

**НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РОСЛИННИЦТВА ТА ҐРУНТОЗНАВСТВА
АГРОБІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**



**КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ЗБЕРІГАННЯ, ПЕРЕРОБКИ
ТА СТАНДАРТИЗАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА
ІМ. ПРОФ. Б.В. ЛЕСИКА**

**ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВОГО ҐУРТКА
“ТЕХНОЛОГ”
за 2024-2025 рр.**

**Староста Наукового ґуртка
Бельська Анна Андріївна,**

**Керівник ґуртка, доцент
Ящук Надія Олександрівна**

МЕТА ДІЯЛЬНОСТІ НАУКОВОГО ГУРТКА

всєбїчне сприяння, реалїзацїя наукового, професїйного і творчого потенцїалу студентів агробїологїчного факультету та всїх бажаючих.

ВИДИ НАУКОВО ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ, ЯКА ВИКОНУЄТЬСЯ В МЕЖАХ ГУРТКА "ТЕХНОЛОГ":

визначення та аналіз посївних, технологїчних та товарних показників зернової, зернобобової, олійної та плодоовочевої продукцїї;

дослїдження впливу режимів сушіння та способів очистки зерна та насїння на якїсть продукцїї;

вивчення впливу рїзних режимів, способів та термїнів зберїгання на якїсть зернової, олійної, плодоовочевої, хмеле-, льонопродукцїї;

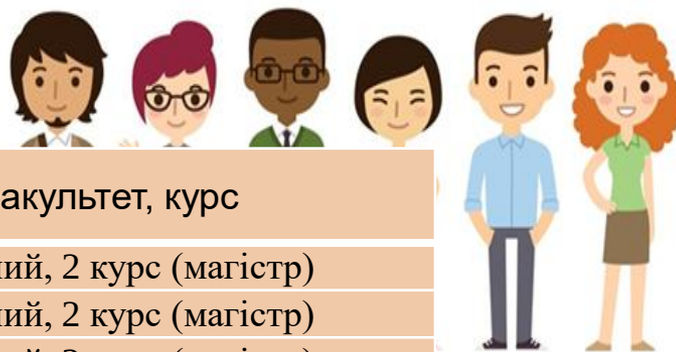
дослїдження способів переробки рослинної продукцїї;

вивчення та удосконалення технологїй випїчки рїзних хлїбобулочних виробів;

визначення класу продукцїї та придатностї її використання на рїзні цїлі залежно від технологїчних, товарних та посївних показників.



Список членів наукового студентського гуртка “Технолог” упродовж 2024-2025 навчального року



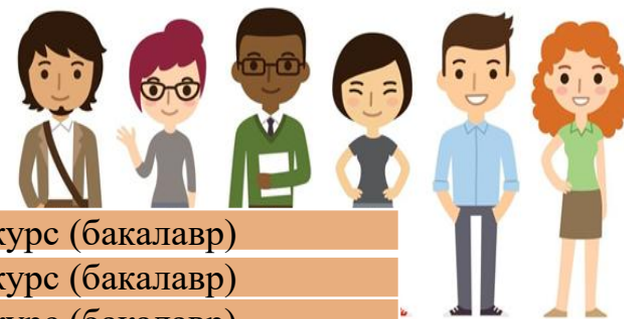
№ п/п	ПІП	Факультет, курс
1.	Пилипенко Богдан Миколайович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
2.	Дудник Богдан Вікторович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
3.	Зубковський Андрій Вікторович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
4.	Косенюк Олександр Миколайович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
5.	Дзюба Дмитро Володимирович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
6.	Макотерський Михайло Ярославович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
7.	Малюченко Арсеній Анатолійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
8.	Копієвський Андрій Михайлович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
9.	Сімченко Станіслав Сергійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
10.	Васянович Олександр Петрович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
11.	Мироненко Антон Юрійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
12.	Балаклієць Вадим Вячеславович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
13.	Чечотенко Ігор Вікторович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
14.	Пенчук Ігор Юрійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
15.	Бойченко Анна Олексіївна	агробіологічний, 2 курс (магістр)
16.	Кремінський Вадим Анатолійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
17.	Косяченко Артур Володимирович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
18.	Сезоненко Данило Олегович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
19.	Алексєєв Олександр Валерійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
20.	Литвиненко Володимир Анатолійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
21.	Яренко Олександр Вікторович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
22.	Дудник Богдан Вікторович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
23.	Зубковський Андрій Вікторович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
24.	Косенюк Олександр Миколайович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
25.	Дричик Сергій Григорович	агробіологічний, 2 курс (магістр)

