

СТУДЕНСЬКІ конференції і статті 2014–2015 н.р.

1. Всеукраїнська наукова конференція молодих учених,
приурочена 140-й річниці від дня народження видатного плодовода
П.Г. Шитта – Умань, 2015.

Виступ студентів на секції «Харчова промисловість» під керівництвом:

- 1) Гайдая Г.С.
 - Дробуш Д.В.
 - Махаринська А.В.
- 2) Євчук Я.В., Костецька К.В.
 - Крижанівський Д.М.

2. Міжнародна науково-практична конференція «Зберігання та переробка продукції рослинництва: освіта, наука, інновації», 1–3.06.2015, м. Київ, НУБіП.

Виступ студентів під керівництвом Любича В.В.:

- Гончаренко Н.І.

3. Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії», 15–16.05. 2015, м. Переяслав-Хмельницький, Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Г.С. Сковороди.

Виступ студентів під керівництвом Любича В.В.:

- Вдовиченко Б.С.

Студенти ТЗПЗ на конференціях, 2015–2016 н.р.

Вузівські і міжвузівські

1. III Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної аграрної науки» (у заочній формі). – Умань, 2015.

- Гайдай Г.С. Продовольча безпека держави і роль продукції аграрного сектора економіки у її збереженні / Г.С. Гайдай, І.В. Гайдай, **М.С. Тютіков** // III Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної аграрної науки» (у заочній формі). – Умань, 2015. – С. 177–179.

- Гайдай Г.С. Продовольча безпека держави і роль продукції аграрного сектора економіки у її збереженні / Г.С. Гайдай, І.В. Гайдай, **В.С. Тютікова** // III Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної аграрної науки» (у заочній формі). – Умань, 2015. – С. 179–181.

2. Збірник студентських наукових праць УНУС присвячений 125-річчю від дня народження професора В.Л. Симиренка (квітень 2016 р.)

Вплив вологості зерна тритикале озимого та тривалості відволожування на вихід цілої крупи.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Любич Володимир Володимирович.

Керівник – к.с.-г. н., доцент Новак Л.Л.

Вплив розміру зернівки на борошномельні властивості зерна пшениці.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Тютікова Вікторія Олегівна.

Керівник – к.с.-г.н., доцент Гайдай Г.С.

Вплив умов вирощування та фракціонування на борошномельні і хлібопекарські властивості зерна пшениці.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Красюк Іван Олександрович.

Керівник – к.с.-г.н., доцент Новак Л. Л.

Вплив фракціонування на борошномельні властивості зерна озимої пшениці сортів Красуня Одеська і Епоха Одеська.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Тютіков Михайло Сергійович.

Керівник – к.с.-г.н., доцент Гайдай Г.С.

Дослідження ефективності роботи млинзаводу зі скороченим технологічним процесом.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Кулик Максим Борисович.

Керівник – викладач Єремеева О.А.

Дослідження режимів роботи вальцового верстата та ентолейтора на другій розмелювальній системі.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Парій Сергій Михайлович.

Керівник – викладач Єремеева О.А.

Загальні показники якості зерна пшениці озимої залежно від сорту.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Восковенко Василь Володимирович.

Керівник – к.с.-г.н., доцент Герасимчук О. П.

Застосування нетрадиційної сировини в технології хліба.

Доповідачі: студ. 51-тзм групи Руденко Людмила Вікторівна;

студ. 51-тзс групи Крижанівський Денис Михайлович.

Керівник – к.т.н., доцент Євчук Я.В.

Оцінка сортів пшениці озимої за виходом борошна.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Лещенко Іван Анатолійович.

Керівник – к.с.-г.н., доцент, Любич В. В.

Порівняльна оцінка круп'яних властивостей зерна пшениці та тритикале.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Крещенко Назар Сергійович.

Керівник – к.с.-г.н., ст. викладач Костецька К. В.

Порівняльна оцінка сортів зерна ячменю в умовах Правобережного Лісостепу.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Шрам Віктор Миколайович.

Керівник – к.с.-г.н., ст. викладач Костецька К. В.

Розрахунок доцільності експлуатації одного топкового відділення з двома зерносушарками ДСП-320Т.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Тернавський Юрій Олексійович.

Керівник – викладач Ткаченко Г. В.

Розробка напівавтоматичного режиму роботи зерносушарки.
Доповідач – студ. 51-тзм групи Магазинська Юлія Леонідівна.
Керівник – викладач Ткаченко Г. В.

Технологічна оцінка зерна гібриду кукурудзи ПР39Б58 для круп'яного виробництва.
Доповідач – студ. 51-тзм групи Уманський Олександр Олексійович.
Керівник – к.с.-г.н., ст. викладач Костецька К. В.

Технологічна оцінка зерна пшениці для виробництва хліба.
Доповідач – студ. 51-тзм групи Крижановський Микола Александрович.
Керівник – к.т.н., доцент Євчук Я.В.

Фізико-технологічні властивості процесу проростання зерна.
Доповідач – студ. 51-тзм групи Коваленко Володимир Миколайович.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О.П.

Фракційний склад пшениці озимої м'якої сорту Подолянка за основного внесення мінеральних добрив.

Доповідач – студ. 51-тзм групи Загоровська Ірина Володимирівна.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О.П.

3. Всеукраїнська наукова конференція молодих учених «Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці» (травень 2016 р.)

- Костецька К.В. Фізико-механічні показники зерна тритикале / К.В. Костецька, **Б.В. Вдовиченко** // Всеукраїнська наукова конференція молодих учених «Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці». – Умань, 2016. – С. 146–148.

- Гайдай Г.С. Школи управління якістю що вважаються провідними в усьому світі / Г.С. Гайдай, **Х.М. Василів**, І.В. Гайдай // Всеукраїнська наукова конференція молодих учених «Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці». – Умань, 2016. – С. 134–136.

- Гайдай І.В. Історія розвитку тотального управління якістю продукції в різних країнах / І.В. Гайдай, **С.О. Івангородська**, Г.С. Гайдай // Всеукраїнська наукова конференція молодих учених «Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці». – Умань, 2016. – С. 137–138.

- Герасимчук О.П. Фізико-технологічні властивості процесу проростання зерна / О.П. Герасимчук, **Є.О. Гулько** // Всеукраїнська наукова конференція молодих учених «Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці». – Умань, 2016. – С. 139–140.

- Євчук Я.В. Технологічні властивості зерна пшениці для виробництва хліба / Я.В. Євчук, **М.О. Крижановський**, Л.Л. Новак // Всеукраїнська наукова конференція молодих учених «Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці». – Умань, 2016. – С. 143–144.

- Ткаченко Г.В. Розрахунок доцільності експлуатації одного топкового відділення з двома зерносушарками ДСП-320Т / Г.В. Ткаченко, **В.І. Кустрич** // Всеукраїнська наукова конференція молодих учених «Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці». – Умань, 2016. – С. 154–156.

4. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва»

- Любич В.В. Харчові волокна в технології зернових продуктів / В.В. Любич, **І.А. Леценко** // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва». – Умань, 2016 – С. 40–42.

- Гайдай І.В. Функції управління якістю / І.В. Гайдай, Г.С. Гайдай, **Ю.Ю. Сучек** // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва». – Умань, 2016. – С. 42–47.

- Гайдай Г.С. Сутність управління якістю продукції та його сучасна система / Г.С. Гайдай, І.В. Гайдай, **М.С. Тютіков** // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва». – Умань, 2016. – С. 47–51.

