

ЗМІСТ
СЕКЦІЯ ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

Бреус Н., Маноха Л., Басс О., Поліщук Г. ОПТИМІЗАЦІЯ СКЛАДУ МОРОЗИВА МОЛОЧНОГО З КРОХМАЛЬНОЮ ПАТОКОЮ	14
Цап В. БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПИВОВАРЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	16
Пашова Н., Волощук Г. РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ЖИТНЬОГО ЗАВАРНОГО ХЛІБА ПОКРАЩЕНОЇ ПОЖИВНОЇ ЦІННОСТІ	17
Устименко І., Поліщук Г. УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОДУКТУ БІЛКОВОГО ЗЕРНИСТОГО	19
Юкало В.Г., Юкало А.В., Кушнірук Н.В., Джур Я.Б., Шпилик О. Б. ХАРАКТЕРИСТИКА БІОХІМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ МОЛОЧНОКИСЛИХ БАКТЕРІЙ З КОЛЕКЦІЇ КАФЕДРИ ХАРЧОВОЇ БІОТЕХНОЛОГІЇ І ХІМІЇ	20
Потапов В., Євлаш В. ВПЛИВ СПОСОБУ СУШННЯ НА ФОРМУВАННЯ ПОРИСТОСТІ РОСЛИННИХ ПРОДУКТІВ	21
Шингарева Т.И., Егоренкова Н.С., Мариненко А.А. ПРОИЗВОДСТВО СЫРНЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ РАЗНОГО СОСТАВА	23
Тимофеева В.Н., Саманкова Н.В., Козина Т.М., Лахадынова В.А. НОВЫЕ КОНСЕРВЫ ИЗ ФАСОЛИ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЕКЦИИ	24
Радіо Л., Шинкарик М., Кравець О., Орлюк Ю. ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРИ НА В'ЯЗКІСТЬ ПЛАВЛЕНОЇ ЧЕДДЕРИЗОВАНОЇ МАСИ	26
Деркач А. В., Стадник І. Я. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ВАЛКОВОГО НАГНІТАННЯ НА ЯКІСТЬ ГОТОВОЇ ПРОДУКЦІЇ	27
Лісовська Т., Чорна Н., Шпилик О. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЕКСТРУДОВАНОГО КУКУРУДЗЯНОГО БОРОШНА НА РЕОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ БІСКВІТНОГО ТІСТА	29
Лялик А. Т. ДЕЯКІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ТА МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ СИРКОВОЇ ПАСТИ ЗБАГАЧЕНОЇ ЛЛЯНОЮ ОЛІЄЮ	30
Шингарева Т., Павлистова Н., Скапцов А. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОИЗВОДСТВА НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЕРМОКИСЛОТНОЙ БЕЛКОВОЙ ПРОДУКЦИИ	32
Рыбакова Т., Масанский С., Рыбакова Я. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР И ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ КУЛИНАРНЫХ СОУСОВ ДЛЯ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ	34

