

Міністерство освіти і науки України
24-та секція за фаховим напрямом
«Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології»
Наукової ради Міністерства освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ



VIII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

**"Наукові проблеми харчових технологій та
промислової біотехнології в контексті
євроінтеграції"**

ПРОГРАМА ТА ТЕЗИ МАТЕРІАЛІВ

5-6 листопада 2019 р.

**Присвячена 135-річчю
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

КИЇВ НУХТ 2019

Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції: Програма та тези матеріалів VIII Міжнародної науково-технічної конференції, 5-6 листопада 2019 р., м. Київ. – К.: НУХТ, 2019. – 433 с.

ISBN 978-966-612-230-1

Подано програму і тези матеріалів доповідей VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції» відповідно до тематичних напрямів 24-ї секції «Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології» Наукової ради Міністерства освіти і науки України.

Метою конференції є розширене висвітлення наукових здобутків, ознайомлення експертів харчової промисловості та промислової біотехнології, підвищення рівня проведення експертиз проектів, що подаються на конкурси з отримання грантів для фінансування за кошти державного бюджету та їх спрямування на розширення тематики наукових проектів для можливості співпраці науковців у світовому науковому просторі.

*Рекомендовано Вченою радою НУХТ
Протокол № 3 від «31» жовтня 2019 р.*

ISBN 978-966-612-230-1

© НУХТ, 2019

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

5 листопада 2019 року

10⁰⁰-10⁰⁰ – реєстрація учасників конференції

11⁰⁰-12²⁰ – пленарне засідання

12³⁰-13³⁰ – обідня перерва

13³⁰-16³⁰ – робота секцій

6 листопада 2019 року

9⁵⁰-12⁴⁰ – робота секцій

12⁴⁰-13²⁰ – кава-брейк

13²⁰-15⁰⁰ – круглий стіл з підведення підсумків роботи конференції

15⁰⁰-16⁰⁰ – ознайомлення з науково-дослідними лабораторіями НУХТ.

Від'їзд учасників конференції

Голова оргкомітету

А.І. Українець – Ректор Національного університету харчових технологій, д-р. техн. наук, професор

Заступники голови

О.Ю. Шевченко – проректор з наукової роботи НУХТ, д-р. техн. наук, професор

А.І. Маринін – завідувач Проблемною науково-дослідною лабораторією НУХТ, канд. техн. наук, старш. наук. співроб.

Секретар конференції

В.М. Пасічний, завідувач кафедри технології м'яса і м'ясних продуктів НУХТ, д-р. техн. наук, професор

Члени технічного комітету конференції:

Гавва О.М. – завідувач кафедри машин і апаратів харчових та фармацевтичних виробництв НУХТ, д-р. техн. наук, професор

Єгоров Б.В. – ректор Одеської національної академії харчових технологій, д-р. техн. наук, професор

Євлаш В.В. – завідувачка кафедри хімії, мікробіології та гігієни харчування ХДУХТ, д-р. техн. наук, професор

Ковбаса В.М. – завідувач кафедри технології хлібопекарських і кондитерських виробів НУХТ, д-р. техн. наук, професор

Іоргачова К.Г. – завідувачка кафедри технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчо концентратів ОНАХТ, д-р. техн. наук, професор

Михайлов В.М. – проректор з наукової роботи Харківського державного університету харчування і торгівлі, д-р. техн. наук, професор

Пирог Т.П. – завідувачка кафедр біотехнології і мікробіології НУХТ, д-р. біол. наук, професор

Юкало В.Г. – професор кафедри харчової біотехнології і хімії Тернопільський національний технічний університет ім. І.Пулня, д-р. біол. наук, професор

ПРОГРАМА ПЛЕНАРНОГО ЗАСІДАННЯ

1. Вступне слово голови конференції *А.І. Українця* – ректора Національного університету харчових технологій.

2. Вітальне слово:

Д.В. Чеберкуса – генерального директора директорату науки Міністерства освіти і науки України.

І.В. Сандиги – начальника відділу розвитку науки у закладах вищої освіти Головного управління науково-технічного розвитку директорату науки Міністерства освіти і науки України.

3. *Ю.Г. Змієвський, В.Г. Мирончук,*
Національний університет харчових технологій.

Доповідь:

«Застосування екологічних способів для переробки нанофільтраційного пермеату молочної сироватки та отримання природніх концентратів мінеральних речовин».

4. *В.М. Михайлов, О.В. Самохвалова, С.Г. Олійник, О.Є. Загорулько,*
Харківський державний університет харчування і торгівлі.

Доповідь:

«Наукове обґрунтування інноваційних способів переробки нетрадиційної рослинної сировини та технологій хлібобулочних і кондитерських виробів з її використанням».

5. *Л.В. Капрельяни,*
Одеська національна академія харчових технологій.

Доповідь:

«Функціональні продукти харчування і нутрігеноміка: сучасний стан та перспективи».

ЗМІСТ

Секція 1.