Список членів наукового студентського гуртка “Технолог” упродовж 2024-2025 навчального року



26.	Пошкрєбньов Віталій Вікторович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
27.	Лисун Ярослав Юрійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
28.	Кобезький Сергій Гнадійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
29.	Моцний Василь Олександрович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
30.	Редька Максим Олександрович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
31.	Дричик Сергій Григорович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
32.	Пошкрєбньов Віталій Вікторович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
33.	Опря Богдан Євгенович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
34.	Бондарчук Дмитро Сергійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
35.	Герасименко Павло Сергійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
36.	Комар Вадим Віталійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
37.	Лось Владислав Сергійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
38.	Костенко Анастасія Миколаївна	агробіологічний, 2 курс (магістр)
39.	Куліш Соломія Юліївна	агробіологічний, 1 курс (магістр)
40.	Босенко Максим Олександрович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
41.	Дмитренко Максим Валерійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
42.	Максимчук Назарій Дмитрович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
43.	Короленко Назарій Григорович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
44.	Ткач Антон Сергійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
45.	Деревянчук Ілля Васильович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
46.	Керимов Денис Олексійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
47.	Зінченко Олександр Олександрович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
48.	Буряк Ігор Олександрович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
49.	Тимофєєв Олександр Євгенійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
50.	Цехмайструк Аліна Русланівна	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
51.	Жебрівський Дмитро Павлович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
52.	Стойловський Іван Андрійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
53.	Мирець Ярослав Владиславович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
54.	Набієв Андрій Олександрович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)

Список членів наукового студентського гуртка “Технолог” упродовж 2024-2025 навчального року



55.	Кривокурс Андрій Романович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
56.	Товстенко Антон Юрійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
57.	Власов Іван Сергійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
58.	Рубашевський Віталій Володимирович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
59.	Фальоса Михайло Володимирович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
60.	Міняжетдінов Юрій Русланович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
61.	Семеняка Карина Євгеніївна	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
62.	Загинайло Максим Андрійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
63.	Над'євець Наталія Олександрівна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
64.	Патлань Марина Андріївна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
65.	Воронкова Алла Костянтинівна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
66.	Задорожна Марія Юріївна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
67.	Павліченко Артем Сергійович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
68.	Миненко Таїсія Ігорівна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
69.	Ковтун Єлизавета Віталіївна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
70.	Хрущ Рената Ігорівна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
71.	Завгородній Олександр Володимирович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
72.	Бельська Анна Андріївна	агробіологічний, 2 курс (бакалавр)
73.	Повознюк Ярослав Олександрович	агробіологічний, 2 курс (бакалавр)
74.	Мотренко Вероніка Романівна	агробіологічний, 2 курс (бакалавр)
75.	Гетьман Анна Василівна	агробіологічний, 2 курс (бакалавр)
76.	Небрат Дмитро Романович	агробіологічний, 1 курс (бакалавр)
77.	Сосункевич Владислав Вадимович	агробіологічний, 1 курс (бакалавр)
78.	Олійник Ігор Андрійович	агробіологічний, 1 курс (бакалавр)
79.	Лазоренко Микола Володимирович	агробіологічний, 1 курс (бакалавр)
80.	Марчук Сергій Сергійович	агробіологічний, 1 курс (бакалавр)
81.	В'юницький Вадим Олександрович	агробіологічний, 1 курс (бакалавр)

Список членів наукового студентського гуртка “Технолог” упродовж 2024-2025 навчального року

