

ISBN 978-966-184-369-0



POLTAVA UNIVERSITY OF
ECONOMICS AND TRADE

НАУКА І МОЛОДЬ В ХХІ СТОРІЧЧІ

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
V Міжнародної молодіжної науково-практичної
інтернет-конференції

(м. Полтава, 5 грудня 2019 року)



Полтава 2019

ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРІЯ

Бакалов О. М., Чоні I. В. Розробка рецептур солодких страв із рисовим борошном	434
Бережна Д. В., Віенко О. Ю., Гончаренко I. П. Перспективи використання ягід жимолості у технології безалкогольних напоїв на основі рослинної сировини	437
Бондаренко А. I., Пивоваров П. П. Наукове обґрунтування технологій борошняних кулінарних та кондитерських продуктів з капсульованим напівфабрикатом олії	440
Борищенко Д. I., Гречко I. O., Горобець О. М., Хомич Г. П. Використання відходів сокового виробництва з хеномелесу в технології заморожених борошняних виробів.....	442
Висоцький Г. Г., Горальчук А. Б. Використання пюре гарбуза у технології солодких емульсійних соусів	445
Ворона Н. В., Чоні I. В. Розробка технології емульсійних соусів з покращеними споживчими властивостями.....	447
Герасим О. С., Фарісєєв А. Г. Технологічні рішення безглютенових кондитерських борошняних виробів з бісквітного тіста.....	449
Гладкий А. I., Наконечна Ю. Г., Бородай А. Б. Удосконалення технології розсільних сирів.....	452
Гулак I. O., Нестеренко О. В., Ткач Н. I. Використання продуктів переробки ягід чорниці в технології напоїв	455
Жолдасова А. Ж., Омаралиева А. М. Инновационные технологии в производстве хлебобулочного изделия	458
Iнютіна Я. А., Горальчук А. Б. Визначення впливу карміну на основні фізико-хімічні показники бісквітного виробу	463
Капусник К. О., Горальчук А. Б., Омельченко С. Б. Використання поверхнево-активних речовин у технології бісквіту шоколадного	465
Кононенко А. О., Бородай А. Б. Удосконалення технології виробів із м'ясо за рахунок використання ультразвуку	467
Копилець А. В., Суткович Т. Ю. Удосконалення технології м'ясних січених напівфабрикатів з функціональними властивостями.....	470
Котляр Г. О., Суткович Т. Ю. Виробництво м'ясних напівфабрикатів з підвищеним вмістом біологічно активних речовин	472
Лінійчук Ю. В., Суткович Т. Ю. Застосування інноваційних методів попередньої обробки м'ясо дичини	475

Мойса К. В., Савченко А. М., Фаріссеєв А. Г.	Перспективи використання обліпихи у виробництві майонезної продукції	478
Моісеєва С. Г., Бородай А. Б.	Використання клітковини гарбузового насіння для підвищення харчової цінності печива ..	480
Молодцова К. В., Суткович Т. Ю.	Використання вакууму при попередній обробці м'ясних напівфабрикатів.....	483
Назаренко О. М., Горальчук А. Б.	Удосконалення технології крему вершкового оздоблювального низькожирного.....	486
Ніколенко К. А., Чоні І. В.	Розробка технології збивних десертів на основі напівфабрикату із кизилу	488
Осадча Н. А., Суткович Т. Ю.	Використання нетрадиційної сировини в технології виробництва смузі.....	491
Петренко Я. А., Бородай А. Б.	Удосконалення технології пісочних напівфабрикатів за рахунок використання м'ясої сировини	494
Поварніцина О. І., Чоні І. В.	Розробка нових рецептур шоколадного соусу	497
Попов Я. О., Рогова А. Л.	Збагачення мінеральними речовинами мучних кондитерських виробів за рахунок водоростей	500
Проценко О. В., Чоні І. В.	Перспективи використання лоху вузьколистого у виробництві десертної продукції.....	503
Рибак Є. О., Фаріссеєв А. Г.	Удосконалення рецептури пісочного печива за рахунок використання рослинної сировини	505
Сапаргалиєва Ж. Т., Омаралиєва А. М.	Инновационные технологии как повышение качества молочной продукции ...	508
Хархан Л. В., Бородай В. В.	Вплив біопрепаратів на зменшення інфекційного навантаження бульб картоплі фітопатогенними мікроміцетами під час зберігання	513
Ярова К. А., Левченко Ю. В., Хомич Г. П.	Використання нових видів загущувачів в технології соусів	515
Ященко В. Ю., Арицебашева М. С., Нагорний О. Ю.	Стратегія сучасного розвитку технології виробництва желейних десертів без використання драглеутворювачів	518

ХІМІЯ

Бокотей М. І., Поторій М. В.	Взаємодія компонентів у системі Ag_2Se - $\text{AgSbP}_2\text{Se}_6$	520
-------------------------------------	--	-----

ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ

Яківець В. А., Каменська, Н. П.	Теоретико-правові засади публічного адміністрування в Україні	523
--	---	-----

Із даних, представлених у табл. 2, бачимо, що додавання шроту у кількості 8 %, дозволяє отримати готовий продукт зі збереженням всіх регламентованих показників у межах норми.

