову насінневу спільноту: матеріали науково-практичної конференції (Україна, м. Одеса, СГІ-НЦНС, 28 лютого 2025 р.). 2025. С. 122–123.

15. Каліцінська О.Б., Заїма О.А. Структурні показники та врожайність пшениці м'якої озимої залежно від застосування добрив. Стан та перспективи розвитку агропромислового виробництва України: матеріали XXI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (20 березня 2025 р., Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Созонівка, Інститут сільського господарства Степу НААН). Вісник Степу. Науковий збірник ІСГС НААН. Вип. 22. Вінниця : НІЛАН-ЛТД, 2025. С. 24–26.

16. Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Вплив підживлення рослин добривами на посівні якості та урожайність зерна сортів пшениці озимої Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я. – засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі (м. Біла Церква, 27 березня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 43–46.

17. Каліцінська О.Б., Заїма О.А. Вплив обробки посівів інсектицидами на урожайність і якість пшениці м'якої озимої. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного

забезпечення: II Міжнародна-науково практична інтернет-конференція молодих учених і спеціалістів (4 квітня 2025 р., м. Дніпро, ДУ Інститут зернових культур НААН). С. 190–192.

18. Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Вплив протруйників та мікродобрив на посівну якість та врожайність пшениці озимої. Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи: матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне, Київська обл., Україна) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2025. С. 50–51. Електронний ресурс: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua/>

19. Каліцінська О. Б. Вплив обробки насіння на посівні якості вирощеного урожаю. Інтегрований захист рослин – запорука стабільності фітосанітарного стану агроценозів України: Всеукраїнська науково-практична конференція (15 квітня 2025 р., Інститут Захисту рослин НААН України). 2025. С.48-52.

20. Заїма О. А., Каліцінська О. Б. Вплив протруйників та мікродобрива на посівну якість та урожайність пшениці озимої. Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: IV Міжнародна науково-практична конференція (7 травня 2025 р., Міністерство освіти і науки України Полтавський аграрний державний університет). 2025. С. 30–34.

### **Науково-методичні рекомендації**

1. Демидов О. А., Сіроштан А. А., Кавунець В. П., Дергачов О. Л., Заїма О. А., Центило Л. В., Листуха М. М., Каліцінська О. Б., Правдзіва І. В., Малеончук О. В., Дяченко Л. В., Лось Р. М. Технологія вирощування насіння пшениці озимої (Методичні рекомендації). За ред. кандидатів с.-г. наук Сіроштана А. А., Кавунця В. П.. Центральне, 2023. 37 с.

2. Демидов О. А., Сіроштан А. А., Кавунець В. П., Заїма О. А., Дергачов О. Л., Центило Л. В., Каліцінська О. Б., Бордюг А. М., Листуха М. М., Багатченко О. В., Правдзіва І. В., Малеончук О. В., Землін І. М., Березанський Н. О. Процес виробництва насіння пшениці озимої в умовах Лісостепу України (Методичні рекомендації). за ред. с.-г. наук А.А. Сіроштана, В.П. Кавунця. Центральне, 2025. 36 с.