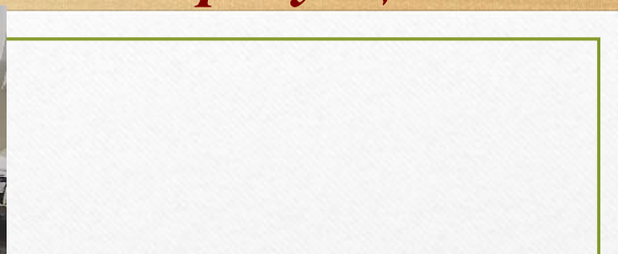
82.	Пятко Едуард Максимович	агробіологічний, 1 курс (бакалавр)
83.	Оксаніч Ілона Василівна	агробіологічний, 1 курс (бакалавр)
84.	Рогаченко Олеся Миколаївна	агробіологічний, 1 курс (бакалавр)
85.	Гуцько Тетяна Сергіївна	захисту рослин, біотехнологій та екології, 2 курс (магістр)
86.	Бондарева Марія Володимирівна	ветеринарної медицини, 2 курс (бакалавр)



Проведення дослідження якості зернової та олійної продукції згідно тематик магістерських робіт



Проведення дослідження з плодоовочевою продукцією



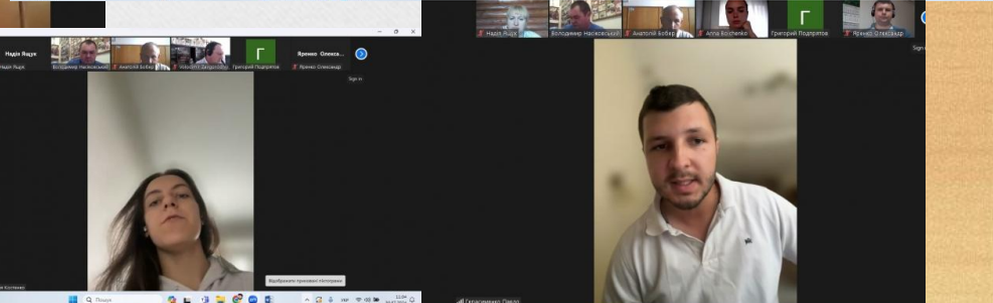
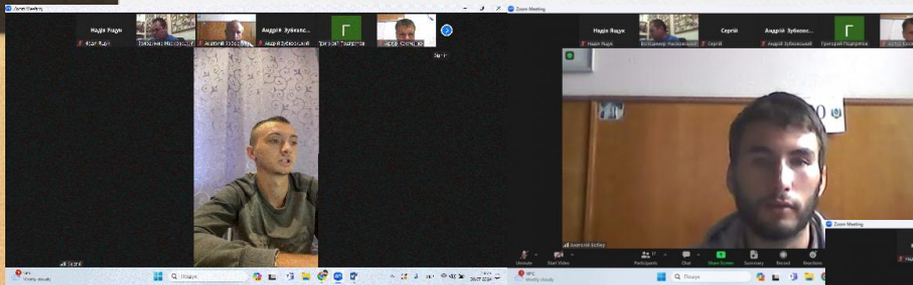
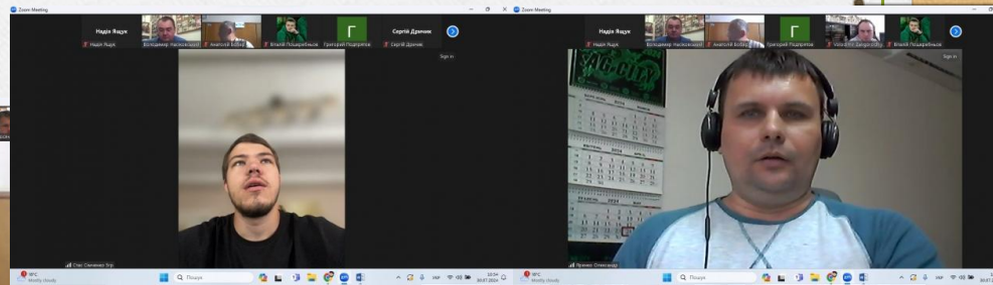
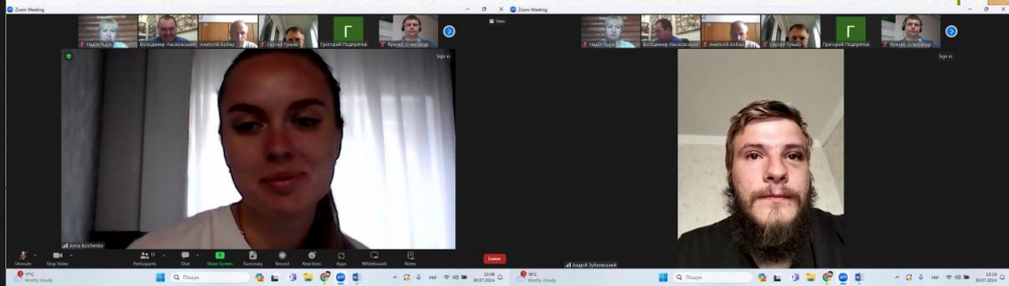
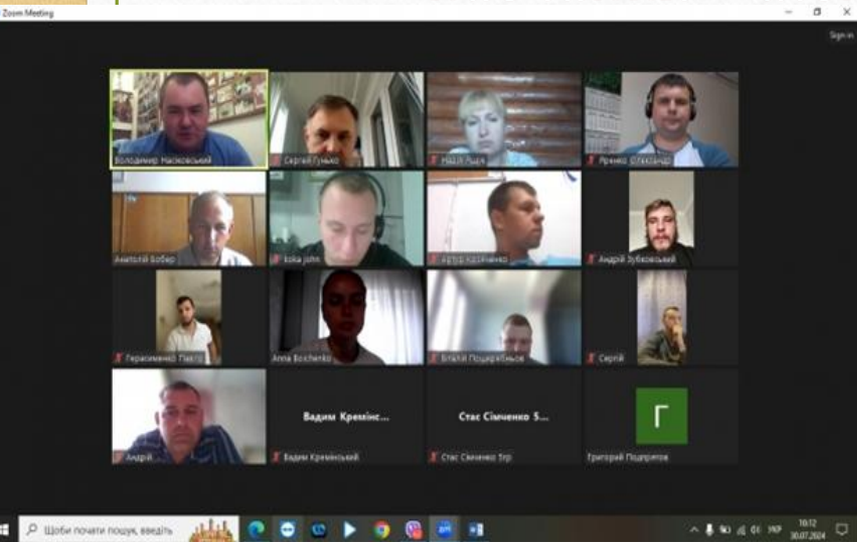
Дослідження з сушіння плодовоовочевої продукції



