

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



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

**ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВОГО ГУРТКА  
“ТЕХНОЛОГ”  
за 2023-2024 рр.**


**СТАРОСТА НАУКОВОГО ГУРТКА  
БАСАНКО ОЛЕКСАНДР  
ВІТАЛІЙОВИЧ,**

**КЕРІВНИК ГУРТКА, ДОЦЕНТ  
ЯЩУК НАДІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА**

# МЕТА ДІЯЛЬНОСТІ НАУКОВОГО ГУРТКА


всебічне сприяння, реалізація наукового, професійного і творчого потенціалу студентів агробіологічного факультету та всіх бажаючих.

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




визначення та аналіз посівних, технологічних та товарних показників зернової, зернобобової, олійної та плодоовочевої продукції;


дослідження впливу режимів сушіння та способів очистки зерна та насіння на якість продукції;



вивчення впливу різних режимів, способів та термінів зберігання на якість зернової, олійної, плодоовочевої, хмеле-, льонопродукції;



дослідження способів переробки рослинної продукції;



вивчення та удосконалення технологій випічки різних хлібобулочних виробів;

визначення класу продукції та придатності її використання на різні цілі залежно від технологічних, товарних та посівних показників.

# СПИСОК ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО СТУДЕНТСЬКОГО ГУРТКА “ТЕХНОЛОГ” УПРОДОВЖ 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК



№ п/п	ПІП	Факультет, курс
1.	Денисюк Валентин Леонідович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
2.	Лавренюк Євген Андрійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
3.	Домоцький Микола Сергійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
4.	Іващенко Альона Федорівна	агробіологічний, 2 курс (магістр)
5.	Придатко Ольга Олександрівна	агробіологічний, 2 курс (магістр)
6.	Каращенко Олег Петрович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
7.	Терещенко Олександр Володимирович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
8.	Севастьянова Єва Михайлівна	агробіологічний, 2 курс (магістр)
9.	Корнійко Анна Сергіївна	агробіологічний, 2 курс (магістр)
10.	Леськів Максим Миколайович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
11.	Морев Назар Андрійович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
12.	Рак Олександр Володимирович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
13.	Твердомед Віталій Іванович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
14.	Тимофєєва Дар'я Анатоліївна	агробіологічний, 2 курс (магістр)
15.	Харчук Іванна Леонідівна	агробіологічний, 2 курс (магістр)
16.	Гриник Назар Іванович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
17.	Гура Максим Миколайович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
18.	Набільський Юрій Олегович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
19.	Манолій Єлизавета Вікторівна	агробіологічний, 2 курс (магістр)
20.	Козятинський Микола Іванович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
21.	Машир Андрій Олександрович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
22.	Пилипенко Богдан Миколайович	агробіологічний, 2 курс (магістр)
23.	Дудник Богдан Вікторович	агробіологічний, 1курс (магістр)
24.	Зубковський Андрій Вікторович	агробіологічний, 1курс (магістр)
25.	Косенюк Олександр Миколайович	агробіологічний, 1курс (магістр)

# СПИСОК ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО СТУДЕНТСЬКОГО ГУРТКА “ТЕХНОЛОГ” УПРОЛОВЖ 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК



26.	Дзюба Дмитро Володимирович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
27.	Макотерський Михайло Ярославович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
28.	Малюченко Арсеній Анатолійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
29.	Копієвський Андрій Михайлович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
30.	Сімченко Станіслав Сергійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
31.	Васянович Олександр Петрович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
32.	Мироненко Антон Юрійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
33.	Балаклієць Вадим Вячеславович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
34.	Чечотенко Ігор Вікторович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
35.	Пенчук Ігор Юрійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
36.	Бойченко Анна Олексіївна	агробіологічний, 1 курс (магістр)
37.	Кремінський Вадим Анатолійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
38.	Косяченко Артур Володимирович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
39.	Сезоненко Данило Олегович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
40.	Алексєєв Олександр Валерійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
41.	Литвиненко Володимир Анатолійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
42.	Яренко Олександр Вікторович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
43.	Дудник Богдан Вікторович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
44.	Зубковський Андрій Вікторович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
45.	Косенюк Олександр Миколайович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
46.	Дричик Сергій Григорович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
47.	Пошкрєбньов Віталій Вікторович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
48.	Опря Богдан Євгенович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
49.	Лисун Ярослав Юрійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
50.	Кобезький Сергій Гнадійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
51.	Моцний Василь Олександрович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
52.	Редька Максим Олександрович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
53.	Дричик Сергій Григорович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
54.	Пошкрєбньов Віталій Вікторович	агробіологічний, 1 курс (магістр)

# СПИСОК ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО СТУДЕНТСЬКОГО ГУРТКА “ТЕХНОЛОГ” УПРОДОВЖ 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК



55.	Опря Богдан Євгенович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
56.	Бондарчук Дмитро Сергійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
57.	Герасименко Павло Сергійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
58.	Комар Вадим Віталійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
59.	Лось Владислав Сергійович	агробіологічний, 1 курс (магістр)
60.	Костенко Анастасія Миколаївна	агробіологічний, 1 курс (магістр)
61.	Мокряк Віталій Вікторович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
62.	Кириченко Дмитрій Олегович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
63.	Кульчицький Сергій Анатолійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
64.	Дзюбенко Олексій Миколайович	агробіологічний, 3 курс СК (бакалавр)
65.	Гриценко Антон Григорович	агробіологічний, 3 курс СК (бакалавр)
66.	Загляда Андрій Сергійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
67.	Пацюк Ігор Вікторович	агробіологічний, 3 курс СК (бакалавр)
68.	Дзюбенко Олександр Олександрович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
69.	Бойченко Марія Олексіївна	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
70.	Басанко Олександр Віталійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
71.	Фролов Даниїл Віталійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
72.	Орешета Владислав Володимирович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
73.	Піляй Анатолій Пилипович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
74.	Артюшенко Данііл Костянтинівич	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
75.	Десюк Максим Олександрович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
76.	Дубик Вячеслав Андрійович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
77.	Дяченко Ярослав Олександрович	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
78.	Замша Ауріка Михайлівна	агробіологічний, 4 курс (бакалавр)
79.	Матер`ян Тимофій Миколайович	агробіологічний, 3 курс СК (бакалавр)
80.	Побережник Олександр Анатолійович	агробіологічний, 3 курс СК (бакалавр)
81.	Гнатюк Іван Сергійович	агробіологічний, 3 курс СК (бакалавр)
82.	Рудюк Вероніка Андріївна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
83.	Босенко Максим Олександрович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)