Промислова біотехнологія, процеси та апарати харчової, мікробіологічної та фармацевтичної промисловості

1	Л.В. Ключка, А.М. Царьова, Г.А. Ярова, Т.П. Пирог	19
	Антимікробна активність поверхнево-активних речовин <i>NOCARDIA VACCINIIMB B-7405</i> , синтезованих на наявності дріжджів роду <i>CANDIDA</i>	
2	В.Г. Мирончук, Ю.Г. Змієвський, В.В. Захаров, О.А. Устінов	21
	Застосування екологічних способів для переробки нанофільтраційного пермеату молочної сироватки та отримання природних концентратів мінеральних речовин	
3	В.М. Якимчук, О.М. Гавва	23
	Управління мехатронними модулями пакувальних машин за критерієм ефективного використання енергетичних ресурсів	
4	А.І. Капустян, Н.К. Черно, А.С. Пукас	25
	Муропептиди – перспективні фізіологічно-функціональні харчові інгредієнти	
5	О.І.Черевко, О.А.Маяк, С.М. Костенко, А.М. Сардаров	27
	Комплексна оцінка тепломасообмінного обладнання імітаційного моделювання	
6	В. М. Подолянчук, В.М. Чорний, В.Л. Зав'ялов, Т.Г. Мисюра	29
	Дослідження кінетики екстрагування розчинних речовин з рослинної сировини та математичний опис процесу	
7	Т.П. Пирог, Д.В. П'ятецька, Н.О. Клименко, Н.О. Леонова, Т.А. Шевчук	31
	Синтез гіберелінів продуцентами поверхнево-активних речовин <i>NOCARDIA VACCINIIMB B-7405</i> , <i>ACINETOBACTER CALCOACETICUS IMB B-7241</i> ТА <i>RHODOCOCCUS ERYTHROPOLIS IMB Ac-5017</i>	
8	Т.П. Пирог, Д.В. П'ятецька, Н.О. Клименко, Н.О. Леонова, Т.А. Шевчук	33
	Інтенсифікація синтезу фітогормонів ауксинової природи продуцента поверхнево-активних речовин <i>NOCARDIA VACCINIIMB B-7405</i>	
9	А.В. Деренівська, Л.О. Кривопляс-Володіна, С.В. Токарчук	35
	Імітаційне моделювання раціональних параметрів функціональних модулів пакувальної лінії	
10	М.О. Хоньків, К.О. Іскра, С.Г. Даниленко	37
	Лактобацили для силосування рослинної сировини	
11	Л. В. Стрельченко, І. В. Дубковецький	39
	Розробка ресурсоощадного обладнання для промислового виробництва	
12	В.Л. Зав'ялов, Т.Г. Мисюра, Ю.В. Запорожець, Н.В. Попова	42
	Вплив режимних параметрів на кінетику безперервного віброекстрагування рослинної сировини	
13	В.В. Середюк, О.О. Чепелюк, О.М. Чепелюк	44
	Обґрунтування режиму роботи обладнання для сушіння міцеліальної біомаси	

14	О.В. Гудзенко Особливості використання α -L-РАМНОЗИДАЗ у харчових технологіях	46
15	Б.І. Стрілець, Т.М. Погорілий Дослідження раціональних параметрів систем розподілу теплоагента сушильної установки ВС-150	48
16	Н.К. Черно, Л.В. Капрельянц, С.О. Озолина, Л.Г. Пожіткова Біотрансформація рослинної сировини як метод отримання фізіологічно-функціональних харчових інгредієнтів	50
17	Т.Л. Сулейко, О.І. Семенова, Н.О. Бублієнко Прикладна природоохоронна біотехнологія в харчовій промисловості	52
18	О.Є. Загорулько, А.М. Загорулько, І.О. Гордієнко Розробка нових способів виробництва напівфабрикатів високого ступеня готовності з плодоовочевої сировини	54
19	О.М. Горчакова, М.В. Якимчук Розробка мехатронного модуля дозування рідких харчових продуктів	56
20	Т.П. Пирог, А.О. Зварич Вплив мікробних поверхнево-активних речовин на тривалість зберігання овочів	58
21	Д.А. Луцай, О.І. Палійчук, Т.П. Пирог Вплив вовалентних катіонів на антимікробну активність поверхнево-активних речовин <i>ACINETOBACTERCALCOACETICUSIMB B-7241</i> ТА <i>RHODOCOCCUSERYTHROPOLISIMB Ac-5017</i>	60
22	Л.М. Буценко Біотехнологічні препарати у контролі збудника базального бактеріозу пшениці	62
23	М.Б. Ярош, А.А. Вороненко, Т.П. Пирог Використання суміші ацетату натрію та рафінованої соняшникової олії для одержання мікробного езополісахариду етополану	64
24	Т.Ю. Кривець, О.П. Слободян Культивування <i>BASILLUSSUBTILIS</i> для одержання пробіотичного імуномодулятора ветеринарного призначення	66
25	В.М. Чорний, Т.Г. Мисюра, В.Л. Зав'ялов, Н.В. Попова Перспективи використання екстракційних технологій для переробки скам'янілої смоли	68
26	І.В. Ключка, Л.В. Ключка, Т.П. Пирог Синергізм антимікробної дії суміші мікробних поверхнево-активних речовин та ефірної олії чайного дерева	70
27	О.В. Боднар, О.І. Скроцька Сучасні аспекти конструювання рекомбінантних продуцентів інтерферону	72
28	О. Савицька, Т. Бойчук Лимонна кислота – Е330: аналіз ринку, особливості виробництва	74
29	О.Ю. Шевченко, А.І. Соколенко, К.В. Васильківський Особливості анаеробного зброджування цукровмісних середовищ	77
30	В.О. Кіріяченко, І.В. Буйноза, Є.М. Бабко, В.В. Олішевський Інтенсифікація способу підготовки екстрагенту для вилучення сахарози з бурякової стружки	81
31	М.Ю. Ісаєв, А.К. Аветісян, В.В. Олішевський, Є.М. Бабко Використання гіпсу в дифузціному процесі бурякового виробництва	83