Виготовлення та експертиза вин



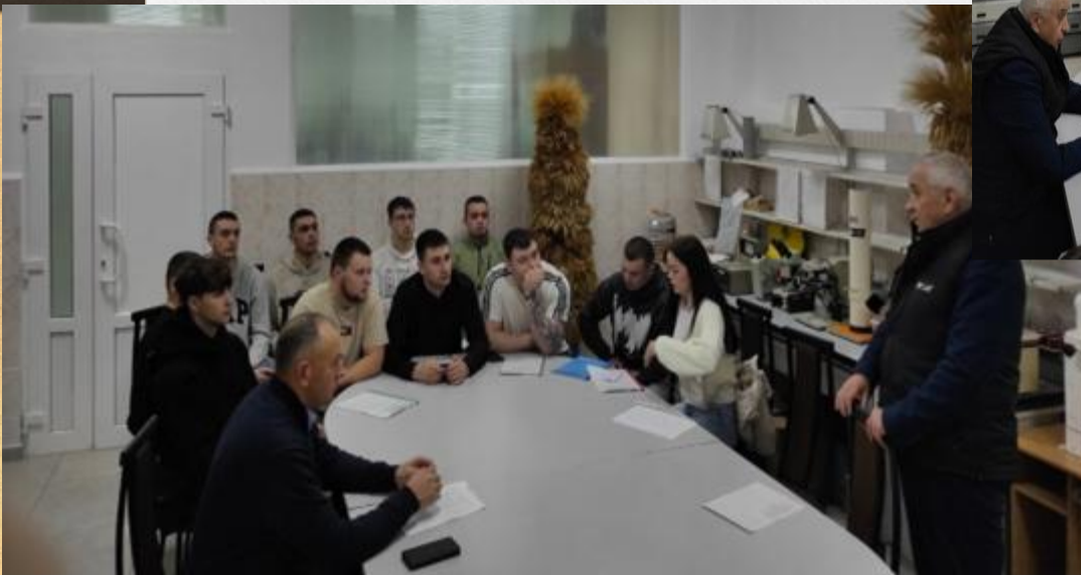
Захист звітів з виробничої практики магістрами першого року навчання – членів гуртка «ТЕХНОЛОГ»



