

ISSN 2786-4588 (Print)  
ISSN 2786-4596 (Online)

Міністерство освіти і науки України  
Херсонський державний аграрно-економічний університет



# Таврійський науковий вісник

Технічні науки

Випуск 6



Видавничий дім  
«Гельветика»  
2021

ISSN 2786-4588 (Print)  
ISSN 2786-4596 (Online)

*Рекомендовано до друку вченою радою Херсонського державного аграрно-економічного університету  
(протокол № 4 від 06.12.2021 року)*

Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 6. 174 с.

Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International  
(Республіка Польща)

Свідоцтво про державну реєстрацію: Серія КВ № 24810-14750ПР від 31.05.2021 року.

Статті у виданні перевірені на наявність плагіату за допомогою програмного забезпечення  
StrikePlagiarism.com від польської компанії Plagiat.pl.

#### **Редакційна колегія:**

**Дзюндзя О.В.** – доцент кафедри інженерії харчового виробництва Херсонського державного аграрно-економічного університету, к.т.н., доцент – головний редактор; **Антоненко А.В.** – доцент кафедри готельно-ресторанного бізнесу ПВНЗ «Київський університет культури», к.т.н., доцент; **Балихіна Г.А.** – провідний науковий співробітник відділення землеробства, меліорації та механізації апарату Президії НААН, к.т.н.; **Березовський Ю.В.** – доцент кафедри товарознавства, стандартизації та сертифікації Херсонського національного технічного університету, д.т.н., доцент; **Бровенко Т.В.** – доцент кафедри готельно-ресторанного і туристичного бізнесу Київського національного університету культури і мистецтв, к.т.н., доцент; **Вороненко М.О.** – доцент кафедри інформатики і комп'ютерних наук Херсонського національного технічного університету, к.т.н., доцент; **Гончаренко А.В.** – професор кафедри підтримання льотної придатності повітряних суден Національного авіаційного університету, д.т.н., професор; **Гопесенко В.** – проректор з наукової роботи, директор навчальної програми магістратури «Комп'ютерні системи» Університету прикладних наук ISMA, Dr.sc.ing., професор (Рига, Латвійська Республіка); **Горальчук А.Б.** – професор кафедри харчових технологій в ресторанній індустрії Харківського державного університету харчування та торгівлі, д.т.н., професор; **Димова Г.О.** – доцент кафедри менеджменту та інформаційних технологій Херсонського державного аграрно-економічного університету, к.т.н.; **Коваленко О.О.** – завідувач кафедри біоінженерії і води Одеської національної академії харчових технологій, д.т.н., професор; **Ковальчук П.І.** – головний науковий співробітник Інституту водних проблем і меліорації НААН, д.т.н., професор; **Кузьмич Л.В.** – головний науковий співробітник Інституту водних проблем і меліорації НААН, д.т.н., доцент; **Кузьміна Т.О.** – професор кафедри товарознавства, стандартизації та сертифікації Херсонського національного технічного університету, д.т.н., професор; **Лобода О.М.** – доцент кафедри менеджменту та інформаційних технологій Херсонського державного аграрно-економічного університету, к.т.н., доцент; **Марасанов В.В.** – член спеціалізованої Вченої ради ДФ 67.052.003 Херсонського національного технічного університету, д.т.н., професор; **Матяш Т.В.** – старший науковий співробітник, завідувач відділу інформаційних технологій та маркетингу інновацій Інституту водних проблем і меліорації НААН, к.т.н.; **Отрош Ю.А.** – начальник кафедри пожежної, профілактики в населених пунктах факультету пожежної безпеки Національного університету цивільного захисту України, д.т.н., професор; **Пневматікос Н.** – доцент кафедри будівництва Університету Західної Аттики, к.т.н., доцент (Афіни, Греція); **Романенко Р.П.** – доцент кафедри інженерно-технічних дисциплін Київського національного торговельно-економічного університету, к.т.н.; **Степанчиков Д.М.** – доцент кафедри енергетики, електротехніки і фізики Херсонського національного технічного університету, к.ф.-м.н., доцент; **Сурьянінов М.Г.** – завідувач кафедри будівельної механіки Одеської державної академії будівництва та архітектури, д.т.н., професор; **Ткаченко О.Б.** – професор, завідувачка кафедри технології вина та сенсорного аналізу Одеської національної академії харчових технологій, д.т.н., доцент; **Турченко В.О.** – професор кафедри водної інженерії та водних технологій Національного університету водного господарства та природокористування, д.т.н., доцент.

