

ЗМІСТ

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

<i>Колісниченко Т. О., Дишук Г. В., Мельник О. Є., Кравчук Є. С.</i> НАУКОВЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ТА РОЗРОБКА НОВІТНІХ СОЛОДКИХ СТРАВ ІЗ ЙОДОВМІСНИМИ ДОБАВКАМИ.....	5
<i>Дейниченко Л. Г., Омельченко О. В., Дашивець С. С.</i> ТЕХНОЛОГІЯ ЗАПІКАНКИ З МОЛОЧНО-БІЛКОВИМ КОНЦЕНТРАТОМ НА ОСНОВІ СКОЛОТИН З ВИКОРИСТАННЯМ ПЮРЕ ЖУРАВЛИНИ.....	12
<i>Никифоров Р. П., Лохман Н. В., Крикливець Д. О.</i> ОБҐРУНТУВАННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ ТЕХНОЛОГІЇ НИЗЬКОЛАКТОЗНИХ ЕМУЛЬСІЙНИХ СОУСІВ	19
<i>Колісниченко Т. О., Рудь Є. С., Перекрест В. В., Стажков А. С.</i> НАУКОВЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ТА РОЗРОБКА ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ СОУСІВ НА ОСНОВІ ВИНОГРАДНОЇ ОЛІЇ.....	28

СУЧАСНІ НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

<i>Коренець Ю. М., Коржов С. М., Єріс Ю. В.</i> ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ПРОЦЕСУ ТЕПЛОВОЇ ОБРОБКИ ХАРЧОВОЇ СИРОВИНИ ІЧ-ВИПРОМІНЮВАННЯМ.....	35
<i>Назаренко І. А., Сімакова О. О., Світлична О. О.</i> ОБҐРУНТУВАННЯ ДОЦІЛЬНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ БОРОШНА З ПИВНОЇ ДРОБИНИ У ТЕХНОЛОГІЇ ХЛІБОБУЛОЧНИХ ВИРОБІВ.....	46

ХІМІЧНІ, ФІЗИЧНІ, МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ

<i>Попова С. Ю., Слащева А. В., Сімакова О. О., Пусікова О. А., Боднарчук О. А.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОНЦЕНТРАЦІЇ СУХОЇ КАРТОПЛЯНОЇ ДОБАВКИ НА АКТИВНІСТЬ АМІЛОЛІТИЧНИХ ФЕРМЕНТІВ ДРІЖДЖОВОГО ТІСТА	53
<i>Горайнова Ю. А., Трикуль О. О.</i> ВПЛИВ ДЕЯКИХ АНТИОКСИДАНТІВ НА ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ ХАРЧОВИХ ЖИРІВ.....	60

РОЗРОБЛЕННЯ ПРОГРЕСИВНОГО ВИСОКОЕФЕКТИВНОГО ОБЛАДНАННЯ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

<i>Хорольський В. П., Коренець Ю. М., Артановський А. В., Островчук О. О., Селіванов І. О.</i> УЛЬТРАЗВУКОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В СИСТЕМІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ СИРУ	67
<i>Янович В. П., Сосновська Л. В.</i> РОЗРОБКА ДВОСЕКЦІЙНОГО МЛИНА ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ПРЕМІКСІВ	78

УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСІВ І АПАРАТІВ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ

<i>Янаков В. П., Возняк А. В.</i> АНАЛІЗ КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАМІСУ ХЛІБОПЕКАРСЬКОГО ТІСТА	85
--	----

<i>Цвіркун Л. О., Цвіркун С. Л., Островчук О. О.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ЗБІЖНОСТІ МЕТОДІВ КЛАСТЕРИЗАЦІЇ ДЛЯ РОЗПІЗНАВАННЯ ТА ВІДБОРУ ЯБЛУК У ПРОЦЕСІ СОРТУВАННЯ НА КОНВЕЄРНІЙ ЛІНІЇ	94
---	----

CONTENT

MODERN TECHNOLOGIES OF FOOD PRODUCTS

*Kolisnychenko T. O., Dyshuk H. V., Melnik O. E.,
Kravchuk E. S.*

SCIENTIFIC GROUND AND DEVELOPMENT OF THE NEWEST SWEET DISHES
WITH IODINATED ADDITIONS..... 5

Deinychenko L. G., Omelchenko O. V., Dashivets S. S.

TECHNOLOGY OF CASSEROLE WITH MILK-PROTEIN CONCENTRATE
ON THE BASIS OF BUTTERMILK WITH THE USE OF CRANBERRY PUREE12

Nykyforov R. P., Lokhman N. V., Kryklyvets D. O.

RATIONAL PARAMETERS OF LOW-LACTOSE EMULSION SAUCES
TECHNOLOGY SUBSTANTIATION19

*Kolisnychenko T. O., Rud E. S., Perekrest V. V.,
Stagkov A. S.*

SCIENTIFIC SUBSTANTIATION AND DEVELOPMENT OF INNOVATIVE
TECHNOLOGIES OF SAUCES BASED ON GRAPE SEED OIL28
MODERN DIRECTIONS OF INCREASING QUALITY OF FOODSTUFFS

Korenets Yu. M., Korjov S. M., Eris Yu. V.

FORMATION OF FOOD RAW MATERIALS THERMAL PROCESSING QUALITY
INDICATORS SYSTEM BY INFRARED RADIATION.....35

Nazarenko I. A., Simakova O. O., Svitlychna O. O.

EXPEDIENCY SUBSTANTIATION OF THE USE OF FLOUR FROM BEER PELLET
IN BAKERY PRODUCTS TECHNOLOGY46

CHEMICAL, PHYSICAL, MATHEMATICAL METHODS OF QUALITY

RESEARCH OF FOOD PRODUCTS

*Popova S. Yu., Slashcheva A. V., Simakova O. O.,
Pusikova O. A., Bodnaruk O. A.*

INVESTIGATION OF THE EFFECT OF DRY POTATO
ADDITIVES CONCENTRATION
ON THE ACTIVITY OF AMYLOLYTIC ENZYMES YEAST DOUGH.....53

Goriainova Yu. A., Trykul O. O.

INFLUENCE OF SOME ANTIOXIDANTS AT THE STORAGE TIME
OF FOOD FATS.....60

DEVELOPMENT OF A PROGRESSIVE HIGH-EFFICIENT FOOD

INDUSTRY EQUIPMENT

*Khorolskyi V. P., Korenets Yu. M., Artanovskyi A. V.,
Ostrovchuk O. O., Selivanov I. O.*

ULTRASONIC TECHNOLOGY IN THE SYSTEM
OF CHEESE PRODUCTION INTELLECTUAL MANAGEMENT67

Yanovich V. P., Sosnovska L. V.

DEVELOPMENT OF TWO-SCALE MILK FOR PREPARATION PRODUCTION78

IMPROVEMENT OF PROCESSES AND APPARATUS OF FOOD PRODUCTION

Yanakov V. P., Vozniak A. O.

DOUGH BAKING TECHNOLOGIES COMPLEX RESEARCH ANALYSIS85

<i>Tsvirkun L. A., Tsvirkun S. L., Ostrovchuk A. A.,</i> STUDY OF CLUSTERING METHODS MATCHING FOR IDENTIFICATION AND SELECTION OF APPLES IN THE CONVENTIONAL LINE SORTING PROCESS	94
--	----