Постерна конференція членів наукового гуртка «Технолог» (магістрів 2 року навчання)



Члени гуртка захищають свої курсові проекти



ЦІКАВА І КОРИСНА ПРОГУЛЯНКА БОТАНІЧНИМ САДОМ



Вітання членів гуртка, переможців I етапу студентської олімпіади з дисципліни «Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва»



Виїзне заняття членів гуртка «Технолог» на базі фірмового магазину «Вина Світу»



За 2024-2025 н.р. члени наукового гуртка прийняли участь у конференціях

«Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: X Міжнародна науково-практична конференція, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.

Міжнародна науково-практична конференції «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни» (м. Київ, 20–21 червня 2024 року)

Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції. Міжнародна науково конференція з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20-21 березня 2024 р., м. Дніпро)

Всеукраїнська науково-практична конференція «Горизонти розвитку сільськогосподарського виробництва та переробки в Україні» до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Пелиха Віктора Григоровича. 21 березня 2025 року. м. Херсон-Кропивницький

Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку. VI Міжнародна науково-практична конференція (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна).

Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння. VIII Міжнародна науково-практична конференції (Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.)

Міжнародна наукова інтернет-конференція «Інноваційні зернопродукти та агротехнології». м. Умань, Уманський національний університет садівництва, 2025 р. (21 лютого 2025 р.).

Міжнародна наукова інтернет конференція «Олійні культури: сьогодення та перспективи» (26 березня 2025 р.)

Міжнародна наукова інтернет-конференція «Інноваційні зернопродукти та агротехнології». м. Умань, Уманський національний університет садівництва, 2025 р. (21 лютого 2025 р.).

Г інших!

Публікації студентів-членів наукового гуртка «Технолог» за 2024 р.

- 1. Бобер А.В., Набільський Ю.О., Бобер І.А., Гунько Т.С. зміни біохімічних показників бульб картоплі, вирощених в умовах Чернігівської області, під час зберігання. «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 51-55.
- 2. Завадська О.В., Бурма М.О., Гетьман А.В. Вплив мікробних препаратів на якість свіжої та сухої цибулі // Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна). ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. С. 72-75-115.
- 3. Лось В.С. Герасименко П.С., Завадська О.В. Динаміка якості зерна кукурудзи в процесі післязбиральної доробки // Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна). ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. С. 110-114.
- 4. Гунько Т.С., Завадська О.В., Васянович О.П. Якість сухої продукції з яблук різних сортів // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна). ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1. С. 97-100.
- 5. Завадська О.В., Манолій Є.В., Бондарева Л.М. Харчова та біологічна цінність плодів гарбуза // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна), ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1. С. 97-100.
- 6. Хомазюк В.С., Завадська О.В., Сімченко С.С. Господарсько-біологічні показники бульб картоплі різних сортів // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна), ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1. С. 97-100.
- 7. Завадська О.В., Михальчук М.О., Бондарева Л.М. Придатність ягід суниці садової до зберігання // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 1. С. 77-79.
- 8. Пархомук Я.Р., Завадська О.В., Булкот М.М. Урожайність і товарність плодів помідора різних гібридів // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 1. С. 138-140.

9. Бондарєва Л.М., Чумак П.Я., Стригун О.О., Завдська О.В., Паламарчук Б.С. Anthosoptes platynotus (Acari: ERIOPHYOIDEA) – новий шкідник кизилу в умовах урбофітоценозів // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (Крутах – 2024), 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 2. С. 24-28.

10. Завдська О.В., Сімченко С.С., Васянович О.П. Вплив сортових особливостей та умов зберігання на якість зерна кукурудзи // Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20-21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. С. 246-248.

11. Завдська О.В., Манолій Є.В. Придатність багату для виробництва функціональних продуктів харчування // Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (23 травня 2024 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 37-39.