УДК 664.661:664.537

## ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА СИРОВИНИ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА БЕЗГЛЮТЕНОВОГО ПРІСНОГО ТІСТА

**Дзюндзя О.В.** – кандидат технічних наук,  
доцент кафедри інженерії харчового виробництва  
Херсонського державного аграрно-економічного університету  
ORCID ID: 0000-0002-1996-7065

Scopus-Author ID: 57200823212

**Руденко Є.О.** – студентка магістратури  
біолого-технологічного факультету  
Херсонського державного аграрно-економічного університету  
ORCID ID: 0000-0001-9077-420X

**Куришко А.П.** – студентка бакалаврату  
біолого-технологічного факультету  
Херсонського державного аграрно-економічного університету  
ORCID ID: 0000-0002-3150-344X

Враховуючи темп життя сучасної людини та збільшення хвороб, які безпосередньо пов'язані з харчуванням, виникає необхідність перегляду раціонів та створення продуктів спеціального призначення. Відповідно до даних Всесвітньої організації охорони здоров'я щороку спостерігається збільшення хворих на целиакію, що викликана алергічною реакцією на глютен. Це хронічне довічне імунізопальне захворювання, через що хворим необхідно пожиттєво дотримуватися безглютенової дієти. Глютен міститься в білку злакових культур, таких як пшениця, овес, жито, ячмінь. Отже, виникає необхідність пошуку перспективних аналогів для виробництва борошняних страв і виробів.

Враховуючи попит на напівфабрикати борошняних кулінарних виробів, таких як вареники, пельмені, хінкалі тощо, у статті розглянуто можливість виробництва прісного безглютенового тіста для них. З огляду на різноманітні фактори предметом дослідження було обрано рисове та кукурудзяне борошно. Отримані дані свідчать, що водопоглинальна здатність борошна кукурудзяного і рисового наближена до контрольного зразка пшеничного борошна, тому використання цієї сировини не повинно сильно впливати на структурно-механічні властивості тіста.

Згідно з проведеними дослідженнями кінематичної в'язкості тіста визначено, що меншу в'язкість має тісто з рисового борошна, порівняно з кукурудзяним, а це призводить до необхідності збільшення частки цього виду борошна в рецептурі. Проведені експериментальні проробки з виробництва прісного тіста з борошна риса і кукурудзи у різних пропорціях доводять це твердження. Встановлено, що оптимальним є таке співвідношення борошна рисового до кукурудзяного: 75:25. За органолептичними показниками розроблена рецептура прісного тіста не поступалася контрольному зразку з пшеничного борошна. З огляду на це вважаємо, що зазначене дослідження має вагоме значення для хворих на целиакію і дає можливість розширити щоденний раціон різноманітними стравами.

**Ключові слова:** целиакія, прісне тісто, напівфабрикат, безглютенове борошно, глютен.

### **Dzyundzya O.V., Rudenko Ye.O., Kuryshco A.P. Comparative evaluation of raw materials for the production of gluten-free dough**

Given the pace of life of modern man and the increase in diseases that are directly related to nutrition, there is a need to review diets and create special products. According to the WHO, every year there is an increase in patients with celiac disease, which is caused by an allergic reaction to gluten. This disease is defined as chronic, lifelong immunoinflammatory, as a consequence, patients need to follow a vital gluten-free diet. Gluten is found in the protein of cereals such as wheat, oats, rye, barley. Accordingly, there is a need to find promising analogues for the production of flour dishes and products.