# СПИСОК ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО СТУДЕНТСЬКОГО ГУРТКА “ТЕХНОЛОГ” УПРОДОВЖ 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК



84.	Дмитренко Максим Валерійович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
85.	Максимчук Назарій Дмитрович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
86.	Короленко Назарій Григорович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
87.	Ткач Антон Сергійович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
88.	Деревянчук Ілля Васильович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
89.	Керимов Денис Олексійович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
90.	Зінченко Олександр Олександрович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
91.	Буряк Ігор Олександрович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
92.	Тимофеев Олександр Євгенійович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
93.	Цехмайструк Аліна Русланівна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
94.	Жебрівський Дмитро Павлович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
95.	Стойловський Іван Андрійович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
96.	Мирець Ярослав Владиславович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
97.	Набієв Андрій Олександрович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
98.	Кривопуск Андрій Романович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
99.	Товстенко Антон Юрійович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
100.	Власов Іван Сергійович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
101.	Рубашевський Віталій Володимирович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
102.	Фальоса Михайло Володимирович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
103.	Міняжетдінов Юрій Русланович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
104.	Семеняка Карина Євгеніївна	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
105.	Загинайло Максим Андрійович	агробіологічний, 3 курс (бакалавр)
106.	Павліченко Артем Сергійович	агробіологічний, 2 курс (бакалавр)
107.	Гунько Тетяна Сергіївна	захисту рослин, біотехнологій та екології, 1 курс (магістр)

# ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ЗЕРНОВОЇ ТА ОЛІЙНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ТЕМАТИК МАГІСТЕРСЬКИХ РОБІТ



# ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ З ПЛОДООВОЧЕВОЮ ПРОДУКЦІЄЮ





# ДОСЛІДЖЕННЯ З СУШІННЯ ПЛОДОВООВОЧЕВОЇ ПРОДУКЦІЄЇ



# ВИГОТОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЕРТИЗА ВИН



*Знайомство студентів НУБіП з технологіями майбутнього, які є реальністю в компанії «Ерідон» уже сьогодні*



# ПОСТРЕРНА КОНФЕРЕНЦІЯ МАГІСТРІВ – ЧЛЕНІВ ГУРТКА «ТЕХНОЛОГ»



# *Студенти відчули себе італійцями на відомому переробному підприємстві*

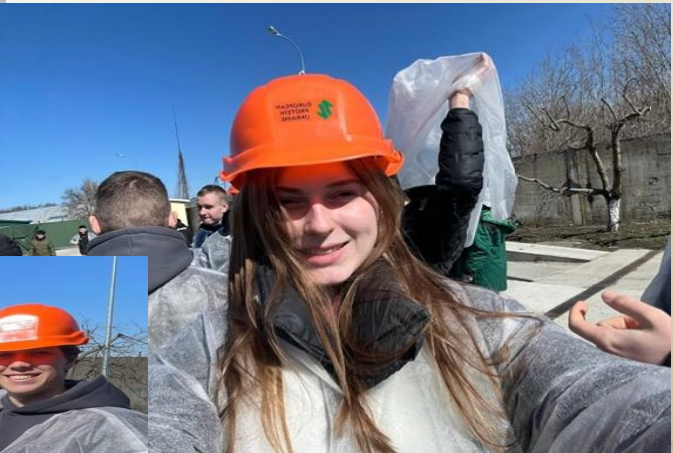


2024/3/7 10:40

# Цікава та пізнавальна екскурсія до Музею хліба



# Екскурсія на унікальне переробне підприємство ТОВ «Європейський протеїн Україна»

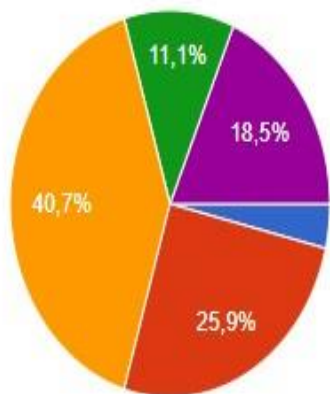


*УЧАСТЬ В ЗАХИСТІ КРАЇНИ ТА ДОПОМОГА ЗСУ*





# Участь і перемога у студентській олімпіаді з дисципліни «Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва»



- 3 курс
- 4 курс (3 курс с.т.)
- магістр
- 1 курс
- 2 курс



# *За 2023-2024 н.р. члени наукового гуртка прийняли участь у конференціях*

**XI Міжнародній науково-практичній конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» ( 21 квітня 2023р., с. Центральне ) / НААН, МП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2023.**

**Міжнародній науковій інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2023 р. Умань, 2023.**

**IV Міжнародній науково-практичній конференції «Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку» присвяченої видатним вченим Васильківському С.П. і Молоцькому М.Я. – засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі, 30 березня 2023 р., м. Біла Церква, 2023.**

**Міжн. наук.-практ. конф. «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу», секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023.**

**VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння» (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.**

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

**X Міжнародній науково-практичній конференції «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку, 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 спеціалізована науково-практична конференція «Тренди leap -виробництва та пакування харчових продуктів». м. Київ, НУХТ, 2023 р. (20 вересня 2023 р.)**