12. Завдська О.В., Бойко Б.О. Вплив сортових особливостей, умов та тривалості зберігання на якість зерна кукурудзи // Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (19 квітня 2024 р., с. Центральне)

13. Завдська О. В., Бублик В. А., Власов І. М. Підбір коренеплодів моркви різних гібридів до зберігання та сушіння // Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (19 квітня 2024 р., с. Центральне) С. 75-76

14. Завдська О.В., Бойко Б.О. Динаміка показників якості зерна пшениці різних сортів залежно від умов зберігання // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни» (м. Київ, 20–21 червня 2024 року) НУБІП України, 2024. С. 36-39.

15. Завдська О.В., Васянович О.П. Урожайність та якість бульб картоплі пізних сортів, викрочених в умовах Лісостепу України // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни» (м. Київ, 20–21 червня 2024 року) НУБІП України, 2024. С. 28-31.

16. Бобер А.В., Набільський Ю.О., Бобер І.А., Гунько Т.С. Лежкоздатність бульб картоплі різних сортів, вирощених в умовах Чернігівської області, залежно від умов та тривалості зберігання. Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)» у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024». с. Крути, Чернігівська обл., 2024 р. (13 – 14 березня 2024 р.).Т1. – С. 37–40.

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2024 р.

17. Бобер А.В., Костенко А.М., Басанко О.В., Піляй А.П. Вплив сортових особливостей пшениці озимої на господарсько-технологічні показники якості зерна у виробничих умовах. Матеріали міжнародної наукової конференції присвяченої 120-річчю від дня народження академіка Федора Григоровича Кириченка (1904–1988) «Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів». м. Одеса: СГІ – НЦНС, 2024 р. (28 березня 2024 р.). – С. 220–222.

18. Бобер А.В., Подпрятков Г.І., Кобезький С.Г. Вплив біохімічного складу хмелепродуктів на якість пива. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Горизонти розвитку сільськогосподарського виробництва та переробки в Україні» до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Пелиха Віктора Григоровича. м. Кропивницький: Херсонський державний аграрно-економічний університет, 2024 р. (21 березня 2024 р.). – С. 193–196.

19. Бобер А.В., Солонько І.Р., Лисун Я.Ю. Збереженість якісних показників насіння соняшнику залежно від особливостей гібриду і умов зберігання. Матеріали міжнародної наукової інтернет-конференції «Олійні культури: сьогодення та перспективи». м. Запоріжжя, Інститут олійних культур НААН України, 2024 р. (27 березня 2024 р.). – С. 128–129.

20. Бобер А.В., Іващенко А.Ф., Бобер І.А., Павліченко А.С. Господарсько-технологічна оцінка гібридів кукурудзи у виробничих умовах. Матеріали міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша «Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції». м. Дніпро, ДУ Інститут зернових культур НААН України, 2024 р. (20–21 березня 2024 р.). – С. 22–24.

21. Бобер А.В., Костенко А.М., Басанко О.В., Піляй А.П. Порівняльна оцінка сортів пшениці озимої за господарсько-технологічними показниками якості у виробничих умовах. Матеріали міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша «Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції». м. Дніпро, ДУ Інститут зернових культур НААН України, 2024 р. (20–21 березня 2024 р.). – С. 25–26.

22. Бобер А.В., Кривчун О.С., Бобер І.А., Піляй А.П. Господарсько-технологічна оцінка придатності зерна пшениці озимої до переробки. Матеріали міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша «Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції». м. Дніпро, ДУ Інститут зернових культур НААН України, 2024 р. (20–21 березня 2024 р.). – С. 240–241.

23. Бобер А.В., Костенко А.М., Павліченко А.С. Вплив сортових особливостей на формування господарсько-технологічних показників якості зерна пшениці озимої. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів». м. Житомир, Поліський національний університет, 2024 р. (6-7 червня). – С. 65–67.

24. Бобер А.В., Близнюк О.О., Гунько Т.С., Ткач А.С. Формування та збереженість якісних показників насіння сої залежно від сортових особливостей і умов зберігання. Матеріали доповідей учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» присвяченій 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808. с. Центральне, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла, 2024 р. (19 квітня 2024 р.). – С. 28–29.