*Given the demand for semi-finished flour products, such as dumplings, dumplings, khinkali, etc., the article considers the possibility of producing fresh gluten-free dough for them. Rice and corn flour were selected taking into account various factors and factors. The obtained data indicate that the water absorption capacity of corn and rice flour is close to the control sample of wheat flour, so the use of this raw material should not greatly affect the structural and mechanical properties of the dough.*

*Studies of the kinematic viscosity of the dough have shown that the dough of rice flour has a lower viscosity compared to corn, which leads to the need to increase the proportion of this type of flour in the recipe. Experimental studies on the production of fresh dough from rice flour and corn in different proportions confirm this statement. It was found that the optimal ratio of rice flour to corn – 75:25. According to organoleptic parameters, the developed recipe of fresh dough was not inferior to the control sample of wheat flour. In view of this, we believe that this development is important for patients with celiac disease and makes it possible to expand the daily diet with a variety of dishes.*

**Key words:** tsiaklia, fresh dough, semi-finished product, gluten-free flour, gluten.

**Вступ.** Незважаючи на значні напрацювання в харчовій галузі з виробництва продукції спеціального призначення [1–13], невирішеною залишається проблема виробництва продукції для осіб, що страждають на різноманітні специфічні захворювання, зокрема на целиацію. Перспективним з точки зору виробників є виробництво безглютенових борошняних виробів, зокрема з прісного тіста, що дозволить розширити асортимент страв для хворих. Використання нетрадиційної борошняної сировини дасть змогу створити новий якісний продукт, що не міститиме природний алерген – глютен.

**Постановка проблеми.** Враховуючи сучасні тенденції, дедалі більше споживачів у своєму раціоні використовують напівфабрикати різного ступеня готовності промислового виробництва. Великий попит має заморожена продукція: млинці, вареники, пельмені, равіоли, піци тощо. Однак, враховуючи специфічні потреби певних груп людей, виникає необхідність створення нових продуктів, що будуть відповідати критеріям раціонального харчування та задовольняти споживчі вимоги. Зважаючи на те, що целиація – це генетичне захворювання, яке вимагає пожиттєвого дотримання аглютенної дієти, створення продукції спеціального призначення є актуальним.

**Метою статті** є дослідження оптимального співвідношення рецептурних компонентів для виробництва безглютенових пельменів із використанням кукурудзяного, рисового та амарантового борошна, що відповідатиме вимогам раціонального харчування.

Відповідно до мети слід виконати такі завдання:

- визначити реологічні показники тіста;
- визначити оптимальне співвідношення рецептурних компонентів прісного тіста для аглютенних борошняних кулінарних виробів.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Целиація – це захворювання, спричинене несприйняттям організмом глютену, через що хворим доводиться впродовж життя бути на безглютеновій дієті, тобто вживати продукцію, яка містить не більше 200 мг глютену на 1 кг продукту в перерахунку на сухий зразок.

Виявлено, що офіційної статистики хворих на целиацію в Україні немає, однак під час аналізу інформаційних джерел було з'ясовано, що частка продажу безглютенової продукції в світі щороку збільшується на 10,4% [1; 2], що підтверджує необхідність виготовлення такої продукції.

З'ясовано, що основними інгредієнтами для виробництва безглютенових продуктів є [3–8]:

– різновиди борошна з високим вмістом крохмальних і некрохмальних полісахаридів (рисове борошно, кукурудзяне борошно, борошно вівсяне, борошно з псевдозернових (амаранта, гречки) та круп'яних культур (проса), борошно з сорго, лляне борошно, борошно з арахісу, люпинове борошно тощо);

– високобілкові інгредієнти (соєві ізоляти та концентрати, ізоляти білків гороху, люпину, казеїнати, концентрати сироваткових білків тощо);

– гідроколоїди (ксантан, гуарова камедь, різні види натуральних і модифікованих крохмалів (картопляний, кукурудзяний, рисовий, сорго тощо), мікробіальні полісахариди);

– емульгатори, розпушувачі, смакові інгредієнти (меланж, лецитин, харчова сода, сіль, цукор, ароматизатори, барвники, мінеральні добавки).