- Гайдай Г.С. Сутність управління якістю продукції та його сучасна система / Г.С. Гайдай, І.В. Гайдай, **В.С. Тютікова** // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва». – Умань, 2016. – С. 51–53.

- Гайдай Г.С. Економіка управління якістю / Г.С. Гайдай, І.В. Гайдай, **В.В. Чердайко** // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва». – Умань, 2016. – С. 53–59.

Студенти ТЗПЗ на конференціях, 2016–2017 н. р.

Вузьківські і міжвузьківські

1. IV Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної аграрної науки» (у заочній формі). – Умань, 2016.

СТАТТІ

Тема: Удосконалення технології виробництва хліба з безглютенової сировини (С. 161–163).

Студент **61-тзм групи Лещенко І.А.**

Керівники: к. т. н., доцент Євчук Я.В.; к. с.-г. н., доцент Костецька К.В.

2. Збірник студентських наукових праць УНУС присвячений 160-річчю від дня народження видатного садівника В.В. Пашкевича – Умань, 2017.

СТАТТІ+ДОПОВІДІ

1. Кількість та якість клейковини зерна пшениці озимої залежно від сорту
Доповідач – студ. **51-тзм групи Бучинська О. Г.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
2. Скорочений розмелювальний процес та його оцінка
Доповідач – студ. **51-тзм групи Буянов Є. О.**
Керівник – к. т. н., викладач Єремєєва О. А.
3. Вплив способу підготовки насіння сої на кінетику процесу сушіння
Доповідач – студ. **51-тзм групи Каракоя В. С.**
Керівники: к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.; викладач Ткаченко Г. В.
4. Розширення асортименту круп'яних продуктів за рахунок використання нових сортів зерна тритикале
Доповідач – студ. **51-тзм групи Колесник К. В.**
Керівник – к. т. н., викладач Новіков В. В.
5. Технологічна оцінка зерна ячменю та пшениці для круп'яного виробництва
Доповідач – студ. **51-тзм групи Костецький Ю. В.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
6. Технологічна оцінка зерна гібридів кукурудзи
Доповідач – студ. **51-тзм групи Мартинюк А. Ю.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
7. Зміна показників якості зерна пшениці озимої при зберіганні в металевих силосах
Доповідач – студ. **51-тзм групи Марчук Н. О.**
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я. В.
8. Зміна технологічних властивостей зерна пшениці за зберігання
Доповідач – студ. **51-тзм групи Олефіренко С. Н.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
9. Технологічні властивості зерна гороху
Доповідач – студ. **51-тзм групи Педченко І. В.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
10. Технологічні властивості зерна гречки залежно від особливостей сорту
Доповідач – студ. **51-тзм групи Помойницький С. П.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
11. Борошномельна оцінка зерна пшениці сорту Смуглянка за оптимізації рецептури хліба
Доповідач – студ. **51-тзм групи Проворотний М. О.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
12. Вплив режимів роботи вальцювого верстата на вихід борошна в ентолейторі
Доповідач – студ. **51-тзм групи Сливінський Є. А.**
Керівник – к. т. н., викладач Єремєєва О. А.
13. Порівняльна характеристика сортів пшениці залежно від внесення різних доз елементів живлення
Доповідач – студ. **51-тзм групи Сопік В. В.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
14. Технологічна оцінка сировини для виробництва хліба (ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ)
Доповідач – студ. **51-тзм групи Стародуб В. О.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
15. Якість продукції залежно від післязбиральної обробки та зберігання зерна
Доповідач – студ. **51-тзм групи Чумак О. І.**
Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.

ЛИШЕ ДОПОВІДІ (без статей)

1. Запровадження системи управління безпечністю харчових продуктів на базі концепції НАССР в Україні
Доповідач – студ. **41-тз групи Гончар Д. А.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
2. Вивчення фракційного складу зерна чотиривидного тритикале
Доповідач – студ. **41-тз групи Гребенюк І. А.**
3. Розрахунок доцільності експлуатації одного топкового відділення з двома зерносушарками ДСП-320Т
Доповідач – студ. **51-тзм групи Кустрич В. І.**
Керівники: к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.; викладач Ткаченко Г. В.
4. Аеродинамічні та механічні властивості зерна
Доповідач – студ. **21-т групи Пірус А. Ю.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
5. Економічна ефективність застосування ВТО в умовах сучасного ринкового середовища
Доповідач – студ. **41-тз групи Поліщук А. М.**
Керівник – к. т. н., викладач Новіков В. В.
6. Пшениці спельта – цінна круп'яна культура
Доповідач – студ. **51-тзс групи Проворотний Д. О.**
Керівник – викладач Возіян В. В.
7. Загальні відомості та ботанічна характеристика зернобобових культур
Доповідач – студ. **21-т групи Собченко Т. П.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
8. Класифікація технологічних властивостей зерна
Доповідач – студ. **21-т групи Успенко О. В.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.

3. Всеукраїнська наукова конференція молодих учених «Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці» – Умань, 2017.

Костецька К.В. Технологічна оцінка зерна ячменю та пшениці для круп'яного виробництва / К.В. Костецька, І.Ф. Улянич, **Н.В. Соловей** // Всеукраїнська наукова конференція молодих учених, приурочена 115-річчю від дня народження видатного селекціонера-плодовода Д.С. Дуки. – Умань, 2017. – С. –.

4. XIII Всеукраїнська студентська наукова конференція “Харчові технології” – 26–28 квітня – Одеса, 2017.

СТАТТІ+ДОПОВІДІ

1. Обґрунтування доцільності використання рослин для збагачення хліба
Доповідач – студ. **51-тзм групи Стародуб В. О.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
2. Технологічна оцінка зерна гібридів кукурудзи
Доповідач – студ. **21-т групи Штефанюк А. М.**
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.

**Студенти ТЗПЗ на конференціях, 2017–2018 н. р.
Вузівські і міжвузівські**

1. Збірник студентських наукових праць УНУС – Умань, 2018.

СТАТТЯ+ДОПОВІДЬ

5. Технологічні властивості зерна кукурудзи залежно від особливостей сорту
Доповідач – студентка 11м-з-тз групи Артюшенко І. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
6. Інноваційні методи водо теплового оброблення зерна
Доповідач – студентка 41тз групи Баранець А. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
7. Вплив режимів роботи вальцьового верстата на вихід борошна в ентолейторі на першій розмелювальній системі
Доповідач – студент 11м-тз групи Безкоровайний О. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
8. Вплив режимів роботи вальцьового верстата на вихід проміжних продуктів помелу на першій драній системі
Доповідач – студент 11м-тз групи Білокур М. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
9. Вплив сорту зерна пшениці озимої на хлібопекарські властивості
Доповідач – студентка 11м-тз групи Блажко І. Ю.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
10. Шляхи раціонального використання зерна тритикале
Доповідач – студент 11м-тз групи Божко М. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
11. Вплив режимів роботи вальцьового верстата на вихід проміжних продуктів помелу перших трьох драних систем на борошноємному заводі продуктивністю 350 т/добу
Доповідач – студент 11м-з-тз групи Бойта В. А.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
12. Вплив порошку із плодів глоду на хлібопекарські властивості борошна пшеничного та якість хліба
Доповідач – студент 11м-з-тз групи Булавка Ю. О.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я. В.
13. Вплив режимів та термінів зберігання на технологічні властивості зерна пшениці озимої за різних систем землеробства
Доповідач – студентка 11м-тз групи Восковенко Е. В.
Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.
14. Особливості виробництва комбікормів з використанням нетрадиційної сировини
Доповідач – студент 11м-тз групи Гончар Д. А.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
15. Міхолаб для оцінювання реологічних параметрів кривої змішування
Доповідач – студентка 11м-тз групи Грабар І. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
16. Зміна здатності до проростання зерна озимого жита залежно від режимів та термінів зберігання
Доповідач – студентка 11м-з-тз групи Захарова А. А.
Керівник – к. с.-г. н, доцент Герасимчук О. П.
17. Післязбиральне оброблення насіння ріпаку
Доповідач – студент 11м-тз групи Зінич Р. С.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я. В.
18. Ефективність застосування нетрадиційної сировини в технології хліба функціонального призначення
Доповідач – студентка 11м-тз групи Кислиця В. Р.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я. В.
19. Геометричні властивості зерна тритикале різних сортів
Доповідач – студент 11м-з-тз групи Ковалевський О. А.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
20. Physical properties of triticale grain depending on a variety
Доповідач – студентка 11м-тз групи Кольцова Ю. П.
Керівник – к. с.-г. н., викладач Железна В. В.
21. Підготовка насіння сої методом розсічення поверхні для вилучення олії екструзією з наступним пресуванням
Доповідач – студент 11м-тз групи Кулик А. М.
Керівник – викладач Ткаченко Г. В.
22. Вплив режимів роботи вальцьового верстата на вихід проміжних продуктів помелу перших трьох драних систем на борошноємному заводі продуктивністю 150 т/добу