Секція 2.

Ресурсозберігаючі технології зернопереробних виробництв, виробництва та зберігання хлібопекарських продуктів, кондитерських і макаронних виробів та харчових концентратів

1	Н.П. Івчук, А.О. Башта Ефективність використання порошоків пряних корнеплодів і кореневищ для збагачення пшеничного дріжджового хліба.	87
2	А.М. Грищенко, І.В. Свястин, Ю.О. Карпович Доцільність використання різних продуктів переробки гарбуза в технології хліба пшеничного	89
3	К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, К.В. Хвостенко, А.С. Фатєєва Переваги використання борошна з м'язозерних пшениць при виробництві вафель	91
4	Л.В. Махинько, В.М. Ковбаса, М.В. Йолтухівська Продукти коекструзійної технології підвищеної харчової і біологічної цінності	93
5	Р.С. Рибчинський, О.І. Шаповаленко, О.Ю. Супрун-Крестова Дослідження переробки кукурудзи на дежермінаторі	95
6	В.В. Дорохович, А.С. Донець Застосування цукрозамінника ізомальтитола для зменшення глікемічності пряників	97
7	Н.Ю. Соколова, О.В. Макарова, С.О. Второва, Л.В. Гордієнко Комплексний підхід при формуванні рецептур хлібобулочних виробів зниженої вологості	99
8	В.Г. Новікова, В.І. Оболкіна, Л.С. Букшина Розроблення технології здобного печива підвищеної біологічної цінності із застосуванням борошна з насіння нуту	101
9	О.І. Шаповаленко, О.О. Євтушенко, М.І. Кожевнікова Теплофізичні характеристики комбікормової сировини	103
10	М.І. Соболев, В.М. Ковбаса, І.М. Зінченко Застосування струмів НВЧ у процесі підготовки рису до виробництва харчоконцентратів швидкого приготування	105
11	В.В. Дорохович, С.І. Літвинчук, В.Є. Носенко, А.С. Донець Дослідження спектрів пряників, виготовлених із застосуванням цукру білого та цукрозамінників	107
12	К.В. Костецька, Н.О. Волинець Технологічна оцінка зерна пшениці за різних доз удобрення	109
13	О.О. Дзигар, В.І. Оболкіна Наукові підходи до створення технології крекерів підвищеної біологічної цінності із застосуванням борошна з насіння амаранту та гуміарабіку	111
14	І.А. Гетьман, Л.А. Михонік Використання вівсяної закваски спонтанного бродіння в технології пшенично-житнього хліба	113
15	Н.О. Фалендиш Доцільність використання шроту обліпихи в технології органічних хлібобулочних виробів	115

16	О.І. Шаповаленко, Т.І. Янюк, М.І. Кожевнікова Кормові добавки для сільськогосподарських тварин	117
17	М.Ю. Лабжинська, О.Ю. Супрун-Крестова, Т.В. Корж Підбір оптимальної кількості відновника для каші миттєвого приготування	119
18	Г.М. Андронович, Ю.В. Бондаренко Вплив замочування подрібненого насіння льону на якість пшеничного хліба	121
19	О.С. Онофрійчук, М.А. Польських, Л.О. Опалінська, О.О. Кохан Можливості зниження калорійності помадних цукерок за рахунок використання полі декстрази	123
20	А.М. Дорохович, І.В. Кулик, Т.А. Неймиш Розроблення інноваційних технологій найбільш популярного в Європі печіва типу «Пішкоти», з метою надання йому статусу «продукт спеціального дієтичного призначення»	125
21	Є.І. Харченко Критерій оцінки ефективності лушення зерна в машинах з абразивними робочими органами	127
22	В.М. Махинько, К.І. Бережна Розрахунок повноцінності харчового білка за сучасними методиками	129
23	Т.О. Тракало Дослідження поживності екструдованих кормових сумішей	131
24	В.І. Оболкіна, Л.С. Букшина, А.В. Федонюк, О.Л. Кравець Застосування неферментованого житнього солодового борошна для подовження терміну зберігання заварних пряників	133
25	О.І. Шаповаленко, Р.С. Рибчинський Режими вологотеплової обробки виробництва дрібних кукурудзяних пластівців	135
26	Т.О. Тракало Потреба сільськогосподарських тварин у біологічно-активних речовинах	138
27	Я.В. Сущенко, Т.О. Тракало Що таке небулізація зерна та навіщо вона потрібна?	140
28	Л.М. Бурченко, О.А. Білик, В.І. Бондар, О.В. Видра Ефективність використання полікомпонентної суміші «СОЛОДОК СУПЕР» у технології пшеничного хліба	142
29	В.В. Дорохович, М.Ю. Грицевіч, І.П. Лоза Проблематика розроблення низькобілкових «борошняних» кондитерських виробів для хворих на фенілкетонурію	144
30	О.О. Ткачук, І.М. Миколів Інтенсифікація процесу гідротермічної обробки зерна для виробництва борошна	146
31	Raina Hadjikinova, Stanko Stankov, Venelina Popov, Tanya Ivanova, Albena Stoyanova, Nadezhda Mazova, Maria Marudova, Stanka Damyanova Determination the basic physicochemical and structural properties of physalis jellies	148
32	Marko Jukić, Daliborka Koceva Komlenić, Krešimir Mastanjević, Kristina Mastanjević, Mirela Lučan, Cristina Popovici, Gjore Nakov, Jasmina Lukinac Effect of damaged starch on the quality parameters of wheat dough and bread	151