25. Бобер А.В., Кобезький С.Г., Солонько І.Р. Продуктивність і якість насіння соняшнику залежно від особливостей гібриду. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечності харчових продуктів». м. Житомир: Поліський національний університет, 2024 р. (6-7 червня). – С. 67–69.

26. Бобер А.В., Іващенко А.Ф., Гунько Т.С., Керимов Д.О. Формування та збереженість господарсько-технологічних показників якості зерна кукурудзи різних гібридів. Матеріали доповідей учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» присвяченій 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808. с. Центральне, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла, 2024 р. (19 квітня 2024 р.). – С. 30–31.

27. Бобер А.В., Кривчун О.С., Костенко А.М., Зінченко О.О. Оцінка придатності зерна пшениці озимої до переробки. Матеріали доповідей учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» присвяченій 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808. с. Центральне, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла, 2024 р. (19 квітня 2024 р.). – С. 31–32.

28. Бобер А.В., Солонько І.Р., Кобезький С.Г., Дерев'янчук І.В. Формування та збереженість якісних показників насіння соняшнику залежно від особливостей гібриду і умов зберігання. Матеріали доповідей учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» присвяченій 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808. с. Центральне, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла, 2024 р. (19 квітня 2024 р.). – С. 32–33.

29. Бобер А.В., Солонько І.Р., Бобер І.А. Вплив особливостей гібриду і умов зберігання на збереженість якісних показників насіння соняшнику. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку». м. Київ, Інститут експертизи сортів рослин, 2024 р. (8 жовтня 2024 р.). – С. 21–22.

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2024 р.

30. Бобер А.В., Костенко А.М., Бобер І.А. Господарсько-технологічна оцінка сортів пшениці озимої у виробничих умовах. Матеріали VII міжнародної інтернет-конференції молодих учених «Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту». м. Київ НААН, СГІ-ННЦ, Мінагрополітики, Український інститут експертизи сортів рослин, 2024 р. (16 вересня 2024 р.). – С. 7–8.

31. Бобер А.В., Набільський Ю.О., Бобер І.А. Оцінка впливу сортових особливостей та умов зберігання на динаміку якісних показників бульб картоплі. Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві». Сел. Селекційне Харківської обл. / Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2024 р. (10 жовтня 2024 р.). – С. 9–12. А

32. Бобер А.В., Проценко Л.В., Бобер І.А. Дослідження впливу біохімічного складу хмелю та хмелепродуктів на якість пива. Матеріали V всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів». м. Умань / Уманський національний університет садівництва, 2024 р. (21 жовтня 2024 р.). – С. 8–11.

33. Гунько Т.С., Подпратов Г.І. Інтенсивність фізіологічних процесів у грибах печериця двоспорова під час зберігання. «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 51-56.

34. Gunko T.S., Podpriatov H.I. Influence of varietal characteristics, maturity group and duration of storage on changes in the chemical composition of potato tubers. «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 56-59.

35. Ящук Н.О., Гура М.М., Гунько Т.С. Вміст олії в насінні сої різних сортів під час тривалого зберігання. «Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку: Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 163-167.

36. Ящук Н.О., Козятинський М.І., Бішук Є.В. Вплив крупності та тривалості зберігання на склоподібність зерна пшениці озимої. «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С.189-194.

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2024 р.

37. Ящук Н.О., Каращенко О.П. Зміна якості зеленого часнику під час зберігання. «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 247-250.
38. Ящук Н.О., Малюченко А.А., Коберник М.В. Технологічні показники якості насіння сої різних сортів / Горизонти розвитку сільськогосподарського виробництва та переробки в Україні (до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Пелиха Віктора Григоровича) (21 березня 2024 року): матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції/ За ред. Пелих Н.Л., Ушакова С.В.- Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. С. 319-322.
39. Ящук Н. О., Каращенко О. П., Малюченко А. А. Технологічні показники зерна кукурудзи різних гібридів та способів зберігання / Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20–21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. С. 257-258.
40. Ящук Н. О., Малюченко А. А., Цехмайструк А. Р. Посівні показники насіння сої різних сортів. Матеріали доповідей учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» присвяченій 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808. с. Центральне, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла, 2024 р. (19 квітня 2024 р.). – С. 197–198.
41. Ящук Н. О., Редька М. О., Набієв А. О. Посівні показники насіння соняшнику різних гібридів та фракцій під час зберігання Матеріали доповідей учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» присвяченій 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808. с. Центральне, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла, 2024 р. (19 квітня 2024 р.). – С. 198–199.
42. Н. Ящук, О. Каращенко, В. Рубашевський Продуктивність і якість насіння соняшнику залежно від особливостей гібриду/ Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів [Електронний ресурс]: зб. матеріалів VI Міжнар. наук.-практ. конф. (6-7 черв. 2024 р.). Житомир: Поліський нац. ун-т, 2024. С. 69-71.
43. Ящук Н.О., Малюченко А.А., Цехмайструк А.Р., Коберник М.В. Вплив крупності та терміну зберігання на вміст клейковини у зерні пшениці озимої / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни (м. Київ, 20–21 червня 2024 року) НУБІП України, 2024. С. 191-194.