**Інших!**

# ПУБЛІКАЦІЇ СТУДЕНТІВ-ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО ГУРТКА «ТЕХНОЛОГ» ЗА 2023 Р.

- 1. БОБЕР А.В., НАБІЛЬСЬКИЙ Ю.О., ІВАЩЕНКО А.Ф. ОРГАНОЛЕПТИЧНА ОЦІНКА БУЛЬБ КАРТОПЛІ РІЗНИХ СОРТІВ ВИРОЩЕНИХ В УМОВАХ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ. МАТЕРІАЛИ ІХ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «ОВОЧІВНИЦТВО І БАШТАННИЦТВО: ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ, СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ». С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ., 2023 Р. (28 ЛЮТОГО – 1 БЕРЕЗНЯ 2023 Р.). – С. 57–62.
- 2. БОБЕР А.В., НАБІЛЬСЬКИЙ Ю.О., ІВАЩЕНКО А.Ф. ТОВАРНА ОЦІНКА БУЛЬБ КАРТОПЛІ РІЗНИХ СОРТІВ ВИРОЩЕНИХ В УМОВАХ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ. МАТЕРІАЛИ VII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «ОСНОВНІ, МАЛОПОШИРЕНІ І НЕТРАДИЦІЙНІ ВИДИ РОСЛИН – ВІД ВИВЧЕННЯ ДО ОСВОЄННЯ (СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ І БІОЛОГІЧНІ НАУКИ)». С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ., 2023 Р. (2 БЕРЕЗНЯ 2023 Р.). – С. 37–41.
- 3. БОБЕР А.В., ДЕМЧЕНКО В.Л., ІВАЩЕНКО А.Ф., ГУНЬКО Т.С. ОЦІНКА РІЗНИХ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ ЗА ГОСПОДАРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ У ВИРОБНИЧИХ УМОВАХ. ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ІННОВАЦІЙНІ ЗЕРНОПРОДУКТИ І ТЕХНОЛОГІЇ», М. УМАНЬ: УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА, 2023 Р. (21 ЛЮТОГО). – С. 107–109.
- 4. БОБЕР А.В., ДУДНИК Я.О., ГУНЬКО Т.С., ПАВЛІЧЕНКО А.С. ОЦІНКА ЗЕРНА ЯЧМЕНЮ ЯРОГО РІЗНИХ СОРТІВ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ЙОГО ВИМОГАМ ДЕРЖАВНОГО НОРМУВАННЯ ВИРОЩЕНОГО В КОНКРЕТНИХ ВИРОБНИЧИХ УМОВАХ. ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ІННОВАЦІЙНІ ЗЕРНОПРОДУКТИ І ТЕХНОЛОГІЇ», М. УМАНЬ: УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА, 2023 Р. (21 ЛЮТОГО). – С. 14–15.
- 5. БОБЕР А.В., ДЕМЧЕНКО В.Л., ІВАЩЕНКО А.Ф., ГУНЬКО Т.С. ВПЛИВ ОСОБЛИВОСТЕЙ ГІБРИДУ НА ВРОЖАЙНІ ТА ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ У ВИРОБНИЧИХ УМОВАХ. МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ «ВКЛАД НАУКОВИХ ІНВЕСТИЦІЙ У РОЗВИТОК АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ В УМОВАХ ОБМЕЖЕНОГО РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ФЛУКТУАЦІЙ КЛІМАТУ», М. ДНІПРО: ДУ ІЗК НААН УКРАЇНИ, 2023 Р. (16-17 БЕРЕЗНЯ). – С. 83–85.
- 6. БОБЕР А.В., ДУДНИК Я.О., ГУНЬКО Т.С., ПАВЛІЧЕНКО А.С. ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА РІЗНИХ СОРТІВ ЯЧМЕНЮ У ВИРОБНИЧИХ УМОВАХ. МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ «ВКЛАД НАУКОВИХ ІНВЕСТИЦІЙ У РОЗВИТОК АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ В УМОВАХ ОБМЕЖЕНОГО РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ФЛУКТУАЦІЙ КЛІМАТУ», М. ДНІПРО: ДУ ІЗК НААН УКРАЇНИ, 2023 Р. (16-17 БЕРЕЗНЯ). – С. 85–86.
- 7. БОБЕР А.В., ДУДНИК Я.О., ПАВЛІЧЕНКО А.С. ФОРМУВАННЯ ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ ЗЕРНА ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ТА ПОГОДНИХ УМОВ. ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ VI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «КЛІМАТИЧНІ ЗМІНИ ТА СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО. ВИКЛИКИ ДЛЯ АГРАРНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ», М. КИЇВ: НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ВФПО, 2023 Р. (15 БЕРЕЗНЯ). – С. 174–176.
- 8. БОБЕР А.В., НАБІЛЬСЬКИЙ Ю.О. ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА БУЛЬБ КАРТОПЛІ РІЗНИХ СОРТІВ ВИРОЩЕНИХ В УМОВАХ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ. МАТЕРІАЛИ IV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «АГРАРНА ОСВІТА І НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ». М. БІЛА ЦЕРКВА, БНАУ, 2023 Р. (30 БЕРЕЗНЯ 2023 Р.). – С. 81–84.
- 9. БОБЕР А.В., ДЕМЧЕНКО В.Л., ІВАЩЕНКО А.Ф., КРИВЧУН О.С. ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ ГІБРИДУ НА ВРОЖАЙНІ ТА ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ. МАТЕРІАЛИ XI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ «СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР». С. ЦЕНТРАЛЬНЕ, МИРОНІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПШЕНИЦІ ІМЕНІ В. М. РЕМЕСЛА, 2023 Р. (21 КВІТНЯ 2023 Р.). – С. 17.