- 33 **Rosen Chochkov, Denka Zlateva, Mariya Dushkova, Silviya Topleva** 155
Effect of hydrocolloids (xanthan and guar gum) on dough properties and the quality of gluten-free bread from rice and corn flour enriched with whey protein concentrate

Секція 3.

Ресурсозберігаючі технології крохмалевмісної та цукровмісної сировини, цукрозамінників, продуктів бродиння, алкогольних та безалкогольних напоїв, екстрактів, концентратів, харчових та кормових добавок

- 1 **Р.Г. Кириленко, Т.О. Мудрак, А.М. Куц, Г.Р. Марущак** 159
Дослідження зброджування сусла із цукро- та крохмалевмісної сировини
- 2 **А.І.Українець, Н.М. Ющенко, Н.Е Фролова** 161
Харчова цінність продуктів в аюрведичних положеннях
- 3 **М.В. Білько, А.О. Олійник** 163
Полівінілполіпролідон для запобігання появи «PINKING» у білих винах
- 4 **Я. А. Боярчук, Т.О. Мудрак, А.М. Куц** 165
Удосконалення технології підготовки до зброджування крохмалевмісної сировини з використанням фільтрату барди
- 5 **А.І. Українець, А.І. Маринін, Ю.В. Большак, О.С. Каленик** 167
Дослідження закономірностей формування відновного електронодонорного стану фізично, хімічно та біохімічно зміненої води
- 6 **Д.О. Киселюк, Л.В. Маринченко, А.А. Новосад, В.О. Маринченко** 169
Особливості обробки некондиційної меляси
- 7 **Ю.В. Булій, А.М. Куц, Р.Г. Кириленко** 171
Підвищення ефективності роботи провальних тарілок
- 8 **А.І. Маринін, Р.С. Святненко** 173
Застосування фімппульсного електричного поля для очистки води
- 9 **М.Є. Сагайдак, В.Л. Прибильський** 175
Використання сухих культур молочнокислих бактерій у технології хлібного квасу
- 10 **Н.О. Григоренко, Н.А. Гусятинська, П.В. Вакулюк** 178
Застосування мембранних методів у технології отримання цукровмісного продукту з сорго цукрового
- 11 **В.О. Маринченко, М.В. Білько, Є.А. Григор'єва, Л.В. Маринченко** 181
Вплив українських теруарів на якість червоних сухих вин
- 12 **А.М. Пархоменко, Р.М. Мукоїд** 183
Виробництво пива з додаванням насіння канабісу
- 13 **П.С. Скоредов, Ю.В. Большак, А.І. Маринін** 185
Дослідження фізико-хімічних закономірностей електрохімічної обробки води
- 14 **А. Коберницька, І. Смажко, В. Кошова** 187
Дослідження показників солоду із ярих та озимих ячменів
- 15 **О.Ю. Руденко, Б.І Хіврич, Б.В. Роздобудько** 190
Особливості формування смаку і аромату пива при застосуванні технології сухого охмеління
- 16 **Л.В. Страшинська** 192
Сучасні тренди вітчизняного ринку пива

Секція 4.

Наукові проблеми

технологій зберігання, консервування, виробництва та управління якістю і безпекою продуктів тваринництва, птахівництва і продуктів з гідробіонтів