Резюмуючи результати низки останніх досліджень науковців з усього світу, було виявлено необхідність покращення харчової якості безглютенових продуктів на основі злакових культур, що характеризуються відмінним профілем поживних речовин. Таким чином, дедалі більше дослідження зосереджуються на використанні таких злакових культур в рецептурі високоякісних, здорових продуктів без глютену, зокрема хліба, макаронних виробів та іншої борошно-вмісної продукції. Однак комерціалізація цих продуктів все ще досить обмежена. Наявність смачних продуктів без глютену, що містять псевдозлаки, стане значним прогресом у забезпеченні адекватного споживання поживних речовин у пацієнтів із целиацією [9–12].

**Виклад основного матеріалу.** Найбільш поширеною безглютеновою сировиною є кукурудзяне і рисове борошно. Тому з метою створення оптимального рецептурного співвідношення основної борошняної сировини було розглянуто головні технологічні особливості.

Кукурудзяне борошно, залежно від сорту, містить до 10% білків та 5% жирів, до 70% крохмалю. Рисове борошно різних виробників містить 70% вуглеводів, із яких крохмалю – 55%, білків – до 10%, жирів – близько 1%.

Завдяки значному вмісту вуглеводів ці види борошна мають гарні цукроутворювальні властивості та клейстеризацію. Варто зауважити, що їх енергетична цінність нижча за інші безглютенові види борошна [13].

Враховуючи, що в'язкість тіста через значну кількість крохмалю може бути вищою за класичну рецептуру, необхідно встановити оптимальне співвідношення рецептурних компонентів. Тому було проведено низку експериментальних досліджень основних структурно-механічних характеристик, від яких залежить формування прісного тіста з безглютенового борошна. Відомо, що вироби з безглютенової сировини характеризуються низьким вмістом вологи, внаслідок чого щільність і пружність збільшуються, а пластичні властивості змінюються. Зі збільшенням пластичності тісто втрачає пружність, стає менш міцним, більш липким. Тому під час розробки нової продукції необхідно враховувати ці особливості.

Водопоглинальна здатність впливає на в'язкість досліджуваних зразків і вологість тіста, вихід та якість готових виробів. Водопоглинальна здатність визначається під час замісу тіста за температури 32°C. Динамічна в'язкість визначається за температури 20°C. На рис. 1 зображено результати дослідження водопоглинальної здатності різних видів борошна.

Враховуючи отримані результати, можемо стверджувати, що за показниками водопоглинальна здатність борошна кукурудзяного і рисового найбільш наближена до контрольного зразка пшеничного борошна, тому використання цієї сировини не повинно сильно впливати на структурно-механічні властивості тіста.

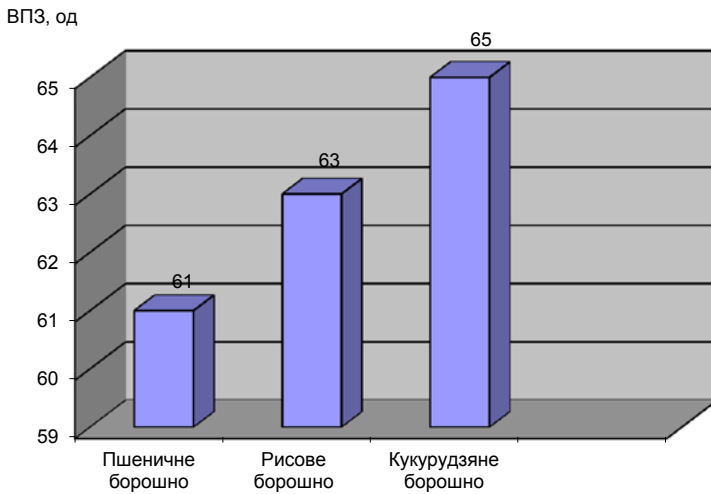


Рис. 1. Водопоглинальна здатність різних видів борошна

Зважаючи на технологічні особливості борошна, важливим є дослідження кінематичної в'язкості тіста, що безпосередньо впливає на якість готових виробів. Результати дослідження в'язкості наведено на рис. 2.