- Доповідач – студент 11м-тз групи Магдалюк Д. А.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
23. Вплив параметрів водотеплового оброблення на техніко-економічні показники борошномельного виробництва
Доповідач – студент 11м-тз групи Поліщук А. М.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
24. Вплив умов зберігання на посівні та технологічні властивості зерна кукурудзи
Доповідач – студент 11м-тз групи Рибчак С. С.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
25. Екструзійна обробка зерна ячменю з нетрадиційними компонентами
Доповідач – студент 11м-з-тз групи Руденко Я. А.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
26. Технологічна оцінка зерна ячменю сорту Достойний для круп'яного виробництва
Доповідач – студент 11м-тз групи Саєнко Т. О.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
27. Вплив особливостей сорту та лінії на вихід і якість крупи плющеної з пшениці спельти
Доповідач – студент 11м-тз групи Смульський М. О.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.
28. Порівняльна технологічна оцінка зерна тритикале та пшениці озимої
Доповідач – студент 11м-тз групи Стратуца Я. С.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
29. Перспективи виробництва зернопродуктів із пшениці полби
Доповідач – студентка 11м-з-тз групи Ткачук Т. В.
Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.
30. Вплив тривалості пропарювання, відволожування та луцення зерна на вихід крупи плющеної із зерна пшениці спельти
Доповідач – студентка 11м-з-тз групи Товстоног О. М.
Керівник – к. с.-г. н., викладач Железна В. В.
31. Використання рослинних добавок під час виробництва хліба
Доповідач – студент 11м-тз групи Узденов Н. О.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
32. Дослідження фракційного складу зерна тритикале
Доповідач – студентка 11м-з-тз групи Федощук А. О.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
33. Технологічна оцінка зерна проса сорту Веселоподільське 16 для круп'яного виробництва
Доповідач – студентка 11м-з-тз групи Шевельова Н. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
34. Шляхи раціонального використання зерна
Доповідач – студентка 41тз групи Шаповал І. О.
Керівники: к. т. н., ст. викладачі Єремєєва О. А., Новіков В. В.
35. Вплив деяких факторів на особливості сушіння зерна кукурудзи
Доповідач – студент 11м-тз групи Юрківський Р. І.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я. В.

ЛИШЕ ДОПОВІДЬ (без статті)

1. Застосування нетрадиційної сировини в технології хліба
Доповідач – студ. 41-тз групи Кудрицька Ю.О.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я. В.
2. Вплив режимів сушіння насіння ріпаку інфрачервоними променями на тепло-масообмінні процеси
Доповідач – студ. 41-тз групи Сапельнікова Ю.С.
Керівник – викладач Ткаченко Г. В.
Керівник – к. т. н., викладач Новіков В. В.
3. Властивості зерна
Доповідач – студ. 31-тз групи Пірус А. Ю.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.

2. Всеукраїнська наукова конференція молодих учених – Умань, 2018.

Тези+ДОПОВІДЬ

1. Розширення асортименту продуктів харчування за рахунок використання зерна полби
Доповідач – студ. 41-тз групи Баранець А.В.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Новіков В.В.
2. Розширення асортименту хлібобулочних виробів за рахунок використання нетрадиційної сировини
Доповідач – студ. 41-тз групи Шаповал І.О.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Новіков В.В.

3. IV міжнародна науково-практична конференція "Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва". Умань, 2018.

Тези

1. Міхобаб для оцінювання реологічних параметрів кривої змішування
Доповідачі:
студ. 61-тзм групи Стародуб В. О.
студ. 31-тз групи Успенко О. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.

4. Міжнародна науково-практична конференція "Інновації у виробництві, зберіганні та переробці рослинної сировини", присвячену 50-річчю створення кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика та 120-річчю НУБіП України. 26–27 червня 2018 р. Київ, 2018.

Тези

1. Використання рослинних добавок під час виробництва хліба
Доповідач – студ. 61-тзм групи Стародуб В. О.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
2. Натура зерна тритикале
Доповідач – студ. 61-тзм групи Кольцова Ю. П.
Керівник – к. с.-г. н., викладач Желєзна В. В.

**Студенти ТЗПЗ на конференціях, 2018–2019 н. р.
Вузівські і міжвузівські**

1. Збірник студентських наукових праць УНУС – Умань, 2019.

СТАТТЯ+ДОПОВІДЬ

1. Технологічні показники якості борошна житнього в процесі зберігання за різних режимів та термінів
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Балазюк І. С.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
2. Шляхи розширення асортименту крупів подрібнених із малопоширених видів пшениць
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Баранець А. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
3. Технологічні властивості зерна кукурудзи залежно від умов зберігання
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Білоус В. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
4. Вплив внесення різних доз мінерального живлення на технологічні показники якості зерна тритикале
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Бойта К. А.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
5. Технологічна оцінка суміші борошна пшеничного з рослинними добавками
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Боровик А. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
6. Вдосконалення технології виготовлення комбикормів для курей-несучок в умовах комбикормового цеху
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Бургарт В. П.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
7. Технологічна оцінка зерна пшениці за різних доз удобрення
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Волинець Н. О.
Керівник – к. т. н., доцент Костецька К. В.
8. Технологічна оцінка зерна ярої м'якої пшениці сорту Колективна за різних доз удобрення
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Голімбієвський М. С.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
9. Технологічна придатність зерна озимої м'якої пшениці сорту Місія Одеська
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Горб О. І.
Керівник – д. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
10. Вплив підживлення вегетуючих рослин органічним добривом на структуру врожайності проса посівного
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Гулько В. М.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
11. Фізичні властивості зерна голозерлого вівса як сировини для виробництва круп
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Гуля Є.І.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О.П.
12. Технологія підготовки й переробки голозерлого вівса в круп'яні продукти
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Гуцол Т.О.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
13. Підвищення ефективності крупоутворення за подрібнення лущеного зерна пшениці м'якої в драному
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Донець В. Ю.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремеева О. А.
14. Обґрунтування технологічної схеми виробництва комбикормів
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Дорошенко М. Ю.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
15. Білково-протеїназний комплекс зерна різних видів, сортів і ліній пшениць
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Завадська Л. М.
Керівник – д. с.-г. н., доцент Любич В. В.
16. Вплив екструдювання на якість комбикорму
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Загорій В. Г.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
17. Перспективи розвитку комбикормового виробництва в Україні
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Зірник М. І.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
18. Технічне переоснащення комбикормового заводу з виробництва гранульованих комбикормів для годівлі риби