1	Є.І. Гук, В.М. Іщенко, О.В. Кочубей-Литвиненко, М.В. Іщенко Визначення співіснуючих форм Фосфору у молоці	199
2	В.Г. Юкало, Л.А. Сторож, С.О. Даньків, І.О. Рейтерович Виділення попередників біоактивних пептидів з протеїнів казеїнового комплексу молока	201
3	І.Г. Бабанов, О.І. Бабанова, В.М. Михайлов, І.В. Бабкіна, А.О. Шевченко, С.В. Прасол Розроблення технологічного процесу виробництва м'ясних посічених напівфабрикатів за умов ІЧ-ангрівання в газовому середовищі	203
4	Т.О. Хорунжа, В.М. Пасічний, О.В. Храпачов, Ю.В. Желуденко Вплив упаковки на термін зберігання пастеризованих сосисок	205
5	Н.М. Поварова, Н.О. Журба Білкові добавки тваринного походження та передумови їх створення	207
6	О.А. Карапута, Н.О. Бублієнко Використання відходів птахофабрик у біоенергетиці	209
7	Н.В. Божко, В.М. Пасічний, В.І. Тищенко, Д.В. Почтарьова Виготовлення м'ясомістких посічених напівфабрикатів з екстрактом розмарину	211
8	О.В. Кочубей-Литвиненко, Г.Є. Поліщук, Т.Г. Осьмак, А. Михалевич Розробка нового виду морозива, збагаченого білком	214
9	В.І. Тищенко, Н.В. Божко, В.М. Пасічний Функціонально-технологічні показники м'ясомістких посічених напівфабрикатів з м'яса качки	216
10	М.І. Філоненко, І.І. Шевченко Використання трансклотаминази у виробництві реструктурованих шинкових виробів з яловичини	219
11	О.О. Басс, Г.Є. Поліщук Обґрунтування режимів фризрування сумішей морозива із заміниками цукру	221
12	М.З. Паска, О.Б. Маслійчук Експерес-метод гігієнічного контролю якості удосконаленого технологічного процесу приготування м'ясних посічених напівфабрикатів з рослинною сировиною	223
13	В.В. Гречко, І. М. Страшинський, В.М. Пасічний Використання гелів з нетрадиційної сировини для виробництва м'ясних напівфабрикатів	225
14	Т.В. Пшенична, О.В. Грек Поліфенольний склад концентратів білково-ягідних	227
15	І.М. Ощипок Дослідження оболонки з антимікробним покриттям для варених ковбасних виробів	229

- 16 **Л.В. Баль-Прилипко, Б.І. Леонова, М.В. Рябовол., А.Б. Шлапак., Я.А. Митник, О.С. Ігнатенко, І.С. Ціпан** 232
Вдосконалення технології м'ясних продуктів з використанням харчових цитрусових волокон
- 17 **Т.І. Янюк, В.В. Ганзенко, В.С. Приставка** 234
Технологічні особливості виробництва йогурту з насіння льону
- 18 **М.П. Головка, Т.М. Головка, В.Г. Применко, А.О. Геліх** 236
Дослідження зміни показників якості добавок дієтичних селен-білкових (ДДСБ) в процесі зберігання
- 19 **Т.И. Шингарева, А.А. Куприец, Т.Л. Шуляк, Л.И. Селех** 238
Влияние пахты в смеси на развитие заквасочной микрофлоры при производстве биойогуртной продукции
- 20 **В.П. Рудюк, В.М. Пасічний** 240
Використання сирів у виготовленні напівкопчених ковбас
- 21 **Г.М. Ножечка-Єрошенко, Г.Є. Поліщук, М.М. Ножечка** 242
Дослідження ефективності процесу термокислотного зсідання знежиреного молока за різних температурних режимів
- 22 **Н.В. Божко, В.М. Пасічний, В.І. Тищенко** 244
Виготовлення мясомістких посічених напівфабрикатів високої біологічної цінності
- 23 **В.Г. Юкало, К.Є. Дацишин, Н.В. Лучканін** 246
Експрес-метод аналізу протеїнів сироватки молока
- 24 **Л.В. Баль-Прилипко, Б. І. Леонова, М.В. Рябовол, А.Б. Шлапак, Я.А. Митник, О.С. Ігнатенко, І.С. Ціпан** 248
Розробка технології варених ковбас з використанням натуральних антиоксидантів та бактеріальних культур
- 25 **В.М. Пасічний, А.І. Маринін, О.В. Храпачов** 250
Дослідження зміни амінокислотного складу білків в процесі повторної пастеризації ковбасних виробів
- 26 **Н.В. Олійник, А.М. Геречук, Н.Ю Клец** 252
Вплив порошку топінамбуру на формування структурно-механічних властивостей м'ясних фаршів
- 27 **О.Й. Цісарик, Л.Я. Мусій, О. Готіна** 254
Дослідження стійкості до окиснення кисловершкового масла під час зберігання
- 28 **М.Р. Жукова, В.М. Пасічний** 256
Використання технології SOUSVIDE для м'яса птиці
- 29 **V. Pasichnyi, A. Marynin, Yu. Zheludenko, S. Sennikov** 258
The effect of packaging on the cooked sausages stability during storage
- 30 **Amie G. Osterhout, C. Chad Carr, D. Dwain Johnson** 260
Effect of packaging type and storage temperature on the quality characteristics of beef longissimus lumborum and triceps brachii muscles aged for extended storage postmortem
- 31 **І.Г. Бабанов, О.І. Бабанова, І.В. Житнецький, С.П. Ястреба** 262
Дослідження процесу виробництва вершкового масла в масловичоварнях періодичної дії
- 32 **Н.Е. Фролова, Н.М. Ющенко, І.М. Силка** 264
Молочні продукти у аюрведичному харчуванні