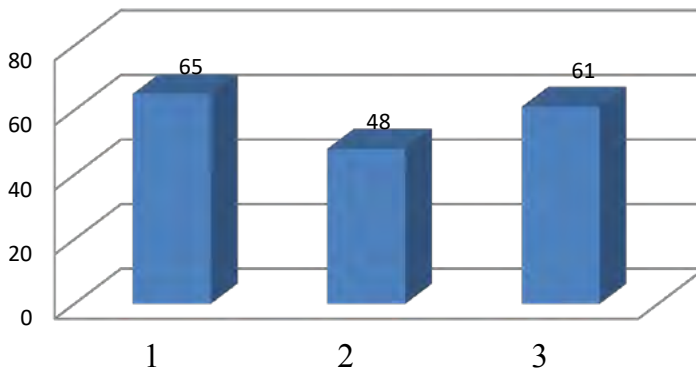


Рис. 2. Кінематична в'язкість тіста, де

1 – пшеничне борошно, 2 – рисове борошно, 3 – кукурудзяне борошно

Згідно з рис. 2 результати дослідження кінематичної в'язкості показують, що меншу в'язкість має тісто з рисового борошна, що веде до необхідності збільшення частки цього виду борошна в рецептурі. Тому для отримання визначених властивостей доцільно комбінувати рисове борошно з кукурудзяним, яке має підвищену кінематичну в'язкість, та іншими видами, що мають більш слабку кінематичну в'язкість. Адже безпосередній вплив на якість готових виробів мають основні борошняні компоненти, зокрема борошно, що використовується в рецептурі. Саме пропорційні співвідношення різних видів аглютененої сировини визначають органолептичні (табл. 1) та фізико-хімічні властивості готового виробу, тобто вареного прісного тіста.

Таблиця 1

**Органолептична оцінка безглютенового тіста**

Показники	Співвідношення рисового і кукурудзяного борошна, %		
	Дослід 1 50:50	Дослід 2 25:75	Дослід 3 75:25
Зовнішній вигляд	Поверхня гладка, без розривів, на розрізі тісто слоїться		
Консистенція	Однорідна маса без грудочок та слідів непромісу	Однорідна маса без грудочок та слідів непромісу	Однорідна, еластична маса без грудочок та слідів непромісу
Колір	Світлий, жовтуватий	Жовтуватий	Білий
Стан тіста після варіння	Гладка поверхня, без тріщин та розривів, щільне	Гладка поверхня, без тріщин та розривів, щільне з незначними рельєфами	Гладка поверхня, без тріщин та розривів, рівномірно щільне
Запах	Властивий прісному тісту, без сторонніх запахів		
Смак	Властивий прісному тісту, без сторонніх присмаків, відчутний присмак кукурудзяного борошна	Властивий прісному тісту, виражений смак кукурудзяного борошна	Властивий прісному тісту, без сторонніх смаків

В результаті експериментальних досліджень було з'ясовано, що найбільш оптимальним є співвідношення рисового і кукурудзяного видів борошна у пропорції 75:25. Ці зразки мали гарну еластичність, тісто добре замішувалося, після варіння спостерігалось збереження форми, варене тісто не злипалося. Однак за умови збільшення частки кукурудзяного борошна щільність виробів зростала.

Зауважимо, що безглютенове прісне тісто має кращі показники, ніж класичне з пшеничного борошна (табл. 2).