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2025 р.



1. Завадська О. В., Бондарєва Л. М., Лось В. С., Тимошенко В. О., Гетьман А. В. Якість зерна пшениці озимої різних сортів, вирощеної в умовах степу України. Матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології». м. Умань, Уманський національний університет садівництва, 2025 р. (21 лютого 2025 р.). – С. 94-95.

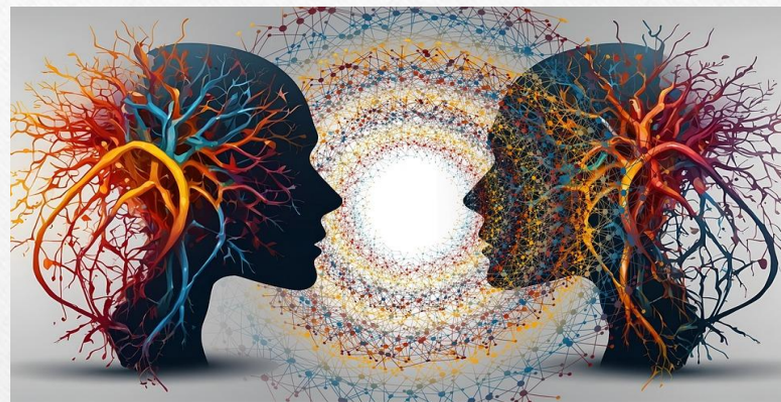
2. Ящук Н. О., Біщук Є. В., Олійник І. А. Число падіння, як показник довговічності зерна жита озимого. Матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології». м. Умань, Уманський національний університет садівництва, 2025 р. (21 лютого 2025 р.). – С. 148-150.

3. Бобер А.В., Костенко А.М., Бобер І.А., Павліченко А.С. Формування господарсько-технологічних показників якості зерна пшениці озимої залежно від сортових особливостей у виробничих умовах. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції присвяченій видатним вченим Васильківському С.П. і Молоцькому М.Я. засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці та картоплі «Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку». м. Біла Церква, Білоцерківський національний аграрний університет, 2025 р. (27 березня 2025 р.). – С. 9–11.

4. Бобер А.В., Костенко А.М., Бобер І.А., Трофіменко Є.М. Продуктивність і якість зерна пшениці озимої у виробничих умовах. Матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології». м. Умань, Уманський національний університет садівництва, 2025 р. (21 лютого 2025 р.). – С. 58–60.

Підходи до стратегії подальшої роботи гуртка

участь студентів у науковій роботі гуртка потребує додаткової мотивації та створення умов та бажання для самостійної роботи в пошуку нових наукових ідей;



стабільне зростання інтересу до творчої науково-дослідницької роботи у кожному пізнішому потоці студентів



План роботи та стратегія розвитку наукового гуртка “Технолог”

Подальше інформування студентського загалу і викладачів щодо існування і напрямків роботи гуртка “Технолог”, який потребує співпраці і сприяння всіх викладачів кафедри.

Розгортання занять з питань сучасних технологій післязбиральної доробки, зберігання та переробки продукції рослинництва.

Активізація участі відвідувачів гуртка у студентських наукових конференціях і семінарах.

Запрошення на засідання гуртка практиків з тематики роботи гуртка, викладачів університету.



*Дякую
за увагу!*