- Доповідач – студ. 11 м-тз групи Кльофас І. О.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
19. Удосконалення технології виробництва хлібобулочних і кондитерських виробів із додаванням нетрадиційної сировини
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Ковганюк Д.О.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я.В.
20. Технологія хліба пшеничного з використанням плодів хеномелесу
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Кокоруза А. О.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я.В.
21. Впровадження пшениці полби у виробництво
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Колодійчук А. В.
Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.
22. Вплив фітопорошків на технологічні властивості борошна
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Кудрицька Ю.О.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я.В.
23. Оцінка хлібопекарських властивостей борошна з лушеного зерна пшениці м'якої
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Кулик А. М.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремеева О. А.
24. Вплив продуктів переробки дикорослих плодів глоду на властивості тіста із пшеничного борошна і якість хліба
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Курій В. О.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я.В.
25. Вплив дисмембратора ЕСМ-1,5 та машини типу А1-БВГ на вимелювання оболонкових продуктів
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Луценко О. О.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремеева О. А.
26. Вплив попереднього очищення зерна пшениці м'якої в елеваторі на вихід і якість борошна
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Мельник В. П.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремеева О. А.
27. Технологічна придатність зерна гороху сорту Аграрій
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Орловська В. Й.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
28. Технологічна придатність зерна гречки сорту Вікторія Подільська
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Орловський М. М.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
29. Технологічні властивості зерна озимої пшениці залежно від температури та тривалості зберігання
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Педченко І. Г.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
30. Технологічні властивості зерна озимої пшениці залежно від температури та тривалості зберігання
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Петренко О. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
31. Вплив режимів та термінів зберігання на технологічні властивості борошна із зерна пшениці озимої, вирощеної за різних систем землеробства
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Резніченко М. В.
Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.
32. Технологічні властивості зерна озимої пшениці залежно від температури та тривалості зберігання
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Слепа В. І.
Керівники: к. т. н., ст. викладач Улянич І.Ф., викладач Ткаченко Г.В.
33. Технологічні властивості зерна озимої пшениці залежно від температури та тривалості зберігання
Доповідач – студ. 12 м-тз групи Стратуца О. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
34. Інноваційні способи перероблення зерна пшениці полби
Доповідач – студ. 41 тз групи Трофуша А. О.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
35. Удосконалення технології збагачення хліба пшеничного комплексною рослинною добавкою
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Цегельник В.В.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я.В.
36. Біохімічний склад зерна та перспективи використання пшениці м'якої
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Чайка Т. М.
Керівник – д. с.-г. н., доцент Любич В. В.
37. Хлібопекарські властивості борошна пшеничного збагаченого високобілковим нутовим борошном
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Черниченко В. Л.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремеева О. А.
38. Формування помельних партій зерна пшениці м'якої з додаванням пшениці спельти

Доповідач – студ. 11 м-тз групи Шаповал І. О.

Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремеева О. А.

39. Технологічні властивості зерна озимої пшениці залежно від температури та тривалості зберігання

Доповідач – студ. 12 м-тз групи Ясінська Я. Я.

Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.

2. V міжнародна науково-практична конференція "Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва". Умань, 2019.

Тези

Сучасні методи для виробництва гранульованих комбікормів

Доповідачі:

магістрант Братко В. М.

магістрант Дяченко І. М.

Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Новак Л.Л.

3. Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Актуальні питання харчової промисловості та перспективи розвитку галузі. Херсон, 2019.

Тези

Технологічні властивості зерна кукурудзи залежно від особливостей гібриду

Доповідачі:

студ. 22 м-тз групи Стратуца Я.С.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О.П.

4. Всеукраїнська наукова конференція молодих учених і науково-педагогічних працівників, приурочена 175-річчю уманського НУС. Умань, 2019.

Тези

Вплив додавання спельти в помельні партії зерна пшениці м'якої при переробці в сортове борошно

Доповідач – студ. 21 м-тз групи Шаповал І. О.

Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремеева О. А.

5. VIII Міжнародна науково-технічна конференція "Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції". Київ, НУХТ, 2019.

Теза

Технологічна оцінка зерна пшениці за різних доз удобрення

Доповідач – студ. 22 м-тз групи Волинець Н. О.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.

**Студенти ТЗПЗ на конференціях, 2019–2020 н. р.
Вузівські і міжвузівські**

Збірник студентських наукових праць УНУС – Умань, 2020.

СТАТТЯ+ДОПОВІДЬ

1. Розроблення технології лушення зерна гороху в машинах із абразивними робочими органами
Доповідач – студент 11 м-тз групи Андрейченко В. С.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
2. Удосконалення способів зберігання зерна пшениці спельти
Доповідач – студент 11 м-тз групи Василевський В. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.
3. Технологічна оцінка преміксів для свиней
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Головатюк М. А.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Новак Л. Л.
4. Удосконалення технології перероблення зерна чотири-видового тритикале на крупи плюшени
Доповідач – студент 11 м-тз групи Гонта Д. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.
5. Удосконалення технології перероблення зерна пшениці спельти на борошняні кондитерські вироби
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Гордієнко Л. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.
6. Хлібопекарські властивості борошна пшеничного збагаченого лляним борошном
Доповідач – студент 11 м-тз групи Гуменний Н. Є.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
7. Ефективність лушення зерна пшениці та якість продуктів помелу
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Деревянко А. І.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
8. Оптимізація режимів сушіння насіння ріпаку
Доповідач – студент 11 м-тз групи Іванов Б. Л.
Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.
9. Удосконалення технологічної лінії гранулювання комбікормів
Доповідач – студент 11 м-тз групи Іскрак І. А.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Новак Л. Л.
10. Хлібопекарські властивості озимого жита залежно від сорту
Доповідач – студент 11 м-тз групи Луговенко С. О.
Керівники: к. с.-г. н., ст. викладач Железна В. В.; к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.
11. Вплив електромагнітного поля надзвичайно високої частоти та технологічні властивості зерна полби
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Луцевич О. М.
Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.
12. Обґрунтування режимів водотеплового оброблення пшениці м'якої за ультразвукового опромінювання
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Міцінська Т. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
13. Властивості тіста та якість хліба з борошна пшеничного з додаванням нетрадиційної сировини
Доповідач – студент 11 м-тз групи Особський О. Ю.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я.В.
14. Технологія виробництва хлібобулочних виробів з комплексним збагачуванням
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Павлик Ю. В.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я.В.
15. Особливості сушіння зерна дрібнонасіненних культур
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Сворінь С. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.
16. Вплив фітопорошків на технологічні властивості борошна
Доповідач – студент 11 м-тз групи Сербін В. В.
Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я.В.
17. Ефективність використання тритикале у складі комбікормів
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Собченко Т. П.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Новак Л. Л.
18. Удосконалення технології виробництва круп'яних продуктів із зерна пшениці спельти
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Трофуша А. О.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
19. Підвищення якості сої шляхом її фракціонування
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Успенко О. В.

- Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
20. Технологічна оцінка зерна пшениці, ячменю та кукурудзи для круп'яного виробництва
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Штефанюк А. М.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
21. Підготовка зерна до кондиціонування з використанням сучасного борошномельного обладнання
Доповідач – студент 11 м-тз групи Яременко О. А.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
22. Удосконалення технології післязбиральної обробки зерна амаранту
Доповідач – студент 12 м-тз групи Головенко Є. С.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Дрозд О. О.
23. Технологічні властивості зерна кукурудзи
Доповідач – студентка 12 м-тз групи Дмитрієва М. С.
Керівник – д. с.-г. н., професор Любич В. В.
24. Вплив попереднього оброблення зерна пшениці ІЧ-променями на борошномельні властивості
Доповідач – студент 12 м-тз групи Загоровський В. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
25. Технологічні властивості борошна пшеничного різного виходу і крупності та вплив його на якість хліба
Доповідач – студент 12 м-тз групи Захарчук А. А.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
28. Оптимізація процесу водотеплового оброблення зерна пшениці спелти за простого помелу з послідовним подрібненням
Доповідач – студент 12 м-тз групи Кізюн Р. О.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
29. Фізичні властивості зерна пшениці озимої залежно від сорту
Доповідач – студент 12 м-тз групи Кілевої І. І.
Керівник – д. с.-г. н., професор Любич В. В.
30. Кондитерські властивості зерна різних видів пшениці
Доповідач – студент 12 м-тз групи Костельний Б. В.
Керівник – д. с.-г. н., професор Любич В. В.
31. Виробництво хліба з пророслого зерна пшениці
Доповідач – студентка 12 м-тз групи Малобенська О. П.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
32. Розроблення технології виробництва крупи цілої із зерна пшениці полби
Доповідач – студентка 12 м-тз групи Пилипенко А. М.
Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.
33. Використання ферментних препаратів в технології хлібобулочних виробів із зерна тритикале
Доповідач – студентка 12 м-тз групи Пірус А. Ю.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
34. Властивості різних фракцій зерна чотири видового тритикале
Доповідач – студент 12 м-тз групи Пономар С. Г.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
35. Обґрунтування цільового призначення зерна чотиривидового тритикале
Доповідач – студент 12 м-тз групи Семенюк А. Ю.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
36. Оптимізація водотеплового оброблення зерна тритикале для виробництва борошна
Доповідач – студентка 12 м-тз групи Слота Л. Я.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Железна В. В.
37. Зберігання фуражного зерна підвищеної вологості в герметичних умовах
Доповідач – студент 12 м-тз групи Туровський Я. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
38. Мінеральний склад зерна пшениці озимої залежно від удобрення
Доповідач – студентка 12 м-тз групи Федішина І. О.
Керівник – к. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.
39. Фізико-хімічні властивості зерна амаранту залежно від температури зберігання
Доповідач – студентка 12 м-тз групи Штефанюк І. О.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Дрозд О. О.
40. Якість зерна тритикале озимого під час зберігання
Доповідач – студентка 12 м-тз групи Якубовська О. А.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
41. Біологічна повноцінність і безпечність зерна пшениці під час зберігання під впливом біопрепаратів
Доповідач – студент 12 м-тз групи Журба І. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.

42. Удосконалення технології виробництва крупів подрібнених із зерна чотиривидового тритикале
Доповідач – студент 12 м-з-тз групи Ігнатюк О. С.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Новіков В. В.
43. Розроблення ресурсоощадних технологій перероблення зерна пшениці спельти на круп'яні продукти
Доповідач – студент 12 м-з-тз групи Леонов С. Ю.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.
44. Оптимізація процесу сушіння зерна різних культур в шахтних зерносушарках
Доповідач – студент 12 м-з-тз групи Паришкура Ю. В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
45. Технологічні властивості зерна пшениці спельти залежно від удобрення та строків зберігання
Доповідач – студент 12 м-з-тз групи Слободянюк Р. В.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Желєзна В. В.
46. Розроблення технології виробництва пшенично-тритикалевого хліба
Доповідач – студент 12 м-з-тз групи Туренко А. В.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Желєзна В. В.
47. Підвищення ефективності крупно утворення за подрібнення лущеного зерна пшениці м'якої в драному процесі
Доповідач – студент 12 м-з-тз групи Чепка Н. Р.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
48. Використання насіння чіа у харчовій промисловості
Доповідач – студентка 41 тз групи Волянська І. І.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Єремєєва О. А.
49. Аналіз продовольчого ринку України
Доповідач – студентки 41 тз групи Слободяник А. С.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
50. Особливості раціону харчування морських свинок комбікормом
Доповідач – студентка 41 тз групи Добровольська С. В.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Новак Л. Л.
- ЛИШЕ ДОПОВІДЬ (без статті)**
51. Перспективи використання гарбуза в хлібопекарській промисловості
Доповідач – студентка 41 тз групи Базилевська А. С.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Желєзна В. В.
52. Біологічна цінність зерна пшениці спельти залежно від удобрення
Доповідач – студентка 12 м-з-тз групи Іванова А. В.
Керівник – д. с.-г. н., професор Любич В. В.
26. Обґрунтування параметрів процесу сушіння зерна та зернопродуктів у багатоступеневих поличних апаратах
Доповідачі: студенти 11 м-тз групи Приданчук В.В.; 41 тз групи Чубирка І.В.
Керівник – к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф.
53. Вихід біоетанолу із зерна пшениці м'якої озимої залежно від удобрення
Доповідач – студент 12 м-тз групи Мартинюк Д. І.
Керівник – д. с.-г. н., професор Любич В. В.
27. Технологічне оцінювання насіння нових сортів сої
Доповідач – студент 11 м-тз групи Крочак Є. І.
Керівник – д. с.-г. н., професор Любич В. В.

Всеукраїнська наукова конференція молодих учених та науково-педагогічних працівників – Умань, 2020.

Тези:

1. Якість зерна пшениці озимої залежно від умов і тривалості зберігання
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Танасова Т. А.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Дрозд О. О.
2. Якість зерна пшениці твердої ярої залежно від удобрення
Доповідач – студ. 11 м-з-тз групи Мірошник Л. М.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Дрозд О. О.
3. Стан виробництва комбікормів в Україні
Доповідач – студ. 11 м-тз групи Бунь С. С.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Новак Л. Л.

**VI міжнародна науково-практична конференція "Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва" в заочній формі
29 травня 2020 р. Умань**

Тези

1. Способи підвищення харчової цінності хлібобулочних виробів

Доповідачі:

магістрант 12 м-тз групи Беженар Є.І.

Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я. В.

2. Використання нетрадиційної сировини в хлібопекарському виробництві

Доповідачі:

магістрант 11 м-тз групи Руденко А. О.

магістрант 11 м-з- тз групи Адамович В. В.

Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я. В.

3. Удосконалення виробництва комбікормів з використанням гірчичних високобілкових екстрактів

Доповідачі:

магістрант 12 м-тз групи Гарматюк В. В.

Керівник – к.с.-г. н., доцент Костецька К. В.

4. Надійні датчики волості – основа напівавтоматичного процесу сушіння зерна

Доповідачі:

магістрант 11 м-тз групи Приданчук В. В.

Керівники: к. т. н., ст. викладач Улянич І. Ф., викладач Ткаченко Г. В.

**Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів» в заочній формі
7 квітня 2020, Умань**

1. Використання зерна амаранту в хлібопеченні

Доповідачі:

магістрантка 12 м-тз групи Узденова А. В.

Керівник – к.с.-г. н., доцент Костецька К. В.

**Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених, студентів та аспірантів
Технології і засоби механізації с.-г. виробництва» в заочній формі
11–14 травня 2020, Полтава**

1. Обґрунтування використання рисової мучки в хлібопеченні

Доповідачі:

магістрантка 12 м-тз групи Киричук К. В.

Керівник – к.с.-г. н., доцент Костецька К. В.