33	А.О. Логінова, Ю.О. Атанова, А.І. Маринін, В.М. Пасічний Способи фальсифікації м'ясних снєків	266
34	В.Я. Сапіга, Г.Є. Поліщук, Т.Г. Осьмак Формування та стабілізація структури молочно-овочевого морозива	268
35	Г.І. Гончаров, І.М. Страшинський, Я.В. Юрченко Удосконалення технології м'ясних виробів з використанням перепелиних яєць	270
36	О.О. Galenko, V.O. Dyachenko Development of smoked hams technology using indices	272
37	Р.В. Мехед, І.М. Страшинський, В.В. Гречко Актуальність використання харчових волокон в технології м'ясопродуктів	274
38	С.В. Марисик, І.М. Миколів Використання інформаційних технологій у процесі підвищення ефективності м'ясорізальних вовчків	276
39	Р.В. Куц, О.А. Топчій Використання композицій з борошна зернових у технології посічених напівфабрикатів	278
40	М.П. Головка, Т.М. Головка, А.О. Геліх, В.Г. Применко Встановлення оптимального часу теплової обробки напівфабрикату з моллюска прісноводного шляхом математичного моделювання	280
41	В.О. Жук, І.В. Артюх, І.І. Шевченко Удосконалення м'ясних напівфабрикатів шляхом додавання білковмісної сировини	282
42	О.І. Драган Аутсорсинговий підхід до удосконалення бізнес-процесів підприємств м'ясопереробної галузі	283
43	Г.Є. Поліщук, Т.Г. Осьмак, В.Я. Сапіга Аналіз асортименту морозива різних країн світу	285
44	Л.В. Баль-Прилипко, Б.І. Леонова, Е.Р. Старкова, М.В. Рябовол, А.Б. Шлапак Перспектива розробки варених ковбасних виробів з використанням натуральних антиоксидантів та бактеріальних культур	287
45	Л.М. Смалько, О.А. Чернюшок Використання яблучного пектину та сухої молочної сироватки в технології сосисок для дитячого харчування	289
46	В.В. Кияниця, О.І. Гащук, О.Є. Москалюк Перспективи використання харчових волокон у виробництві посічених м'ясних напівфабрикатів	291
47	Т.Ю. Гончаренко, О.А. Топчій Композиційна білково-вуглеводна система у виробництві посічених напівфабрикатів	293
48	О.О. Galenko, O.V. Gasyuk Chia seeds in meat technologies	295
49	А.Д. Бергер Аспекти корпоративної соціальної відповідальності підприємств м'ясопереробної галузі	297
50	М.М. Самілик Обґрунтування доцільності використання кунжутного борошна у виробництві кефірів	299

51	O.O. Galenko, V.M. Golovachko Herodietic products based on chicken	301
52	I.I. Шевченко, Т.С. Нікішина Виробництво стейка «ті-боун» за технологією «sousvide» з використанням сливового соусу	303
53	A.M. Холод, В.М. Пасічний Хліб м'ясний комбінованого складу	305
54	I.C. Тихончук, А.Г. Пухляк Підбір рослинних компонентів для створення основ для каш швидкого приготування	307
55	Ekaterina Pozdniakova, Vladimir Pozdniakov, Andrey Brench Development trends and risk factors of meat global exports	309
56	М.П. Головка, Т.М. Головка, А.О. Геліх, В. Г. Применко Дослідження якісних змін ліпідів напівфабрикату з моллюска прісноводного при зберіганні	311
57	О.А. Штонда, М.І. Яремченко Обґрунтування можливості використання молочних білків у технології напівкопчених ковбас	313
58	О.В. Ромазан, І.М. Страшинський, О.П. Фурсік Використання маринадів для м'ясних напівфабрикатів	315
59	В. Ю. Сухенко, О. А. Штонда, Н. М. Сонько, Л.М.Шевчук Актуальність розробки комплексної харчової добавки та її технологічне використання	317
60	Н.В. Косіковський, Д.О. Сіжко, М.В. Бондар, Т.Г. Осьмак, Г.Є. Поліщук, А.М. Куц Перспективи використання настоянок у технології м'якого морозива	319
61	Т.І. Толюпа, В. М. Пасічний, І.З. Жук, О.О. Мороз Використання білковмісних добавок у виробництві напівкопчених ковбас	321
62	V. O. Sukmanov, Ma Hanjun, Yan-ping Li, V.M. Pasichnyi Effect of high pressure processing on meat and meat products. A review	322
63	V.M. Pasichnyi, D.V. Garmash Application of citrate to injected meat products treated with sous-vide technology	324
64	О.О. Галенко, В.А. Безпалько Перспективи використання сурімі-подібного матеріалу в технологіях м'ясопродуктів	326
65	К. Іващенко, О. Красуля Огляд причин утворення токсинів <i>C. BOTULINUM</i> в консервованих продуктах	328
66	О.А. Топчій, М.Д. Верченко Виробництво посічених напівфабрикатів харчування дітей шкільного віку	330
67	А.В. Черненко, О.А. Чернюшок Перспективи використання молочних білків у м'ясопереробній галузі	332
68	Л.М. Чубенко, О.В. Грек Ступінь переходу поліфенольних сполук в білково-рослинних концентратах	334
69	D.A. Shvedyuk, V.M. Pasichnyi Optimization of semi-finished products fermentative treatment with the use of microbial protease	336