Валько М., Кузьміна Т., Ковалевський К., Мамай О., Шанін О. ЕКСТРАКТОР ДЛЯ ВТОРИННИХ ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБКИ ВИНОГРАДУ І ПЛОДОВО-ЯГІДНОЇ СИРОВИНИ	35
Шарахматова Т., Танасова Г. ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ РОСЛИННИХ ОЛІЙ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ МОРОЗИВА	38
Кравченко Х. Ю., Кухтин М. Д. ВПЛИВ ШОРСТКОСТІ ПОВЕРХНІ ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ НА ФОРМУВАННЯ МІКРОБНИХ БІОПЛІВОК	40
Бейко Л.А. КОНСЕРВУВАННЯ ДИКОРΟΣЛОЇ СИРОВИНИ	41
Антіпіна О.О., Чорна О.О. ВИЛУЧЕННЯ ГЕМЦЕЛЮЛОЗ З КАВОВОГО ШЛАМУ	43
Гураль Л. С., Куріленко А. П. НАТУРАЛЬНІ СОКИ, ЗБАГАЧЕНІ СТАБІЛОВАНИМИ ГУМІАРАБІКОМ АНТОЦΙΑНАМИ ВИНОГРАДУ	44
Сарібєкова Ю.Г., Куник О.М., Семешко О.Я. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ВИСОКОЕНЕРГЕТИЧНОЇ ДИСКРЕТНОЇ ОБРОБКИ НА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ВОВНЯНОГО ЖИРУ	46
Сарібєкова Д.Г., Куник О.М., Салєба Л.В., Сарібєков Г.С. ЗАСТОСУВАННЯ ІНВЕРТНОГО СИРОПУ В ТЕХНОЛОГІЇ ПРИГОТУВАННЯ БОРОШНЯНИХ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ	47
Шаповаленко О.І., Янюк Т.І., Шаран А.В., Тракало Т.О. ЕКСТРУДУВАННЯ СУМІШІ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР З ЛЛЯНИМ ЕКСТРАКТОМ	49
Лисенко Г.Л., Бусол Л.В., Гейда І.М. ДОЗРІВАННЯ ГОЛЛАНДСЬКОГО СИРУ В РОЗЧИНАХ МЕДУ	50
Гринченко Н. Г., Камсуліна Н.В. СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ РЕСТРУКТУРОВАНИХ НАПІВФАБРИКАТІВ НА ОСНОВІ М'ЯСНОЇ СИРОВИНИ	52
Евлаш В., Никитин С. ТЕХНОЛОГИИ ФРУКТОВЫХ БАТОНЧИКОВ «FRUIT BREAD», ОБОГАЩЕННЫХ ГЕМОВЫМ ЖЕЛЕЗОМ И ОРГАНИЧЕСКИМ ЙОДОМ	54
Крамаренко Д.П., Гіренко Н.І. ДОСЛІДЖЕННЯ ГРАНИЧНОЇ НАПРУГИ ЗСУВУ М'ЯСО-РОСЛИННОЇ ДИСПЕРСНОЇ СИСТЕМИ	56
Золотухіна І. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ЗАМОРОЖУВАННЯ М'ЯКОГО МОРОЗИВА	58
Шклянка Н., Шепко Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ КРУПЯНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕЦЕПТУРЕ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЯХ	60
Новожилова Е., Букач С. СЕМЕНА ЛЬНА: НОВЫЙ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ В МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЯХ	61

Постнов Г., Червоний В. ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОТРИМАННЯ ВИСОКОЕНЕРГЕТИЧНИХ ЕМУЛЬСІЙ	63
Карпик Г.В., Юрчак В.Г. ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЯ ГЛІКЕМІЧНОСТІ МАКАРОННИХ ВИРОБІВ, ЗБАГАЧЕНИХ ХАРЧОВИМИ ВОЛОКНАМИ	65
Дейниченко Г.В., Крамаренко Д.П., Мазняк З.А. ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ КИСЛОТНОСТІ РОБОЧОГО СЕРЕДОВИЩА НА ПРОДУКТИВНІСТЬ УЛЬТРАФІЛЬТРАЦІЙНИХ МЕМБРАН	67
Ворощук В.Я., Шинкарик М.М. ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ ТЕПЛОВОЇ ОБРОБКИ НА РЕОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИРКОВИХ МАС	69
Юкало В.Г., Лісовська Т.О., Кушнірук Н.В., Джур Я.Б. ВИВЧЕННЯ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕКСТРУДОВАНОГО КУКУРУДЗЯНОГО БОРОШНА В ТЕХНОЛОГІИ БЕЗГЛЮТЕНОВОГО БІСКВТНОГО НАПІВФАБРИКАТУ	71
Рукшан Л., Смешков В., Слюднева Н. К ВОПРОСУ СУШКИ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	73
Мельник И.В., Гнатовская Д.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕТРАДИЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПИВА	75
Шелегова Н. CREATION OF NEW ALCOHOLIC BEVERAGES	77
Євлаш В., Кузнецова Т., Железняк З. ФОРМУВАННЯ АСОРТИМЕНТУ ЖЕЛЕЙНИХ ВИРОБІВ ШЛЯХОМ ЗБАГАЧЕННЯ ЇХ МІНЕРАЛЬНИМ ПРЕМІКСОМ	78
Бондаренко Т.А., Рижкова Т.М. ТЕХНОЛОГІЯ МОРОЗИВА З КОЗИНОГО МОЛОКА ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	80
Паска М.З., Маркович І.І. ВИКОРИСТАННЯ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ У ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА НАПІВКОПЧЕНИХ КОВБАС	82
Паска М., Вовк В. ОСНОВНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ БДЖОЛИНОГО ОБНІЖЖЯ У ВИРОБНИЦТВІ МАЙОНЕЗУ	84
Грабовський С.С., Драчук У.Р., Галух Б.І. ВПЛИВ УЛЬТРАЗВУКУ НА ІНТЕНСИФІКАЦІЮ ЕКСТРАГУВАННЯ СУМІШІ ПОЛІАМІНІВ (СПЛЕНІНУ)	86
Ромашко І.С. ДРЕССИНГИ З ГАРБУЗОВОЮ КЛІТКОВИНОЮ	88
Лескович О.В., Паска М.З. ТЕХНОЛОГІЧНА ОЦІНКА ЯКОСТІ М'ЯСА ІЗ СПЕЦИФІЧНИМ РОЗВИТКОМ АВТОЛІЗУ	90