# ПУБЛІКАЦІЇ СТУДЕНТІВ-ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО ГУРТКА «ТЕХНОЛОГ» ЗА 2023 Р.

- 10. БОБЕР А.В., ДУДНИК Я.О., БЛИЗНЮК О.О., ПАВЛІЧЕНКО А.С. ОЦІНКА ЗЕРНА ЯЧМЕНЮ ЯРОГО РІЗНИХ СОРТІВ У ВИРОБНИЧИХ УМОВАХ. МАТЕРІАЛИ XI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ «СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР». С. ЦЕНТРАЛЬНЕ, МИРОНІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПШЕНИЦІ ІМЕНІ В. М. РЕМЕСЛА, 2023 Р. (21 КВІТНЯ 2023 Р.). – С. 17–18.
- 11. ГУНЬКО С.М., ДАВИДЕНКО А.Ю., ГУНЬКО Т.С. ВПЛИВ СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ТА УМОВ ЗБЕРІГАННЯ НА КУЛІНАРНІ ВЛАСТИВОСТЕЙ БУЛЬБ КАРТОПЛІ //МАТЕРІАЛИ VI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (У РАМКАХ VII НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2023», 3 БЕРЕЗНЯ 2023 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ.) У ДВОХ ТОМАХ. ТОМ 1. С. 49.
- 12. ГУНЬКО С.М., ДАВИДЕНКО А.Ю., ГУНЬКО Т.С. ДОСЛІДЖЕННЯ МОРФОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ БУЛЬБ КАРТОПЛІ //МАТЕРІАЛИ VI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (У РАМКАХ VII НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2023», 3 БЕРЕЗНЯ 2023 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ.) У ДВОХ ТОМАХ. ТОМ 1. С. 55.
- 13. ГУНЬКО С.М., НАУМЕНКО О.В., ГЕТЬМАН І.А., ЛИСЕНКО Б.А., ГУНЬКО Т.С. БІОХІМІЧНА ОЦІНКА ЯКОСТІ ТОВАРНИХ ПАРТІЙ РІПАКУ //ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ІННОВАЦІЙНІ ЗЕРНОПРОДУКТИ І ТЕХНОЛОГІЇ», 21 ЛЮТОГО 2023 Р. / РЕДКОЛ.: НЕПОЧАТЕНКО О. О. (ВІДП. РЕД.) ТА ІН. УМАНЬ, 2023. С. 32- 35.
- 14. ГУНЬКО С.М., НАУМЕНКО О.В., ГЕТЬМАН І.А., ЛИСЕНКО Б.А., ГУНЬКО Т.С. АНАЛІЗ ЯКОСТІ ТОВАРНИХ ПАРТІЙ РІПАКУ НА ЇХ ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ СТАНДАРТУ //ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ІННОВАЦІЙНІ ЗЕРНОПРОДУКТИ І ТЕХНОЛОГІЇ», 21 ЛЮТОГО 2023 Р. / РЕДКОЛ.: НЕПОЧАТЕНКО О. О. (ВІДП. РЕД.) ТА ІН. УМАНЬ, 2023. С. 36-38.
- 15. ГЕТЬМАН І.А., НАУМЕНКО О.В., ГУНЬКО С.М. ПЕРСПЕКТИВИ ПЕРЕРОБКИ ВТОРИННОЇ СИРОВИНИ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ //ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ІННОВАЦІЙНІ ЗЕРНОПРОДУКТИ І ТЕХНОЛОГІЇ», 21 ЛЮТОГО 2023 Р. / РЕДКОЛ.: НЕПОЧАТЕНКО О. О. (ВІДП. РЕД.) ТА ІН. УМАНЬ, 2023. С. 29-31.
- 16. ГУНЬКО С.М., НАУМЕНКО О.В., ГЕТЬМАН І.А. ВПЛИВ УМОВ ТА ТРИВАЛОСТІ ЗБЕРІГАННЯ НА ЗМІНУ ВОЛОГОСТІ НАСІННЯ РІПАКУ //МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ (ДНІПРО, 16–17 БЕРЕЗНЯ 2023 Р.) / НААН, ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР. ДНІПРО, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 100-102.
- 17. ГУНЬКО С.М., НАУМЕНКО О.В., ГЕТЬМАН І.А. ВПЛИВ СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ, УМОВ ТА ТРИВАЛОСТІ ЗБЕРІГАННЯ НА ПОСІВНІ ЯКОСТІ НАСІННЯ РІПАКУ //МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ (ДНІПРО, 16–17 БЕРЕЗНЯ 2023 Р.) / НААН, ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР. ДНІПРО, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 102-103.
- 18. ТЕРЕЩЕНКО О. В., ГУНЬКО С. М. ВПЛИВ СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ТА ТРИВАЛОСТІ ЗБЕРІГАННЯ НА ВМІСТ ОЛІЇ У НАСІННІ РІПАКУ //МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ПРОДОВОЛЬЧА ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА В УМОВАХ ВІЙНИ ТА ПОВОЄННОЇ ВІДБУДОВИ: ВИКЛИКИ ДЛЯ УКРАЇНИ ТА СВІТУ: МАТ. МІЖН. НАУК.-ПРАКТ. КОНФ., СЕКЦІЯ 2: ПІСЛЯВОЄННЕ ВІДНОВЛЕННЯ РОСЛИННИХ РЕСУРСІВ ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА КРАЇНИ (М. КИЇВ, 25 ТРАВ. 2023 Р.). КИЇВ, 2023. С. 210-211.
- 19. ТЕРЕЩЕНКО О. В., ГУНЬКО С. М. ОСОБЛИВОСТІ ПІСЛЯЗБИРАЛЬНОЇ ДОРОБКИ НАСІННЯ РІПАКУ ОЗИМОГО //МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ПРОДОВОЛЬЧА ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА В УМОВАХ ВІЙНИ ТА ПОВОЄННОЇ ВІДБУДОВИ: ВИКЛИКИ ДЛЯ УКРАЇНИ ТА СВІТУ: МАТ. МІЖН. НАУК.-ПРАКТ. КОНФ., СЕКЦІЯ 2: ПІСЛЯВОЄННЕ ВІДНОВЛЕННЯ РОСЛИННИХ РЕСУРСІВ ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА КРАЇНИ (М. КИЇВ, 25 ТРАВ. 2023 Р.). КИЇВ, 2023. С. 212-213.