Таблиця 2

**Порівняльна характеристика прісного тіста**

Показник	Пшеничне тісто (контроль)		Безглютенове тісто, співвідношення рисового і кукурудзяного борошна 75:25	
	До варіння	Після варіння	До варіння	Після варіння
Вологість, %	37±1	54±1	43±1	67±1
Маса, г	100±0,5	130±1	100±0,5	140±1

Отже, відповідно до даних табл. 2, спостерігаємо підвищення вологості тістових заготовок та збільшення ваги вареного дослідного зразка, порівняно з контролем, тобто привар на 7,7% більший.

**Висновки і пропозиції.** Відповідно до поставленої мети було:

– визначено перспективні види борошна для виробництва аглютонового прісного тіста;

– з'ясовано, що оптимальним для виробництва прісного безглютенового тіста є співвідношення рисового та кукурудзяного борошна, що становить 75:25.

Отже, результати проведених досліджень довели можливість приготування прісного безглютенового тіста, що є напівфабрикатом для низки борошняних кулінарних виробів, таких як вареники, пельмені, хінкалі тощо. Ця розробка має важливе значення для хворих на целиацію і дає змогу розширити їх щоденний раціон різноманітними стравами. Перспективою подальших досліджень є більш глибоке вивчення властивостей тіста і приготування з нього кулінарних страв.

### СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

1. Market and Markets Gluten-Free Products Market by Type (Bakery Products, Pizzas & Pastas, Cereals & Snacks, Savories, and Others), Source (Oilseeds & Pulses, Rice & Corn, Dairy & Meat Products, and Other Crops), by Region-Global Trends & Forecast to 2020. URL: <https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/gluten-free-products-market-738.html> (accessed on: 31 July 2018).

2. Melini, V., Melini, F. Gluten-free diet: Gaps and needs for a healthier diet. *Nutrients*. 2019. No. 11 (1). P. 170.

3. Ukrainets, A. et al. A study of the effect of enriched whey powder on the quality of a special purpose bread. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2016. Vol. 2. Issue 11 (80). P. 32–41. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.65778/.

4. Пахомська О.В. Науковий підхід до створення хлібобулочних виробів функціонального призначення. *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. 2019. № 2. С. 276–283.

5. Дробот В.І., Приходько Ю.С., Бережна Г.О. Борошно сорго у технології безглютенового хліба. *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. 2019. № 1. С. 208–214.

6. Медвідь І.М., Шидловська О.Б., Доценко В.Ф. Перспективи використання амілолітичних ферментів у технології рисового хліба для хворих на целиацію : збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених та студентів «Актуальні задачі сучасних технологій». 2017. № 3. С. 154.

7. Дробот В.І., Михонік Л.А., Грищенко А.М. Вплив структуроутворювачів на якість безглютенового хліба із суміші рисового та кукурудзяного борошна. *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. 2017. № 6. С. 169–175.

8. Христенко А.С. Хлібобулочні вироби з пониженим вмістом алергенів. *Вісник студентського наукового товариства «ВАТРА» Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ*. 2020. Вип. 98. С. 137–145.

9. Alvarez-Jubete, L., Arendt, E.K., Gallagher, E. Nutritive value of pseudocereals and their increasing use as functional gluten-free ingredients. *Trends in Food Science & Technology*. 2010. Vol. 21. Issue 2. P. 106–113.

10. Xu, J., Zhang, Y., Wang, W., Li, Y. Advanced properties of gluten-free cookies, cakes, and crackers: A review. *Trends in Food Science & Technology*. 2020. Vol. 103. P. 200–213.

11. Rai, S., Kaur, A., Chopra, C.S. Gluten-free products for celiac susceptible people. *Frontiers in nutrition*. 2018. № 5. P. 116.

12. Martínez-Villaluenga, C., Peñas, E., Hernández-Ledesma, B. Pseudocereal grains: Nutritional value, health benefits and current applications for the development of gluten-free foods. *Food and Chemical Toxicology*. 2020. Vol. 137. P. 111–178. DOI: 10.1016/j.fct.2020.111178.