70	О.В. Кочубей-Литвиненко, О.В. Яценко, Н.М. Ющенко, У.Г. Кузьмик, І.М. Миколів Обґрунтування доцільності використання природних наповнювачів у технології масляних паст	338
71	В.Л. Штельмах, І.М. Страшинський, Є.О. Ковтун Розширення асортименту м'ясопродуктів з використанням крові сільськогосподарських тварин	340
72	А.В. Семенюк, О.І. Семенова Використання та корисні властивості маслянки	342
73	І. Корольчук, О.В. Кочубей-Литвиненко, Н.М. Ющенко, Н.П. Фролова, У.Г. Кузьмик Удосконалення технології сирів м'яких козячих з куркумою та гуньою сінною	344
74	В.В. Миронченко, І.М. Страшинський, Г.І. Гончаров Використання моркви у технології ліверних ковбас	346
75	В.О. Жук, Т.Р. Михавко, І.І. Шевченко Безнітритні технології для м'ясних продуктів	348
76	О.О. Галенко, С.М. Шулер Вплив промивних розчинів на функціональні властивості сурімі-подібного матеріалу	350
77	І.Г. Бабанов, С.Д. Беседа, О.І. Бабанова Вдосконалення конструкції обладнання для термічного оброблення м'ясопродуктів	352
78	Р.О. Ришканич, І.М. Страшинський, О.П. Фурсік Особливості виготовлення ковбасних виробів із овочевими добавками	354
79	Т.В. Фурман, О.І. Семенова Сироватка молочна – цінний продукт	356
80	К.А. Іценко, О.І. Гащук, О.Є. Москалюк Показники якості м'ясо-рослинного паштету з використанням сочевиці	358
81	О.О. Галенко, Д.І. Баран М'ясопродукти підвищеної біологічної цінності	360
82	Е.В. Позднякова, Л.Т. Ткачеват Анализ факторов риска мирового экспорта мясной продукции	362
83	М.М. Полумбрик, В.М. Пасічний Технологія м'ясних хлібів в сучасності	365

Секція 5.

Ресурсозберігаючі технології виробництва, зберігання, консервування та управління якістю і безпекою продуктів на основі перероблення сировини мікробіологічного та рослинного походження, в т.ч. фрукто-овочевої

1	Г.О. Сімахіна, С.В. Камінська, Р.Ю. Науменко Розроблення плану НАССР для технології заморожених плодово-ягідних напівфабрикатів	369
2	Т.С. Листопад, Г.В. Дейниченко, Ю.А. Мацук Визначення патогенних мікроорганізмів у ягідних соусів з йодвміщуючими добавками	371

3	О.П. Мельник, Н.М. Казимірчик Застосування концепції кайзен на підприємствах харчової промисловості	373
4	Х.В. Чебаненко, В.М. Пасічний М'ясні вироби як об'єкт збагачення інкапсульованим йодом	375
5	А.С. Склярєва, А.П. Белінська, О.В. Бубир, В.І. Бабенко Розробка рецептури халви для споживачів з надмірною масою тіла	377
6	О.В. Подобій, І.В. Житнецький, О.М. Соломко Розробка харчової добавки на основі розмаринової кислоти	379
7	С.Г. Олійник, О.В. Самохвалова, Н.В. Лапицька Вплив шроту плодів шипшини на формування якості житньо-пшеничного хліба	381
8	А.Г. Фарісеєв, О.Ю. Вієнко, І.О. Лінник Удосконалення технології страв із риби за рахунок додавання рослинної сировини	383
9	Ю.О. Атанова, А.О. Логінова, А.І. Маринін, В.М. Пасічний Особливості розроблення плану НАССР для виробництва яблучних снєків	385
10	Г.О. Сімахіна, О.О. Висоцький Особливості модифікації традиційних харчових продуктів для надання їм оздоровчих властивостей	387
11	Г.О. Сімахіна Необхідність зміни структури харчування населення України	389

Секція 6.

Науково-технічні проблеми розроблення та удосконалення технології жирів та їх похідних, у тому числі харчового і технічного призначення, ефірних масел і парфумерно-косметичних продуктів

1	Т.Т. Носенко, І.В. Левчук, І.О. Маринченко, О.С. Музика, Г.А. Циганкова Особливості складу олії із насіння ненаркотичних конопель вітчизняної селекції	393
2	М.І. Осейко, Т.І. Романовська Обґрунтування технології вилучення ліпідів з вовни	395
3	Т.Т. Носенко, Г.О. Вовк Дослідження впливу попередньої ферментативної обробки на склад пресової конопляної олії	397
4	О.С. Ярмоліцька, М.І. Осейко, Т.І. Романовська Аспекти якості та окиснення оліє-жирової композиції	399
5	Т.Т. Носенко, Д.В. Єфіменко Окисна стабільність рослинних олій як передумова їх використання у кондитерських виробках	401
6	Є.І. Шеманська, Н.В. Мачин Спосіб отримання олій методом холодного пресування	403
7	А.О. Велика, В.І. Бабенко Дослідження стійкості до окислення кукурудзяно - ріпакових купажованих олій	405