## **ПУБЛІКАЦІЇ СТУДЕНТІВ-ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО ГУРТКА “ТЕХНОЛОГ” ЗА 2023 Р.**

- 20. ГУНЬКО С.М., БАЛІЦЬКА Л.М., ІЛЬЧЕНКО Я.В., ТЕРЕЩЕНКО О.В. ВПЛИВ СОРТОВОГО СКЛАДУ ТА ТРИВАЛОСТІ ЗБЕРІГАННЯ НА КИСЛОТНЕ ЧИСЛО ЖИРУ НАСІННЯ РІПАКУ ОЗИМОГО //СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР: МАТЕРІАЛИ XI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ (С. ЦЕНТРАЛЬНЕ, 21 КВІТНЯ 2023 Р.) / НААН, МІП ІМ. В.М. РЕМЕСЛА, М-ВО АГРАР. ПОЛІТИКИ ТА ПРОД. УКРАЇНИ, УКР. ІН.-Т ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН. ЕЛЕКТРОННИЙ РЕСУРС: [HTTP://CONFER.UIESR.SOPS.GOV.UA](http://CONFER.UIESR.SOPS.GOV.UA), 2023. С. 36.
- 21. ГУНЬКО С.М., НАУМЕНКО О.В., ГЕТЬМАН І.А. ВИКОРИСТАННЯ КОНОПЛЯНОГО БОРОШНА В ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ БЕЗГЛЮТЕНОВОГО ХЛІБА//СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР: МАТЕРІАЛИ XI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ (С. ЦЕНТРАЛЬНЕ, 21 КВІТНЯ 2023 Р.) / НААН, МІП ІМ. В.М. РЕМЕСЛА, М-ВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА. УКРАЇНИ, УКР.ІН.-Т ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН. ЕЛЕКТР. РЕСУРС: [HTTP://CONFER.UIESR.SOPS.GOV.UA](http://CONFER.UIESR.SOPS.GOV.UA), 2023. – С. 37.
- 22. ГУНЬКО С.М., ДАВИДЕНКО А.Ю., ТЕРЕЩЕНКО О.В. МОРФОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ БУЛЬБ КАРТОПЛІ РІЗНИХ СОРТІВ ТА ГРУП СТИГЛОСТІ //ТЕОРЕТИЧНІ І ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ОВОЧІВНИЦТВА В СУЧАСНИХ УМОВАХ: МАТЕРІАЛИ VI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (25 ТРАВНЯ 2023 Р., СЕЛ. СЕЛЕКЦІЙНЕ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛ.) / ІНСТИТУТ ОВОЧІВНИЦТВА І БАШТАННИЦТВА НААН. ВІННИЦЯ: ТОВ «ТВОРИ», 2023. – С. 43-45.
- 23. ГУНЬКО С.М., ДАВИДЕНКО А.Ю., ТЕРЕЩЕНКО О.В. КУЛІНАРНІ ВЛАСТИВОСТІ БУЛЬБ КАРТОПЛІ РІЗНИХ СОРТІВ ТА ГРУП СТИГЛОСТІ //ТЕОРЕТИЧНІ І ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ОВОЧІВНИЦТВА В СУЧАСНИХ УМОВАХ: МАТЕРІАЛИ VI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (25 ТРАВНЯ 2023 Р., СЕЛ. СЕЛЕКЦІЙНЕ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛ.) / ІНСТИТУТ ОВОЧІВНИЦТВА І БАШТАННИЦТВА НААН. ВІННИЦЯ: ТОВ «ТВОРИ», 2023. – С. 46-48.
- 24. INNA HETMAN, OKSANA NAUMENKO, SERGIY GUNKO, VLADYSLAV CHERVINSKYI. PERSPECTIVES ENRICHING OF FLOUR CONFECTIONERY PRODUCTS BY HEMP FLOUR // THE INTERNATIONAL CONFERENCE FOOD FOR LIFE: PROMISING RAW MATERIALS AND INNOVATIVE PROCESSING THE BOOK OF THESIS (10-11 MAY 2023 KIYV, UKRAINE), 2023. – С. 127-129.
- 25. ГУНЬКО С.М., НАУМЕНКО О.В., ГЕТЬМАН І.А., ІВАНИЦЬКА А.П. ЯКІСТЬ ПШЕНИЧНОГО ХЛІБА ІЗ ДОДАВАННЯМ НАСІННЯ КОНОПЕЛЬ //«100-РІЧЧЯ ФОРМУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ СОРТОВИХ РОСЛИННИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ»: МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (29 ВЕРЕСНЯ 2023 Р.)
- 26. ГУНЬКО С.М., НАУМЕНКО О.В., ГЕТЬМАН І.А., ІВАНИЦЬКА А.П. ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ НА ЯКІСТЬ КОНОПЛЯНОГО ХЛІБА. КОНОПЕЛЬ //«100-РІЧЧЯ ФОРМУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ СОРТОВИХ РОСЛИННИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ»: МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (29 ВЕРЕСНЯ 2023 Р.)

- 27. S.M. GUNKO, A.O. MASHIR, T.S. GUNKO. INFLUENCE OF DIFFERENT FACTORS ON CHANGES QUALITIES OF GLUTEN OF GRAIN WINTER WHEAT //«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ»: МАТЕРІАЛИ IV ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (20 ЖОВТНЯ 2023 Р.)
- 28. GUNKO S.M., NAUMENKO O.V., HETMAN I.A., GUNKO T.S. IMPROVING TECHNOLOGY PRODUCTION WHEAT BREAD WITH HEMP //МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З НАГОДИ 100-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ДОКТОРА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НАУК, ПРОФЕСОРА, АКАДЕМІКА НААН ВАЛЕНТИНА СЕРГІЙОВИЧА ЦИКОВА (12–13 ЖОВТНЯ 2023 Р.)
- 29. GUNKO S.M., NAUMENKO O.V., HETMAN I.A., GUNKO T.S. THE QUALITY OF WHEAT BREAD WITH HEMP DEPEND ON THE TECHNOLOGY PRODUCTION //МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З НАГОДИ 100-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ДОКТОРА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НАУК, ПРОФЕСОРА, АКАДЕМІКА НААН ВАЛЕНТИНА СЕРГІЙОВИЧА ЦИКОВА (12–13 ЖОВТНЯ 2023 Р.)
- 30. GUNKO S.M., TERESHCHENKO O.V., GUNKO T.S. THE INFLUENCE OF THE DIAMETER HOLES OF THE SEPARATOR SIEVES ON THE SOWING QUALITY OF SUNFLOWER SEEDS //МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З НАГОДИ 100-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ДОКТОРА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НАУК, ПРОФЕСОРА, АКАДЕМІКА НААН ВАЛЕНТИНА СЕРГІЙОВИЧА ЦИКОВА (12–13 ЖОВТНЯ 2023 Р.)
- 31. ЗАВАДСЬКА О.В., ХОМАЗЮК В.С. ЯКІСТЬ БУЛЬБ КАРТОПЛІ РІЗНИХ СОРТІВ, ВИРОЩЕНИХ В УМОВАХ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ // ОВОЧІВНИЦТВО І БАШТАННИЦТВО: ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ, СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ: МАТЕРІАЛИ ІХ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ, ДС «МАЯК» ІОБ НААН: У 2 Т. ОБУХІВ: ДРУКАРНЯ ФОП ГУЛЯЄВА В.М., 2023. Т. 2. С. 150-152.
- 32. ЗАВАДСЬКА О.В., ЛИТВИНЕНКО Г.В. ЛЕЖКІСТЬ КОРЕНЕПЛОДІВ МОРКВИ РІЗНИХ СОРТІВ, ВИРОЩЕНИХ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ /// ОВОЧІВНИЦТВО І БАШТАННИЦТВО: ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ, СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ: МАТЕРІАЛИ ІХ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ, ДС «МАЯК» ІОБ НААН: У 2 Т. ОБУХІВ: ДРУКАРНЯ ФОП ГУЛЯЄВА В.М., 2023. Т. 1. С. 98-103.
- 33. ЗАВАДСЬКА О.В., ПАРХОМУК Я.Р. ВПЛИВ УМОВ ВИРОЩУВАННЯ ТА СТУПЕНЯ СТИГЛОСТІ НА ЯКІСТЬ ПЛОДІВ ПОМІДОРА РІЗНИХ СОРТІВ // КЛІМАТИЧНІ ЗМІНИ ТА СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО. ВИКЛИКИ ДЛЯ АГРАРНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ : ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ VI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ, 15 БЕРЕЗНЯ 2023 Р., НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ВФПО. – КИЇВ, 2023. С. 43-45.