13. Дзюндзя О.В., Звагольська К.М. Аналіз нетрадиційної борошняної сировини для виробництва хлібобулочних виробів. *Таврійський науковий вісник. Серія «Технічні науки»*. 2021. № 1. С. 22–29. DOI: 10.32851/tnv-tech.2021.1.4.



## REFERENCES:

1. Market and Markets Gluten-Free Products Market by Type (Bakery Products, Pizzas & Pastas, Cereals & Snacks, Savories, and Others), Source (Oilseeds & Pulses, Rice & Corn, Dairy & Meat Products, and Other Crops), by Region-Global Trends & Forecast to 2020. Available online: <https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/gluten-free-products-market-738.html> (accessed on: 31 July 2018). [in English]
2. Melini, V., Melini, F. (2019) Gluten-free diet: Gaps and needs for a healthier diet. *Nutrients*. Vol. 11 (1). pp. 170. [in Italian]
3. Ukrainets A. et al. (2016) A study of the effect of enriched whey powder on the quality of a special purpose bread. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. Vol. 2. Issue 11 (80). pp. 32–41. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.65778. [in Ukrainian]
4. Pakhoms'ka, O.V. (2019) Naukovyy pidkhid do stvorennya khlibobulochnykh vyrobiv funktsional'noho pryznachennya [Scientific approach to the creation of functional bakery products] *Naukovi pratsi Natsional'noho universytetu kharchovykh tekhnolohiy*. Vol. 25. No 2, pp. 276–283. [in Ukrainian]
5. Drobot, V.I., Prykhod'ko, Yu.C., Berezhna, H.O. (2019) Boroshno sorho u tekhnolohiyi bezhlyutenovoho khliba [Sorghum flour in the technology of gluten-free bread]. *Naukovi pratsi Natsional'noho universytetu kharchovykh tekhnolohiy*. Vol. 25. No. 1. pp. 208–214. [in Ukrainian]
6. Medvid', I.M., Shydlovs'ka, O.B., Dotsenko, V.F. (2017) Perspektyvy vykorystannya amilolitychnykh fermentiv u tekhnolohiyi rysovoho khliba dlya khvorykh na tseliakiyu [Prospects for the use of amylolytic enzymes in rice bread technology for patients with celiac disease] : zbirnyk tez dopovidey VI Mizhnarodnoyi naukovo-tekhnichnoyi konferentsiyi molodykh uchenykh ta studentiv "Aktual'ni zadachi suchasnykh tekhnolohiy". No. 3. pp. 154–154. [in Ukrainian]
7. Drobot, V.I., Mykhonik, L.A., Hryshchenko, A.M. (2017) Vplyv strukturoutvoryuvachiv na yakist' bezhlyutenovoho khliba iz sumishi rysovoho ta kukurudzianoho boroshna [Influence of structurants on the quality of gluten-free bread from a mixture of rice and corn flour]. *Naukovi pratsi Natsional'noho universytetu kharchovykh tekhnolohiy*. Vol. 23. No. 6. pp. 169–175. [in Ukrainian]
8. Khrystencko, A.S. (2020). Khlibobulochi vyroby z ponyzhenym vmistom alerhenu [Bakery products with low allergen content]. *Visnyk students'koho naukovoho tovarystva "VATRA" Vinnyts'koho torhovelno-ekonomichnoho instytutu KNTEU*. Vol. 98. pp. 137–145. [in Ukrainian]
9. Alvarez-Jubete L., Arendt E.K., Gallagher E. (2010) Nutritive value of pseudocereals and their increasing use as functional gluten-free ingredients *Trends in Food Science & Technology*. Vol. 21. Issue 2. pp. 106–113. [in Ireland]
10. Xu, J., Zhang, Y., Wang, W., Li, Y. (2020) Advanced properties of gluten-free cookies, cakes, and crackers: A review. *Trends in Food Science & Technology*. Vol. 103. pp. 200–213. [in English]
11. Rai, S., Kaur, A., Chopra, C.S. (2018) Gluten-free products for celiac susceptible people. *Frontiers in nutrition*. Vol. 5, pp. 116. [in Indian]
12. Martínez-Villaluenga C., Peñas E., Hernández-Ledesma B. (2020) Pseudocereal grains: Nutritional value, health benefits and current applications for the development of gluten-free foods. *Food and Chemical Toxicology*. Vol. 137. P. 111–178. DOI: 10.1016/j.fct.2020.111178. [in Spain]
13. Dzyundzya, O.V., Zvagolska, K.V. (2021) Analiz netradytsiynoyi boroshnyanoyi syrovyny dlya vyrobnytstva khlibobulochnykh vyrobiv [Analysis of non-traditional flour raw materials for the production of bakery products] *Tavriys'kyy naukovyy visnyk. Seriya: Tekhnichni nauk*. No. 1, pp. 22–29. DOI: 10.32851/tnv-tech.2021.1.4. [in Ukrainian]