8	М.О. Подольна, Є.І. Шеманська Підбір емульгаторів та розробка дієтичного майонезу	407
9	А.О. Демидова, М.С. Сорочук Дослідження умов проведення низькотемпературного дезодорування	409
10	А.О. Демидова, Є.І. Шеманська, М.М. Андросова Дослідження впливу умов рафінування на утворення 2, 3-трсрд-ефірів і ефірів гліцидолу в рослинних оліях	411
11	С. О. Ковальова, М.О. Пашкевич Визначення вмісту естерів цукрози жирних кислот у харчових продуктах	412
12	Н.А. Ткаченко, І.О. Климентьєва Використання пробіотиків в косметології	414
13	Н.І. Сабадаш, А.Ю. Рубніковіч, І.В. Фесич Хітозан, як рецептурний компонент шампунів	417
14	М.П. Ключєва, В.В. Костюк, О.М. Салавор Застосування олії з виноградних кісточок, як відхід виробництва вина, у косметичній промисловості України	419
15	С.І. Літвинчук, І.В. Гуцало, В.Є. Носенко Визначення вологості соняшникового шроту методом похідної біч-спектроскопії	420
16	А.Г. Данилкович, Н.Б. Хлєбнікова Використання алкенмалеїнового полімеру для формування водостійких шкіряних матеріалів	422
17	В.С. Мазаєва, Н.С. Ситнік, З.П. Федякіна, В.І. Бабенко До питання нормування діоксинів в жирових продуктах	424
18	І.Г. Радзієвська, О.П. Мельник, А.О. Пушнова Використання олії чорного кмину у складі засобу для волосся	426
19	І.С. Камлай, В.М. Пасічний, І.Г. Радзієвська Проведення аналітичного огляду дії антиоксидантів для подовження терміну зберігання напівфабрикатів в паніровці	429
20	Є.О. Котляр, Н.А. Ткаченко, К.С. Здоренко, І.Г. Радзієвська Антиокислювальні властивості олій, отриманих з різних сортів виноградного насіння	431

73. УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ СИРІВ М'ЯКИХ КОЗЯЧИХ З КУРКУМОЮ ТА ГУНЬБОЮ СІННОЮ

**І. Корольчук, О.В. Кочубей-Литвиненко,
Н.М. Ющенко, Н.П. Фролова, У.Г. Кузьмик**

Національний університет харчових технологій, Київ, Україна

Вступ. Поєднання та створення композиції куркума:гуньба сінна розкриває та наповнює смако-ароматичні властивості сирів м'яких та збагачує їх комплексом біологічно-активних речовин.

Матеріали і методи. Метою даної роботи є вивчення впливу композиції

куркума: гуньба сінна на технологічні властивості козячого молока для виробництва м'яких сирів.

Прянощі додавали у сухому меленому вигляді в нормалізовану суміш до її теплового оброблення. Були взяті композиції куркума:гуньба сінна у співвідношеннях компонентів 1: 1; 1:3, 1: 4, 1: 5 у загальній кількості 1,0%.

Результати. Встановлено, у модельних зразках з композицією прянощів за співвідношень куркума: гуньба сінна як 1: 1 утворення щільного згустку відбувалось за (47 ± 2) хв, 1: 3 – (42 ± 2) хв, 1: 4 – (40 ± 1) хв, 1: 5 – (37 ± 2) хв, тоді як у контрольному зразку – протягом 60 хв.

Під час розрізання згустку сирний згусток з прянощами мав гострий злам та більш інтенсивне відділення сироватки.

При цьому утворювалось достатньо щільне зерно, у модельних зразках із співвідношенням гуньба сінна-куркума 1: 1 – на протязі 30 хв, 1: 3 – 32 хв, 1: 4 – 27 хв, 1: 5 – 25 хвилин, контрольному зразку – 35 хв.

Вихід сиру м'якого з прянощами був на 1,0...2,0% вищим порівняно з контролем, що можна пояснити адсорбцією складових прянощів на поверхні міцел казеїну та їх подальшою агрегацією.

Показник активної кислотності зразків після зберігання (12 діб, $(4 \pm 2)^\circ\text{C}$, $\phi \leq 85\%$) у середньому становив $(6,45 \pm 0,05)$ од. рН, тоді як у контролі – $(6,24 \pm 0,07)$ од. рН, що можна пояснити антимікробними властивостями прянощів.

Висновки. Використання прянощів у технології сирів м'яких з козиного молока дозволяє корегувати технологічні властивості сировини, що підвищує ефективність виробництва та сприяє ресурсозаощадженню.

Список літератури

Lako, J., Trenerry, V. C., Wahlqvist, M., Wattanapenpaiboon, N., Sotheeswaran, S., Premier, R. Phyto chemical flavonols, carotenoids and the anti oxidant properties of a wide selection of Fijian fruit, vegetables and other readily available foods. Food Chemistry, 2007, 101, 1727-1741.