# ПУБЛІКАЦІЇ СТУДЕНТІВ-ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО ГУРТКА «ТЕХНОЛОГ» ЗА 2023 Р.

- 34. БОНДАРЕВА Л.М., ЛОГВИНЕНКО О.С., ЗАВАДСЬКА О.В. АДВЕНТИННІ КЛІЩІ-ПЛОСКОТІЛКИ (АСАРИ: TENUIPALPIDAE) – НЕБЕЗПЕЧНІ ШКІДНИКИ ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН В УКРАЇНІ // ОСНОВНІ, МАЛОПОШИРЕНІ І НЕТРАДИЦІЙНІ ВИДИ РОСЛИН – ВІД ВИВЧЕННЯ ДО ОСВОЄННЯ // МАТЕРІАЛИ VII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ. ДС «МАЯК» ІОБ НААН: У 2 Т. ОБУХІВ: ДРУКАРНЯ ФОП ГУЛЯЄВА В.М., 2023. Т. 1. С. 52-55.
- 35. ЗАВАДСЬКА О.В., ЛОСЬ В.С. ЯКІСТЬ ЗЕРНА КУКУРУДЗИ РІЗНИХ ГІБРИДІВ ПРОТЯГОМ ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ // ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ІННОВАЦІЙНІ ЗЕРНОПРОДУКТИ І ТЕХНОЛОГІЇ», 21 ЛЮТОГО 2023 Р. / РЕДКОЛ.: НЕПОЧАТЕНКО О. О. (ВІДП. РЕД.) ТА ІН. УМАНЬ, 2023. С. 49-51.
- 36. ЗАВАДСЬКА О.В., МИХАЛЬЧУК М.О. ЯКІСТЬ СВІЖИХ ЯГІД СУНИЦІ САДОВОЇ РІЗНИХ СОРТІВ // ОСНОВНІ, МАЛОПОШИРЕНІ І НЕТРАДИЦІЙНІ ВИДИ РОСЛИН // МАТЕРІАЛИ VII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ДС «МАЯК» ІОБ НААН: У 2 Т. ОБУХІВ: ДРУКАРНЯ ФОП ГУЛЯЄВА В.М., 2023. Т. 2. С. 118-122.
- 37. ЗАВАДСЬКА О.В, ГУНЬКО Т.С. ПРИДАТНІСТЬ ПЛОДІВ ГАРБУЗА РІЗНИХ ВИДІВ ТА СОРТІВ ДО СУШІННЯ // ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ МОЛОДІ В СУЧАСНОМУ ОВОЧІВНИЦТВІ: МАТЕРІАЛИ IV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (05 ЖОВТНЯ 2023 Р., СЕЛ. СЕЛЕКЦІЙНЕ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛ.) / ІНСТИТУТ ОВОЧІВНИЦТВА І БАШТАННИЦТВА НААН. ВІННИЦЯ: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 22-25.
- 38. ДОМОЦЬКИЙ М.С., ЗАВАДСЬКА О.В., КРИВДА О.В. ДИНАМІКА ВОЛОГОСТІ ЗЕРНА КУКУРУДЗИ РІЗНИХ СОРТІВ ЗАЛЕЖНО ВІД УМОВ ЗБЕРІГАННЯ // СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ С.-Г. КУЛЬТУР: МАТЕРІАЛИ XI МІЖНАРОДНО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ НААП, М-ВО АГРАР. ПОЛІТИКИ ТА ПРОД. УКРАЇНИ, УКР. ІН-Т ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН. 2023. С. 38-39.
- 39. МАНОЛІЙ Є.В., ЗАВАДСЬКА О.В. ХАРЧОВА ТА БІОЛОГІЧНА ЦІННІСТЬ БАТАТУ // ОСНОВНІ, МАЛОПОШИРЕНІ І НЕТРАДИЦІЙНІ ВИДИ РОСЛИН – ВІД ВИВЧЕННЯ ДО ОСВОЄННЯ / МАТЕРІАЛИ VII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ДС «МАЯК» ІОБ НААН: У 2 Т. ОБУХІВ: ДРУКАРНЯ ФОП ГУЛЯЄВА В.М., 2023. Т. 2. С. 217-220.
- 40. ІВАЩЕНКО Ю.В., ЗАВАДСЬКА О.В., БОНДАРЕВА Л.М. ДИНАМІКА ВОЛОГОСТІ ЗЕРНА КУКУРУДЗИ ЗАЛЕЖНО ВІД СПОСОБІВ ТА ТЕРМІНІВ ЗБЕРІГАННЯ // АГРАРНА НАУКА І ОСВІТА: ІСТОРИЧНИЙ ЕКСКУРС, СУЧАСНА ПАРАДИГМА, СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ. МАТЕРІАЛИ V МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ. ДС «МАЯК» ІОБ НААН. ОБУХІВ: ДРУКАРНЯ ФОП ГУЛЯЄВА В.М., 2023. С. 110-115.
- 41. ГЕРАСИМЕНКО П.С., ЗАВАДСЬКА О.В. ЯКІСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ М'ЯКОЇ РІЗНИХ СОРТІВ // ВКЛАД НАУКОВИХ ІНВЕСТИЦІЙ У РОЗВИТОК МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ І СПЕЦІАЛІСТІВ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ. ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР. ДНІПРО, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 103-105.