2. Оцінка борошномельних виробів з додаванням гречаного борошна за вдосконаленої технології

Доповідачі:

магістрантка 11 м-з-тз групи Жук А.

Керівник – к.с.-г. н., доцент Костецька К. В.

Студенти ТЗПЗ на конференціях, 2020–2021 н. р.
Вузівські і міжвузівські

Збірник студентських наукових праць УНУС – Умань, 2021.

СТАТТЯ+ДОПОВІДЬ

1. Продуктивність та якість зерна пшениці ярої залежно від норми висіву
Доповідач – студентка 17 м-аз групи Базилевська А. С.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
2. Удосконалення способів зберігання зерна пшениці спельти
Доповідач – студент 17 м-аз групи Бевз О. В.
Керівник – д. с.-г. н., професор Любич В. В.
3. Елеваторні потужності України
Доповідач – студент 41 тз групи Бурик В. Г.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.
4. Аналіз ринку круп'яних продуктів
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Волянська І. І.
Керівник – к. т. н., доцент Новіков В. В.
5. Альтернативні методи водотеплового оброблення за круп'яного виробництва
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Волянська І. І.
Керівник – к. т. н., доцент Новіков В. В.
6. Вміст клейковини в зерні тритикале ярого залежно від рівня азотного живлення
Доповідач – студент 17 м-аз групи Ганзієнко О. О.
Керівник – д. с.-г. н., професор Любич В. В.
7. Альтернативні методи водотеплового оброблення зерна малопоширених пшениць
Доповідач – студент 11 м-тз групи Глухов Є. М.
Керівник – к. т. н., доцент Новіков В. В.
8. Вплив удобрення і інокуляції насіння на розвиток рослин, урожайність і якість зерна бобів
кормових
Доповідач – студентка 17 м-аз групи Губар Д. В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.
9. Формування урожайності та технологічних показників зерна пшениці озимої залежно
Доповідач – студент 17 м-аз групи Гулько О. М.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.
10. Використання гарбузового поре для збагачення кексів
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Добровольська С. В.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Желозна В. В.
11. Інноваційні методи адресної доставки енергії в технологіях виробництва круп'яних продуктів
Доповідач – студент 31 тз групи Жижкевич О. С.
Керівник – к. т. н., доцент Новіков В. В.
12. Перспективи використання зернових культур для отримання біоетанолу
Доповідач – студент 17 м-аз групи Залізняк Д. С.
Керівник – д. с.-г. н, професор Любич В. В.
13. Класифікація кормових добавок
Доповідач – студентка 31 тз групи Зварич І. В.
Керівник – к. с.-г. н., ст. викладач Желозна В. В.
14. Урожайність і якість зерна пшениці спельти озимої залежно від удобрення
Доповідач – студент 17 м-аз групи Зрайченко Р. С.
Керівник – д. с.-г. н, професор Любич В. В.
15. Вплив добрив на мінеральний склад зерна пшениці
Доповідач – студентка 17 м-аз групи Калініна М. І.
Керівник – д. с.-г. н, професор Осокіна Н. М.
16. Технологічні властивості зерна пшениці ярої залежно від рівня азотного живлення
Доповідач – студент 17 м-аз групи Коверко І. В.
Керівник – д. с.-г. н, професор Любич В. В.
17. Дослідження виходу та якості борошна при різних значеннях відносної вологості повітря у
виробничих приміщеннях
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Кривіцька О. В.
Керівник – к. т. н., доцент Єремєєва О. А.
18. Розробка елементів технології крупи плющеної полб'яної
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Куш О. І.
Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.
19. Формування якості зерна сортів ярої м'якої пшениці
Доповідач – студентка 17 м-аз групи Мазур А. В.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.

20. Сучасний стан і перспективи використання ярих сортів пшениці

Доповідач – студент 17 м-аз групи Параконний В. В.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.

21. Вплив удобрення і інокуляції насіння на розвиток рослин, урожайність і якість зерна гороху

Доповідач – студентка 17 м-аз групи Соловей Н. В.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.

22. Актуальні методи розширення асортименту продуктів перероблення зерна

Доповідач – студент 17 м-аз групи Чаплій А. Ф.

Керівник – к. т. н., доцент Новіков В. В.

23. Вплив доз і способів удобрення на врожайність і якість зерна пшениці озимої

Доповідач – студентка 17 м-аз групи Чичило М. І.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Дрозд О. О.

24. Вплив регулятора росту та рівня азотного живлення на врожайність і якість зерна пшениці озимої

Доповідач – студент 17 м-аз групи Чубатюк О. С.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Дрозд О. О.

25. Вплив регулятора росту та рівня азотного живлення на врожайність і якість зерна пшениці озимої

Доповідач – студентка 11 м-тз групи Чубирка І. В.

Керівник – к. т. н., доцент Євчук Я. В.

26. Дослідження процесу помелу круподунстових продуктів різної вологості

Доповідач – студент 11 м-тз групи Шмалько Я. О.

Керівник – к. т. н., доцент Єремеева О. А.

ЛИШЕ ДОПОВІДЬ (без статті)

27. Десять факторів про олію оливи

Доповідач – студентка 31 тз групи Яковишина А. Ю.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.

28. Все про крупи: поживна цінність, користь для здоров'я, споживання

Доповідач – студентка 31 тз групи Пріс В. Р.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.

29. Україна на світовому ринку зерна

Доповідач – студентка 31 тз групи Сергієнко Т. А.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Дрозд О. О.

30. Сім важливих факторів про олію

Доповідач – студент 31 тз групи Сніцар І. О.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Герасимчук О. П.

31. Огляд ринку комбікормової промисловості України

Доповідач – студентка 31 тз групи Депутат А. Г.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Новак Л. Л.

32. Виробництво натурального хліба

Доповідачі: студентки 11 т групи Дідківська Д. О., Мельник Д. В.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К. В.

II. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції "Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів". Редкол.: Заморська І. Л. (відп. ред.) та ін. (07 квітня 2021 року). Умань, 2021. 115 с.

Кекси функціонального призначення.

Доповідач – здобувачка 11-мтз групи ДОБРОВОЛЬСЬКА С. В.

Керівник – к.с.-г. н., Желєзна В. В.

III. Матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції "Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва" (27-28 травня 2021), УНУС, 2021.

Вихід крупи плющеної із зерна пшениці полби залежно від режимів пропарювання

Доповідач – здобувач III рівня в. о. Леценко І. О.

Керівники: д. с.-г. н., проф. Осокіна Н. М., Любич В. В.

IV. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених та науково-педагогічних працівників (20 травня 2021). УНУС, 2021.

Учасники від кафедри ТЗПЗ:

Мінеральний склад зерна пшениці залежно від удобрення.

Доповідач – здобувач III рівня в. о. Стратуца Я. О.

Керівник – д. с.-г. н., професор Осокіна Н. М.

Студенти (181 Харчові технології) на конференціях, публікації 2021–2022 н. р.

I. VII Міжнародна науково-практична конференція “Сучасна інженерія агропромислових і харчових виробництв”. (25–26 листопада 2021 року). Харків, 2021.

Розроблення лабораторного способу випікання хліба пшеничного з чабером.

Доповідач – здобувачка 21-т групи СУПРУН А. О.

Доповідач – здобувачка 21-т групи МЕЛЬНИК Д. В.

Керівник – к.с.-г. н., доцент Костецька К. В.

II. VII міжнародна молодіжна науково-практична інтернет-конференція “Наука і молодь в XXI сторіччі”, присвяченої 60-річчю Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі». (30 листопада 2021 року). Полтава, 2021.