Таким чином, встановлено, що печиво, виготовлене за удосконаленою технологією, має високі органолептичні та фізико-хімічні показники якості, підвищено харчову й біологічну цінність.

Список використаних інформаційних джерел

1. Лисюк Г. М. Технологія борошняних кондитерських і хлібо-булочних виробів : навч. посіб. / Лисюк Г. М. – Суми : ВТД «Університетська книга», 2009. – 464 с.
2. Нечаев А. П. Пищевые добавки (понятие, аспекты современного использования в пищевых технологиях, проблемы, тенденция развития) / Нечаев А. П. // Пищевая промышленность. – 2008. – № 6. – С. 12–15.
3. Химический состав пищевых продуктов : справочное пособие. – Москва : Пищевая промышленность, 1977. – С. 230.
4. Пересічний М. І. Технологія продуктів харчування функціонального призначення : монографія / Пересічний М. І. та ін. Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2008. – 718 с.

ВИКОРИСТАННЯ ВАКУУМУ ПРИ ПОПЕРЕДНІЙ ОБРОБЦІ М'ЯСНИХ НАПІВФАБРИКАТИВ

К. В. Молодцова, студент групи ТРГм-61 (М), спеціальність 181 Харчові технології, освітня програма «Технології в ресторанному господарстві»

Т. Ю. Суткович, к. т. н., доцент, доцент кафедри технологій харчових виробництв і ресторанного господарства – науковий керівник

Вищий навчальний заклад Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»

Серед широкого асортименту харчових продуктів м'ясні вироби користуються підвищеним попитом у населення. Це важливий продукт харчування та основне джерело тваринного білка. М'ясо є джерелом незамінних амінокислот, заліза й вітамінів групи В [1].

Мікробіологічне псування харчових продуктів – це важлива проблема при переробці сировини. Відповідно до статистичних даних Міністерства охорони здоров'я України, останнім часом

збільшилась частота виникнення харчових отруєнь та гострих кишкових інфекцій. Це свідчить про те, що проблема якості м'ясної продукції залишається відкритою і актуальною для її вирішення.

На сьогоднішній день серед технологій, що забезпечують тривалий термін зберігання харчових продуктів, значний інтерес представляє вакуумування або вакуумна обробка [2].

Вакуумування полягає у обробці продукту частковим тиском. Це призводить до поліпшення органолептичних показників, зменшення мікробного обсіменіння. Останній показник дає зможу зменшити температуру теплової обробки сировини, та в кінцевому результаті, до отримання продукції із високим ступенем збереження біологічно активних речовин.

Сьогодні питання розвитку вакуумних технологій в Україні є надзвичайно актуальним. Опираючись на роботи авторів [1–4] можна сказати, що вакуумування позитивно впливає на показники якості харчових продуктів. Відмінною особливістю такої технології є її здатність покращувати деякі органолептичні та мікробіологічні показники продукції та забезпечувати максимальне збереження ессенціальних факторів харчування.

Метою роботи є визначення впливу процесу вакуумування на показники якості і безпеки напівфабрикатів та готової продукції в процесі технологічної обробки.

Процес вакуумування м'ясних напівфабрикатів проводився на спеціально розробленій експериментальній установці, яка дозволяла створювати розріджений тиск. Для досліджень використовувались напівфабрикати м'ясних натуральних виробів, виготовлених із корейки свинини та яловичини.

Так як однією із вагомих проблем є мікробіологічне псування харчових продуктів, тому першим етапом досліджень було визначення мікробіологічних показників готового продукту, отриманого традиційним способом (смаження на сковороді при температурі 180 °C) та попередньо витриманого в гіпобаричних умовах (тиск 20 кПа, час вакуумування 60 хв). Кількість МАФАМ КУО та БГКП визначалась згідно стандартних методик [1, 2].

Такі показники як бактерії групи кишкової палички не допускаються як в сирому так і в смаженому м'ясо. За результатами досліджень вони не були виявлені в жодному зразку.