# ПУБЛІКАЦІЇ СТУДЕНТІВ-ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО ГУРТКА "ТЕХНОЛОГ" ЗА 2023 Р.

- 42. МАНОЛІЙ Є., ЗАВАДСЬКА О.В. ПРИДАТНІСТЬ СОРТІВ БАТАТУ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ  
[HTTPS://NUBIP.EDU.UA/SITES/DEFAULT/FILES/U152/MANOLIY\\_0.PDF](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/manoliy_0.pdf).
- 43. НАСІКОВСЬКИЙ В.А., ЯЩУК Н.О., ТИМОФЕЄВА Д.А. " ЗМІНА ВМІСТУ ОЛІЇ В НАСІННІ СОНЯШНИКУ ПРИ ЗБЕРІГАН " // МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
[HTTPS://MAIL.GOOGLE.COM/MAIL/U/1/#INBOX?PROJECTOR=1](https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox?projector=1) (С. ЦЕНТРАЛЬНЕ, 23 КВІТНЯ 2023 Р.) НААН, МІП ІМ. В.М. РЕМЕСЛА, М-ВО АГРАР. ПОЛІТИКИ ТА ПРОД. , 2023. – С. 81
- 44. ХАРЧУК І.М., НАСІКОВСЬКИЙ В.А., " ОСОБЛИВОСТІ ЗБИРАННЯ ОКРЕМИХ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР " // МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
[HTTPS://MAIL.GOOGLE.COM/MAIL/U/1/#INBOX?PROJECTOR=1](https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox?projector=1) (С. ЦЕНТРАЛЬНЕ, 23 КВІТНЯ 2023 Р.) НААН, МІП ІМ. В.М. РЕМЕСЛА, М-ВО АГРАР. ПОЛІТИКИ ТА ПРОД. , 2023. – С. 132.
- 45. ТИМОФЕЄВА Д.А.НАСІКОВСЬКИЙ В.А. " ФАКТОРИ ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ЗБЕРЕЖЕНІСТЬ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ " // МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
[HTTPS://MAIL.GOOGLE.COM/MAIL/U/1/#INBOX?PROJECTOR=1](https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox?projector=1) (С. ЦЕНТРАЛЬНЕ, 23 КВІТНЯ 2023 Р.) НААН, МІП ІМ. В.М. РЕМЕСЛА, М-ВО АГРАР. ПОЛІТИКИ ТА ПРОД. , 2023. – С. 122 .
- 46. НАСІКОВСЬКИЙ В.А., ЛЕСЬКІВ М.А." ЗМІНА ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ СОЇ В ПРОЦЕСІ ЗБЕРІГАННЯ " // МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
[HTTPS://MAIL.GOOGLE.COM/MAIL/U/1/#INBOX?PROJECTOR=1](https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox?projector=1) (С. ЦЕНТРАЛЬНЕ, 23 КВІТНЯ 2023 Р.) НААН, МІП ІМ. В.М. РЕМЕСЛА, М-ВО АГРАР. ПОЛІТИКИ ТА ПРОД. , 2023. – С. 83.
- 47. ДУДНИК Б.В.НАСІКОВСЬКИЙ В.А. ТОВАРНА ОЦІНКА НАСІННЯ СОНЯШНИКУ ВИРОЩЕНОГО В УМОВАХ ТОВ «АГРОЛЕНД» МАТ. V МІЖН.НАУК.-ПРАКТ. ОНЛАЙН КОНФ.: «ТЕНДЕНЦІЇ ТА ВИКЛИКИ АГРАРНОЇ НАУКИ В УМОВАХ ВІЙНИ», ПРИСВЯЧЕНУ 125-РІЧЧЮ КАФЕДРИ РОСЛИННИЦТВА НУБІП УКРАЇНИ. 25-27.10.23.
- 48. ДЗЮБА Д.В. НАСІКОВСЬКИЙ В.А. ОЛІЙНІСТЬ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ ВИРОЩЕНОГО В УМОВАХ ТОВ «АГРОСТАРТ-УКРАЇНА» МАТ. V МІЖН.НАУК.-ПРАКТ. ОНЛАЙН КОНФ.: «ТЕНДЕНЦІЇ ТА ВИКЛИКИ АГРАРНОЇ НАУКИ В УМОВАХ ВІЙНИ», ПРИСВЯЧЕНУ 125-РІЧЧЮ КАФЕДРИ РОСЛИННИЦТВА НУБІП УКРАЇНИ. 25-27.10.23.
- 49. МАКОТЕЦЬКИЙ М.Я. НАСІКОВСЬКИЙ В.А ЯКОСТІ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ВИРОЩЕНОГО В УМОВАХ ТОВ «ДЕМЕТРОВЕЛЕС»МАТ. V МІЖН.НАУК.-ПРАКТ. ОНЛАЙН КОНФ.: «ТЕНДЕНЦІЇ ТА ВИКЛИКИ АГРАРНОЇ НАУКИ В УМОВАХ ВІЙНИ», ПРИСВЯЧЕНУ 125-РІЧЧЮ КАФЕДРИ РОСЛИННИЦТВА НУБІП УКРАЇНИ. 25-27.10.23.