Наговська В., Гачак Ю., Білик О., Харенко Х. ЗМІНА ОРГАНОЛЕПТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ КИСЛОМОЛОЧНОГО СИРУ ЗАЛЕЖНО ВІД ДОЗИ ВНЕСЕНОЇ КЛІТКОВИНИ З НАСІННЯ КУНЖУТУ	92
Цісарик О.Й, Мусій М.А. ДИНАМІКА ЗМІНИ КІЛЬКОСТІ ЖИТТЄЗДАТНИХ КЛІТИН ПІД ЧАС ЗБЕРІГАННЯ КИСЛОВЕРШКОВОГО МАСЛА, ВИГОТОВЛЕНОГО В ОСІННЬО-ЗИМОВИЙ ПЕРІОД РОКУ	93
Самуйленко Т., Гуринова Т., Жданова А. ВЛИЯНИЕ ЖИДКОЙ ЗАКВАСКИ С ВНЕСЕНИЕМ КОРЫ ДУБА НА КИСЛОТОНАКОПЛЕНИЕ В ТЕСТЕ	95
Шевчук Р.С, Шевчук В.В., Сукач О.М. КОМПЛЕКС ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ РОСЛИННОЇ ОЛІЇ В МАЛИХ ПЕРЕРОБНИХ ЦЕХАХ	96
Бейко Л.А. КОНСЕРВУВАННЯ ДИКОРΟΣЛОЇ СИРОВИНИ	99
Гачак Ю., Михайлицька О., Ривак Д., Рабштина Ю., Тицейко Н., Криницький Н. МОЛОЧНІ ПРОДУКТИ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ІЗ НОВИМИ ФІТОДОБАВКАМИ	101
<i>СЕКЦІЯ ХАРЧОВА ХІМІЯ І БІОТЕХНОЛОГІЯ</i>	
Віннікова Л.Г., Пронькіна К.В. ВПЛИВ ЕЛЕКТРОАКТИВОВАНОЇ ВОДИ НА ПРОНИКНІСТЬ СОЛІ ПРИ СОЛІННІ М'ЯСА	102
Рижкова Т. НАУКОВІ ОСНОВИ РОЗРОБКИ ТЕХНОЛОГІЙ ФЕРМЕНОВАНИХ БІЛКОВИХ ПРОДУКТІВ З КОЗИНОГО МОЛОКА	103
Скапцов А. С. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДГЕЗИИ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ В СИСТЕМЕ ВОЛОКОН	105
Юкало В. Г., Юкало А. В., Рибак О. М., Сторож Л. А., Дацишин К. Є. ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ ПРОТЕЇНІВ МОЛОКА І ШЛЯХИ ЇХ ВИКОРИСТАННЯ	107
Шинкарук О. Ю., Кухтин М. Д. АКТУАЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЕНЗИМІВ У МИЙНИХ ЗАСОБАХ ДЛЯ САНІТАРНОЇ ОБРОБКИ ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ МОЛОКОПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ	109
Амбарцумянц Р. В., Орлова С.С. ВИКОРИСТАННЯ РОБОТІВ-МАНІПУЛЯТОРІВ В ХАРЧОВІЙ ІНДУСТРІЇ	111
Мироненко Т., Дзюбецький Б., Сатарова Т., Черчель В., Гончаров Ю., Абраїмова О., Рунова Г. ВМІСТ КАРОТИНОЇДІВ В СЕЛЕКЦІЙНИХ ЗРАЗКАХ ХАРЧОВОЇ КРЕМЕНИСТОЇ КУКУРУДЗИ	113