Результати досліджень мікробіологічних показників напівфабрикатів, які попередньо вакуумувались і сирого м'яса за наведені в табл. 1.

Таблиця 1 – Зміни показників патогенної мікрофлори в залежності від методів попередньої обробки

Назва по-казника	Контроль		Варіант 1		Варіант 2
	норматив	виявлено	норматив	виявлено	
БГКП (коліформи) в 1,0 г	не дозволено	не виявлено	не допускаються	не виявлено	не виявлено
Кількість МАФАМ, КУО в 1 г	не більше $1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^5$	не більше $1 \cdot 10^4$	$4,5 \cdot 10^2$	$1,5 \cdot 10^2$

Примітка. Контроль – свіже м'ясо;

Варіант 1 – обсмажене м'ясо за традиційною технологією;

Варіант 2 – обсмажене м'ясо, попередньо витримане в гіпобаричних умовах.

МАФАМ КУО нормуються для сирого м'яса в межах не більше $1 \cdot 10^3$ в 1 г, для смаженого м'яса не більше $1 \cdot 10^4$ в 1 г. За результатами досліджень встановлено, що кількість колонісуп-ворюючих одиниць МАФАМ в сирому м'ясі перебільшує допустиму норму в 100 разів. Однак обсмажування напівфабрикатів, попередньо витриманих в гіпобаричних умовах, зменшує цей показник в порівнянні з нормованим на 2 порядки. Цей факт дає змогу зменшити тривалість та температуру обсмажування.

Для того, щоб науково обґрунтувати зміни таких показників як ніжність та соковитість готового виробу проводили оцінку структури властивостей м'яса в процесі вакуумування. Чим менше час розподілу напруг всередині виробу, тим консистенція виробу ніжніша і готовий виріб соковітіший. Дослідними зразками були обсмажені м'ясні напівфабрикати, попередньо оброблені в гіпобаричних умовах (тиск 20 кПа) протягом 20; 40; 60; 120 та 180 хв. Так як мікробіологічне обсіменіння вакуумованих виробів в 100 раз менше за нормовані значення, тому термічну обробку проводили при температурі жарочної поверхні 150 °C, протягом 6 хв.

Аналізуючи отримані дані, можна стверджувати, що зі збільшенням часу і тиску вакуумування тривалість остаточного роз-

поділу напруг (від 49,05 Н до 0 Н) всередині виробу після жаріння зменшується з 62 с до 32 с. Тривалість розподілу напруг від 49,05 Н до 39,24 Н зменшується з 17 с до 8 с, від 49,05 Н до 29,43 Н – зменшується з 24 с до 10 с, з 49,05 Н до 19,62 Н – зменшується з 43 с до 15 с.

Висновки і пропозиції.

1. В результаті проведених досліджень встановлено, що вакуумування м'ясних напівфабрикатів покращує якість готових продуктів – збільшує їх ніжність та соковитість.

2. Витримка м'ясних напівфабрикатів в гіпобаричних умовах (тиск 20 кПа, тривалість 60 хв) зменшує мікробіологічне обсіменіння готового продукту в порівнянні з нормативними показниками в 100 разів. Це дає змогу понизити температуру обсмажування до 150 °C, скоротити тривалість термічної обробки до 6 хв та, загалом, отримати продукт з високим ступенем збереження біологічно активних речовин.

Список використаних інформаційних джерел

1. Кайм Г. Технология переработки мяса. Немецкая практика / Кайм Г. ; пер. с нем. Г. В. Соловьевой, А. А. Куреленкова. – Санкт-Петербург : Профессия, 2006. – 488 с.
2. Лузина Н. И. Микробиология мяса и мясных продуктов : учеб. пособие / Н. И. Лузина. – Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2004. – 75 с.
3. Складчков В. Заполненный вакуум: информационно-аналитическое издание «Мир упаковки» / Складчков В. – 2006. – № 4. – С. 38–43.

УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ КРЕМУ ВЕРШКОВОГО ОЗДОБЛЮВАЛЬНОГО НИЗЬКОЖИРНОГО

*О. М. Назаренко, студент групи ТХ-14М, спеціальність 181
Харчові технології*

*А. Б. Горальчук, д. т. н., доцент, професор кафедри технології харчування – науковий керівник
Харківський державний університет харчування та торгівлі*

Серед широкого спектру харчових продуктів десерти набувають особливого значення, що обумовлюється їх високими органолептичними показниками, рецептурними складовими, можливими комбінаціями сировини для виготовлення.