## ЗМІСТ

<b>КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ</b> .....	3
<b>Герасименко О.Ю., Фекете Д.М.</b> Інформаційна система для мінімізації харчових відходів у межах концепції «zero waste».....	3
<b>Гетьман І.А., Держевецька М.А., Несен С.М.</b> Розробка проекту програмного комплексу для оптимізації розташування елементів лікарняного фонду .....	15
<b>Зівакін В.Д.</b> Дослідження імітації одновимірних вибірок із використанням поліноміальних сплайнів .....	23
<b>Колесніченко С.Л., Павловський С.М., Поплавська С.О.</b> Програмне забезпечення для галузі ресторанного господарства .....	31
<b>Кузьма К.Т., Мельник О.В.</b> Дослідження методів векторизації текстів у задачах валідації відповідей, поданих природною мовою .....	36
<b>Лісовець С.М., Омецинська Н.В., Гуйда О.Г., Скрипка К.І., Ківа І.Л.</b> Особливості програмування панелі оператора ИПЗ20 для використання як людино-машинного інтерфейсу .....	43
<b>Савчук Т.О., Руденко М.В.</b> Удосконалений алгоритм проведення інтерактивних презентацій зі зворотною комунікацією.....	50
<b>Савчук Т.О., Кучевський Ю.А.</b> Визначення коефіцієнту унікальності текстового документу з використанням коефіцієнту Жаккарда .....	58
<b>Криворучко О.В., Костюк Ю.В., Самойленко Ю.О.</b> Сценарно-цільовий аналіз технологічного процесу виробництва вершкового масла.....	66
<b>Шаптала Д.Є., Дубровський С.С., Іродов В.Ф.</b> Алгоритм еволюційного пошуку багатокритеріальних рішень для обігріву відкритої промислової площадки з трубчастими газовими нагрівачами .....	77
<b>СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ</b> .....	86
<b>Кавун Г.М.</b> Використання розподільного методу в математичному моделюванні .....	86
<b>ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ</b> .....	94
<b>Горач О.О., Михалик К.В., Гусар А.О.</b> Аналіз виробництва безглютенової продукції функціонального призначення на основі використання вітчизняної сировини .....	94
<b>Дзюндзя О.В., Руденко Є.О., Куришко А.П.</b> Порівняльна оцінка сировини для виробництва безглютенового прісного тіста .....	100
<b>Kondratiuk N.V., Cheniyavs'ka A.Yu., Savchenko A.M., Karpenko S.O.</b> Relevance of the use of microalgae in the creation of new functional drinks «dry cocktail» type.....	107
<b>Ряполова І.О., Верешко С., Радченко В.</b> Досвід застосування культивованих грибів при виробництві м'ясо-рослинних консервів.....	115
<b>Шинкарук М.В., Бобирь С.В.</b> Вплив нетрадиційної рослинної сировини на якість маринованих огірків .....	124