Спосіб лабораторного випікання хліба пшеничного з рUTOЮ.

Доповідач – здобувачка 21-т групи СУПРУН А. О.

Доповідач – здобувачка 21-т групи МЕЛЬНИК Д. В.

Керівник – к.с.-г. н., доцент Костецька К. В.

III. Trends and prospects development of science and practice in modern environment. Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. Geneva, Switzerland. 2021. С. 357–362.

Оцінювання якості кексу з додаванням до борошна тритикале гарбузового пюре.

Доповідач – здобувачка 31-тз групи ГРАБОВА Д.М.

Керівники: д. с.-г. н., професор Любич В.В.

к.с.-г. н., доцент Железна В.В.

IV. Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Інноваційні зернопродукти і технології», 19.02.2021 та 21 лютого 2022 р.

Умань, 2022. С. 45–46.

Використання гарбузового шроту у комбікормах.

Доповідач – здобувач 21-мбт групи ГРАБОВСЬКИЙ С. Р.

Керівник – к.с.-г. н., доцент Железна В.В.

Умань, 2021. С. 65–66.

Використання пасти гарбузової в технології кексів з тритикале.

Доповідач – здобувачка 11-мбт групи ЛЕВИЦЬКА А. Ю.

Керівники: д. с.-г. н., професор Любич В.В.

к.с.-г. н., доцент Железна В.В.

V. III Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів», 20 квітня 2022 р.

1. Удосконалення технології виробництва заморожених напіфабрикатів з ягід суниці для підприємств ресторанного господарства. Умань, 2022, С. 11–12.

Доповідач – здобувач 11 м-тх групи ШАПОВАЛОВ І.М.

Керівник – д. т. н., професор Заморська І.Л.

2. Розробка рецептур молочних продуктів функціонального призначення в закладах ресторанного господарства. Умань, 2022, С. 56–57.

Доповідач – здобувач 11 м-тх групи БОВСУНОВСЬКА Н.І.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Калайда К.В.

3. Удосконалення технології виробництва солодких страв функціонального призначення. Умань, 2022, С. 57–59.

Доповідач – здобувач 11 м-тх групи ПАСТУХ М. О.

Керівник – к. с.-г. н., доцент Калайда К.В.

VI. Збірник студентських наукових праць Уманського НУС / Редкол. О. С. Пушка (відп. ред.) та ін. Умань: 2022. Ч. 3. 128 с.

СТАТТЯ+ДОПОВІДЬ

1. Вплив вологості, скловидності та крупності зерна пшениці на вихід проміжних продуктів плющення в сортовому помелі пшениці

Доповідач – студентка 11 м-тз групи БРИК Юлія

Керівник – к. т. н., доцент ЄРЕМЕЄВА Олена

2. Удосконалення технології борошняних кондитерських виробів оздоровчого призначення на рослинних оліях
Доповідач – студент 11 м-тз групи БАРАБАШ Олександр
Керівник – к. т. н., доцент ЄВЧУК Яна
3. Вплив пектинових екстрактів на хлібопекарські властивості борошна
Доповідач – студентка 11 м-тз групи БАРАНОВСЬКА Юлія
Керівник – к. т. н., доцент ЄВЧУК Яна
4. Вживання хлібобулочних виробів як передумова ожиріння
Доповідач – студентка 11 м-тз групи Гнідова В.С.
Доповідач – студентка 11 м-тз групи БУГЕРА Олена
Керівник – к. т. н., доцент НОВІКОВ Володимир
5. Оцінка якості композитних борошняних сумішей на основі вівсяного борошна
Доповідач – студент 11 м-тз групи БУРИК Владислав
Керівник – к. с.-г. н., доцент ГЕРАСИМЧУК Олена
6. Вживання хлібобулочних виробів як передумова ожиріння
Доповідач – студентка 11 м-тз групи ГНІДОВА Вікторія
Керівник – к. т. н., доцент НОВІКОВ В. В.
7. Загальна характеристика кефірних кисломолочних продуктів
Доповідач – студент 11 м-тз групи КОРНЕЛЮК Орест
Доповідач – студент 21 м-тз групи ЧЕМЕРИС Ліна
Керівник – к. т. н., доцент НОВІКОВ Володимир
8. Сучасний досвід використання насіння чіа
Доповідач – студент 21 м-тз групи МИХАЙЛЧЕНКО О.П.
Доповідач – студент 11 м-тз групи ТКАЧУК В.Р.
Керівник – к. т. н., доцент НОВІКОВ Володимир
9. Зміна посівних властивостей пшениці озимої різних сортів у процесі зберігання
Доповідач – студент 11 м-тз групи КУРІННИЙ Віталій
Керівник – к. с.-г. н., доцент КОСТЕЦЬКА Катерина
10. Застосування свіжої соломки гарбуза в технології кексів
Доповідач – студент 11 м-тз групи КУТУЛЬСЬКИЙ Вадим
Доповідач – студентка 11 м-тз групи ЯКИМЧУК Л.А.
Керівник – д. с.-г. н., професор ЛЮБИЧ Володимир
11. Сучасний досвід використання насіння чіа
Доповідач – студент 21 м-тз групи МИХАЙЛЧЕНКО Олександр
Керівник – к. т. н., доцент НОВІКОВ В. В.
13. Вплив режимів плющення на добуток проміжних продуктів подрібнення зерна пшениці на і драній системі в сортовому помелі пшениці
Доповідач – студентка 11 м-тз групи ПОПСУЙ Марина
Доповідач – студентка 21 м-тз групи ГРАБОВСЬКИЙ Сергій
Керівник – к. т. н., доцент ЄРЕМЕЄВА Олена
13. Виробництво комбікормів з додаванням гарбузового порошку
Доповідач – студент 11 м-тз групи ПРИТУЛЯК Владислав
Доповідач – студент 21 м-тз групи СІРЕНКО К.Р.
Керівник – к. с.-г. н., доцент ЖЕЛЄЗНА Валерія
14. Оцінювання круп'яних властивостей пшениці озимої різних сортів у процесі зберігання
Доповідач – студентка 11 м-тз групи СКРАГЛЕНКО Марина
Керівник – к. с.-г. н., доцент КОСТЕЦЬКА Катерина
15. Продуктивність та якість зерна сортів пшениці ярої за умов внесення елементів мінерального живлення
Доповідач – студент 11 м-тз групи СТОРОЖУК Владислав
Доповідач – студент 21 м-тз групи БОГОМАЗ Анастасія
Керівник – к. с.-г. н., доцент ГЕРАСИМЧУК Олена
16. Збагачення печива з борошна пшениці м'якої гарбузовим борошном
Доповідач – студентка 11 м-тз групи СТЕПАНОВА Світлана
Керівник – к. с.-г. н., доцент ЖЕЛЄЗНА Валерія
17. Збагачення зерна пшениці озимої мікроелементами за систем удобрення та позакореневого підживлення
Доповідач – студентка 11 м-тз групи ТЕРНАВСЬКА Наталія
Керівник – д. с.-г. н., професор ОСОКІНА Ніна
18. Загальна характеристика кефірних кисломолочних продуктів
Доповідач – студентка 21 м-тз групи ЧЕМЕРИС (РИЖЕНКО) Ліна
Керівник – к. т. н., доцент НОВІКОВ В. В.
19. Удосконалення технології кондитерських виробів спеціального призначення
Доповідач – студент 11 м-тз групи БАРВІНОК О.О.
Доповідач – студент 11 м-тз групи ЮРЧЕНКО О.С.
Керівник – к. с.-г. н., доцент ВАСИЛИШИНА Олена