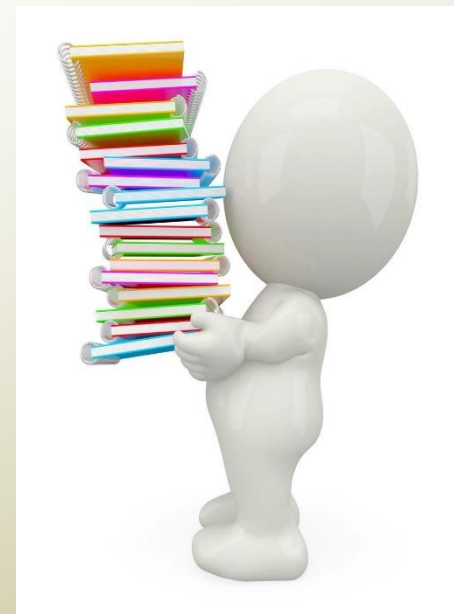
## **ПУБЛІКАЦІЇ СТУДЕНТІВ-ЧЛЕНІВ НАУКОВОГО ГУРТКА «ТЕХНОЛОГ» ЗА 2023 Р.**

- 50. БОБЕР А.В., НАБІЛЬСЬКИЙ Ю.О., БАСАНКО О.В. ВПЛИВ СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ НА ТОВАРНІ ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ БУЛЬБ КАРТОПЛІ. МАТЕРІАЛИ VI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «ТЕОРЕТИЧНІ І ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ОВОЧІВНИЦТВА В СУЧАСНИХ УМОВАХ». СЕЛ. СЕЛЕКЦІЙНЕ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛ., ІНСТИТУТ ОВОЧІВНИЦТВА І БАШТАННИЦТВА НААН, 2023 Р. (25 ТРАВНЯ 2023 Р.). – С. 23–25.
- 51. БОБЕР А.В., НАБІЛЬСЬКИЙ Ю.О. ТОВАРНІ ПОКАЗНИКИ БУЛЬБ КАРТОПЛІ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ. ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МІЖНАРОДНОГО ФОРУМУ «ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ І ПІСЛЯВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ: ГЛОБАЛЬНІ ТА НАЦІОНАЛЬНІ ВИМІРИ». М. МИКОЛАЇВ, МНАУ, 2023 Р. (01-02 ЧЕРВНЯ 2023 Р.). – С. 189–191.
- 52. ЯЩУК Н.О., КАРАЩЕНКО О.П. ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ СПОСОБІВ ЗБЕРІГАННЯ ЗЕРНА КУКУРУДЗИ // АГРАРНА НАУКА І ОСВІТА: ІСТОРИЧНИЙ ЕКСКУРС, СУЧАСНА ПАРАДИГМА, СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ: МАТЕРІАЛИ V МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (У РАМКАХ VIII НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2023», 3 БЕРЕЗНЯ 2023 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ.). / ДС «МАЯК» ЮБ НААН. ОБУХІВ: ДРУКАРНЯ ФОП ГУЛЯЄВА В.М., 2023. С. 271-273.
- 53. ЯЩУК Н.О., ГУНЬКО Т.С., ГУРА М.М. РОЛЬ ТОМАТІВ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ ТА ВИМОГИ РОСЛИН ДО ОСНОВНИХ ФАКТОРІВ ЖИТТЯ // ОВОЧІВНИЦТВО І БАШТАННИЦТВО: ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ, СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ: МАТЕРІАЛИ IX МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (У РАМКАХ VIII НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2023», 28 ЛЮТОГО - 1 БЕРЕЗНЯ 2023 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ.) / ДС «МАЯК» ЮБ НААН: У 2 Т. ОБУХІВ: ДРУКАРНЯ ФОП ГУЛЯЄВА В.М., 2023. Т. 2. С. 174-178.
- 54. ЯЩУК Н.О., ГУНЬКО Т.С., БІЩУК Є.В. СКЛОПОДІБНІСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ, КРУПНОСТІ ТА ТЕРМІНУ ЗБЕРІГАННЯ // ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ІННОВАЦІЙНІ ЗЕРНОПРОДУКТИ І ТЕХНОЛОГІЇ», 21 ЛЮТОГО 2023 Р. / РЕДКОЛ.: НЕПОЧАТЕНКО О. О. (ВІДП. РЕД.) ТА ІН. УМАНЬ, 2023. С. 105-106.
- 55. ЯЩУК Н.О., БІЩУК Є.В., КОЗЯТИНСЬКИЙ М.І. ВМІСТ БІЛКА ТА КЛЕЙКОВИНИ В ЗЕРНІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ РІЗНИХ СОРТІВ ТА СПОСОБІВ ЗБЕРІГАННЯ // АГРАРНА ОСВІТА І НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ: МАТЕРІАЛИ IV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (БІЛА ЦЕРКВА, 30 БЕРЕЗНЯ 2023 Р.). БІЛА ЦЕРКВА: БНАУ, 2023. С. 182-183.

# 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 Х 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. 51-55.
- 2. ГУНЬКО Т.С., ЗАВАДСЬКА О.В., ВАСЯНОВИЧ О.В. ЯКІСТЬ СУХОЇ ПРОДУКЦІЇ З ЯБЛУК РІЗНИХ СОРТІВ. «ОВОЧІВНИЦТВО І БАШТАННИЦТВО: ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ, СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ: МАТЕРІАЛИ Х 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. 97-100.
- 3. ЗАВАДСЬКА О.В., МАНОЛІЙ Є.В., БОНДАРЄВА Л.М. ХАРЧОВА ТА БІОЛОГІЧНА ЦІННІСТЬ ПЛОДІВ ГАРБУЗА. «ОВОЧІВНИЦТВО І БАШТАННИЦТВО: ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ, СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ: МАТЕРІАЛИ Х 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. 108-111.
- 4. 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 Х 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. 245-247.
- 5. ЯШУК Н.О., КАРАЩЕНКО О.П. ЗМІНА ЯКОСТІ ЗЕЛЕНОГО ЧАСНИКУ ПІД ЧАС ЗБЕРІГАННЯ. «ОВОЧІВНИЦТВО І БАШТАННИЦТВО: ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ, СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ: МАТЕРІАЛИ Х 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.
- 6. 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. «ОСНОВНІ, МАЛОПОШИРЕНІ І НЕТРАДИЦІЙНІ ВИДИ РОСЛИН – ВІД ВИВЧЕННЯ ДО ОСВОЄННЯ (СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ І БІОЛОГІЧНІ НАУКИ): МАТЕРІАЛИ VIII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (У РАМКАХ ІХ НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2024», 13-14 БЕРЕЗНЯ 2024 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ. С. 37-40.
- 7. ГУНЬКО Т.С., ПОДПРЯТОВ 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 ІХ НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2024», 13-14 БЕРЕЗНЯ 2024 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ. С. 51-56.
- 8. 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 ІХ НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2024», 13-14 БЕРЕЗНЯ 2024 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ. С. 56-59.
- 9. ЗАВАДСЬКА О.В., МИХАЛЬЧУК М.О., БОНДАРЄВА Л.М. ПРИДАТНІСТЬ ЯГІД СУНИЦІ САДОВОЇ ДО ЗБЕРІГАННЯ. «ОСНОВНІ, МАЛОПОШИРЕНІ І НЕТРАДИЦІЙНІ ВИДИ РОСЛИН – ВІД ВИВЧЕННЯ ДО ОСВОЄННЯ (СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ І БІОЛОГІЧНІ НАУКИ): МАТЕРІАЛИ VIII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (У РАМКАХ ІХ НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2024», 13-14 БЕРЕЗНЯ 2024 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ. С. 77-79.

- 10. ЯЩУК Н.О., КОЗЯТИНСЬКИЙ М.І., БЩУК 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 ІХ НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2024», 13-14 БЕРЕЗНЯ 2024 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ. С.189-194.
- 11. 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 ІХ НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2024», 15 БЕРЕЗНЯ 2024 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ. С. 110-114.
- 12. 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 ІХ НАУКОВОГО ФОРУМУ «НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2024», 15 БЕРЕЗНЯ 2024 Р., С. КРУТИ, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ. С. 163-167.



# Проблематика для визначення стратегії подальшої роботи гуртка



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



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

# План роботи та стратегія розвитку наукового гуртка “Технолог”

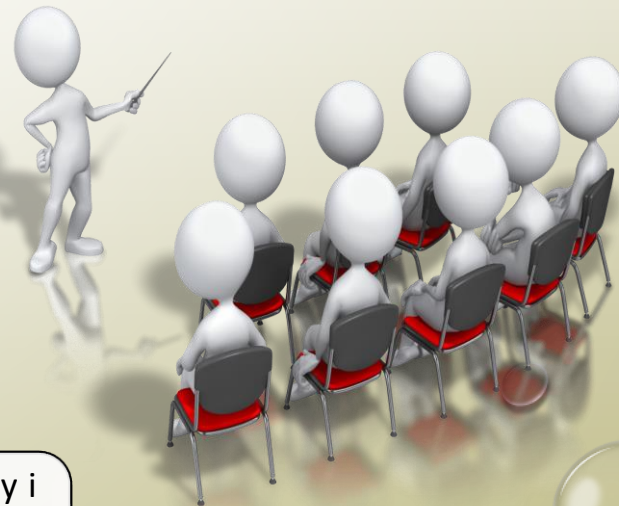


Активізація участі відвідувачів гуртка у студентських наукових конференціях і семінарах.

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

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

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



Дякую за увагу!