20. Розробка технології морозива функціонального призначення в закладах ресторанного господарства
Доповідач – студент 11 м-тх групи БОВСУНОВСЬКА Н.І.
Керівник – к. с.-г. н., доцент КАЛАЙДА Катерина
21. Improved technology of virgination of frozen crushed fruit and berry dessert on the basis of raspberry puree
Доповідач – студент 11 м-тх групи ШОВЕНКО Катерина
Керівник – д. т. н., професор ЗАМОРСЬКА Ірина
22. Розширення асортименту закусок із солоних огірків
Доповідач – студент 11 м-тх групи СМОЛІЙ О.В.
Керівник – д. с.-г. н., професор ТОКАР Анастасія
23. Розширення асортименту вин з винограду місцевих сортів
Доповідач – студент 11 м-тх групи СТЕПЕНКО О.А.
Керівник – д. с.-г. н., професор ТОКАР Анастасія

ЛИШЕ ДОПОВІДЬ

1. Технології молочних виробів
Доповідач – студентка 21 м-бт групи БОГОМАЗ Анастасія
Керівник – к. с.-г. н, доцент КОСТЕЦЬКА Катерина
2. Технології олій
Доповідач – студент 21 м-бт групи ГРАБОВСКИЙ Сергій
Керівник – к. с.-г. н., доцент КОСТЕЦЬКА Катерина
3. Обрушене насіння ненаркотичних конопель – інноваційний інгредієнт зернових батончиків
Доповідач – студентка 41-тз групи ДЕПУТАТ Анастасія
Керівник – к. с.-г. н, доцент НОВАК Лариса
4. Маловживані і маловідомі види круп
Доповідач – студентка 41-тз групи СЕРГІЄНКО Тетяна
Керівник – к. с.-г. н., доцент КОСТЕЦЬКА Катерина
5. Новітнє обладнання для очистки зерна
Доповідач – студент 41-тз групи ЖИЖКЕВИЧ Олександр
Керівник – к. т. н, доцент НОВІКОВ Володимир
6. В умовах війни: 5-ть видів круп, що не потребують варіння
Доповідач – студентка 41-тз групи САВРАСОВА Дарина
Керівник – к. с.-г. н., доцент КОСТЕЦЬКА Катерина
7. Сучасне технологічне обладнання ОЛІС для оброблення зерна
Доповідач – студент 41-тз групи СНІЦАР Ігор
Керівник – к. с.-г. н., доцент ГЕРАСИМЧУК Олена
8. Асортимент продуктів із зерна пшениці
Доповідач – студентка 41-тз групи ПРІС Валерія
Керівник – к. с.-г. н., доцент КОСТЕЦЬКА Катерина
9. Борошно. Види та призначення
Доповідач – студентка 11-т групи КОПЕРНИК Вероніки
Керівник – к. с.-г. н., доцент ЖЕЛІЗНА Валерія
10. Сировина для комбікормів
Доповідач – студент 11-т групи СМАРОВОЗ Ростислав
Керівник – к. с.-г. н., доцент ЖЕЛІЗНА Валерія
11. Вівсяне молоко
Доповідач – студентка 11 м-тз групи БУГЕРА Олена
Керівник – к. с.-г. н., доцент ГЕРАСИМЧУК Олена
12. Рисове молоко
Доповідач – студент 11 м-тз групи БУРИК Владислав
Керівник – к. с.-г. н., доцент ГЕРАСИМЧУК Олена

VII. Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції "Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва" (16-17 червня 2022), УНУС, 2022.

1. *Борошно гречане у хлібпеченні*
Доповідачі: здобувач початкового рівня в. о. (21 мбт групи) Грабовський С. Р.;
здобувачка першого рівня в. о. (41 тз групи) Пріс В.В.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Костецька К.В.
2. *Характеристика кормового продукту з відходів насіння гарбуза*
Доповідач – здобувач початкового рівня в. о. (11 мбт група) Ткачук В.Р.
Керівник – к. с.-г. н., доцент Желєзна В.В.

VIII. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Випуск 2. 2021. С. 17–28.

Любич В. В., Желєзна В. В., Грабова Д. М. Якість кексів з тритикале, збагаченого пастою гарбузовою.

Студенти (181 Харчові технології) на конференціях, публікації, 2022–2023 н. р.

I. Міжнародна науково-практична конференція «Молодіжна наука заради миру та розвитку», присвячена Всесвітньому дню науки. (9–11 листопада 2022 року). Чернівці, 2022.

Борошно з зерна кіноа у хлібопеченні.

Доповідач – здобувач II рівня в. о. СЕРГІЄНКО Т.

Доповідач – здобувач III рівня в. о. КИСІЛЬ А.

Керівники: к.с.-г. н., доцент Костецька К. В.; д. с.-г. н., професор ОСОКІНА Н.М.

Патенти

1. Пат. 118833 Україна, МПК (2017.01) А 21D 8/00; А 21D 8/02. Спосіб лабораторного випікання хліба пшеничного запашного / Костецька К. В., Андрущенко О. Л., **Прворотний М. О.** – № U 2017 02808; заявл. 27.03.17; опубл. 28.08.17, Бюл. № 16. – 4 с.

2. Пат. 121878 Україна, МПК А 21D 2/38 та А 21D 8/06 (2006.01). Спосіб лабораторного випікання хліба пшеничного з фізалісом / Рахметов Д. Б., Костецька К. В., Бондарчук О. П., **Стародуб В. О.** – № U 2017 02885; заявл. 27.03.17; опубл. 26.12.17, Бюл. № 24. – 4 с.

Акти впровадження

1. В ФГ «Пролісок +» у с. Гранів Гайсинського району Вінницької області прийнято до вирощування зерно гібриду кукурудзи ДКС 4685×1390 із метою поширення на території Лісостепу Правобережного та виробництва крупи кукурудзяної, 2012–2013 рр. (Костецька К.В., **Олійник С.М.**).

2. В ФГ «Пролісок +» у с. Гранів Гайсинського району Вінницької області прийнято до вирощування зерно гібриду кукурудзи ПР39Б58 із метою поширення на території Лісостепу Правобережного та виробництва крупи кукурудзяної, 2014 р. (Костецька К.В., **Фастовець К.В.**).

3. В ФГ «Пролісок +» у с. Гранів Гайсинського району Вінницької області прийнято до вирощування зерно ярих пшениці м'якої сорту Мідае та ячменю сорту Свагор із метою поширення на території Лісостепу Правобережного та виробництва крупи «Полтавська» та перлова, 2014 р. (Костецька К.В., **Штепу О.В.**).

4. В ФГ «Пролісок +» у с. Гранів Гайсинського району Вінницької області прийнято до вирощування зерна гібридів кукурудзи НК Люціус, Р9578, PR38A79, Солонянська 298 СВ, з метою поширення на території Лісостепу Правобережного та виробництва крупи кукурудзяної шліфованої п'ятиномерної, 2016 р. (Костецька К.В., **Мартинюк А.Ю.**).

5. У ТОВ Агрофірма «Леґедзене» у с. Леґедзене Тальнівського району Черкаської області. Формування помельних партій зерна пшениці м'якої з додаванням спельти, об'єм впровадження 7 т/добу, 2018 р. (Єремеева О. А., **Шаповал І. О.**).

6. У ТОВ «Уманьнасінтрав+» у м. Умань Черкаської області. Технологія виробництва крупів подрібнених із зерна пшениці полби, об'єм впровадження 850 кг, 2019 р. (Новіков В.В., Улянич І. Ф., **Трофуша А. О.**).