Юрковська В., Овсянникова Л., Валевська Л., Щербатюк С. СПОЖИВНІ ВЛАСТИВОСТІ ЗЕРНА ПРОСА	114
Егоров Б., Цюндык А. ПРОБЛЕМЫ КОРМЛЕНИЯ ЛОШАДЕЙ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	116
Манолі Т., Нікітчина Т., Баришева Я. ВИКОРИСТАННЯ БІОПОЛІМЕРІВ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ В ТЕХНОЛОГІЇ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ІЗ ПЛЕНГАСОМ	118
Моргунова Е.М., Назарова Ю.С. ВЛИЯНИЕ ВОДОРОСЛИ ХЛОРЕЛЛЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ПИВА	120
Пирог Т., Савенко І., Никитюк Л. АНТИМІКРОБНІ ТА АНТИАДГЕЗИВНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОВЕРХНЕВО- АКТИВНИХ РЕЧОВИН <i>ACINETOBACTER CALCOACETICUS</i> ІМВ В-7241 І <i>NOCARDIA VACCINII</i> ІМВ В-7405, СИНТЕЗОВАНИХ НА ОЛІЄВМІСНИХ ВІДХОДАХ	122
Рукшан Л., Смешков В. КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУКУРУЗНОГО ГЛЮТЕНА	124
Шуляк Т., Гуца Н., Копанец Н., Тишкевич В. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НИЗКОЛАКТОЗНЫХ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ	126
Озоліна С. ОТРИМАННЯ ПРОДУКТІВ ОБМЕЖЕНОГО ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГІДРОЛІЗУ ГЕМІЦЕЛЮЛОЗ ПОЧАТКІВ КУКУРУДЗИ	128
Черно Н., Капустян А., Черная А. ПОЛУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ КЛЕТОЧНЫХ СТЕНОК ПОЛИВИДОВОЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЗАКВАСКИ ФЕРМЕНТАТИВНЫМ СПОСОБОМ	129
Мага І. ВИКОРИСТАННЯ РЕАКЦІЇ АЗОСПОЛУЧЕННЯ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФІЧНОГО ВИЗНАЧЕННЯ 2-ХЛОРФЕНОЛУ	131
Голінько О.М., Деміч А.А., Євмененко К.В., Вихор В.О. ЩОДО МОЖЛИВОСТІ РОЗШИРЕННЯ СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ СОРБАТІВ ТА БЕНЗОАТІВ У КОНСЕРВОВАНИХ ГРИБАХ	132
Гришина Є.А., Бергілевич О.М. РОЗРОБКА ВИСОКОСПЕЦИФІЧНОГО МЕТОДУ ПЛР-ІНДИКАЦІЇ <i>ENTEROBACTER SAKAZAKII</i>	134
Вінярська Г., Боднар О. ОТРИМАННЯ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ КОМПЛЕКСІВ – МЕТАЛ-СЕЛЕН- ЛІПІДНИХ СУБСТАНЦІЙ	135
Приліпко Т.М., Букалова Н.В. УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДУ ВИЗНАЧЕННЯ ЧИСЛА ОМИЛЕННЯ У ЖИРАХ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ	137
Кобаса І., Арсеньєва Л., Воробець М., Чебан Л., Стецюк Г. КАЛЬЦІЙ ГІДРОКСИЛАПАТИТ ЯК БАКТЕРИЦИДНИЙ НАПОВНЮВАЧ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ	139

Романенко М.О., Моцар В.С., Волошина І.М., Шкотова Л.В. РОЗРОБКА НАНОКОМПОЗИТНОГО АМПЕРОМЕТРИЧНОГО БІОСЕНСОРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЯКОСТІ ВИНА НА ОСНОВІ ВИЗНАЧЕННЯ ЛАКТАТУ	141
Скульська І. В., Цісарик О. Й. ПЕРЕТРАВЛЮВАНІСТЬ БІЛКІВ БРИНЗИ З ЧАСТКОВОЮ ЗАМІНОЮ ХЛОРИДУ НАТРІЮ ХЛОРИДОМ КАЛІЮ	143
Вічко О.І., Швед О.В., Новіков В.П. ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ БІОПРОДУКЦІЇ НА ОСНОВІ МІКРОБІОТИ «ТИБЕТСЬКИЙ ГРИБОК»	145

СЕКЦІЯ БЕЗПЕКА І ЕКСПЕРТИЗА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Покотило О., Козак Д., Коваль М., Ярошенко Т, Матіяш О. РОЛЬ НАЦІОНАЛЬНОЇ КОМІСІЇ УКРАЇНИ КОДЕКС АЛІМЕНТАРИУС ЩОДО БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК	146
Покотило О., Коваль М. ГЕНЕТИЧНО МОДИФІКОВАНІ ПРОДУКТИ: ЕКОНОМІЧНА РЕВОЛЮЦІЯ ЧИ БІОЛОГІЧНА ЗАГРОЗА	147
Покотило О., Лялик А., Ониськів В. МОЛОКО І МОЛОЧНІ ПРОДУКТИ З ПІДВИЩЕНИМ ВМІСТОМ ОМЕГА-3 ЖИРНИХ КИСЛОТ	149
Іукурідзе Е. Ж. АМПЕЛОЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ТЕРИТОРІЇ ТОВ «АГРОФІРМА ШАБО» ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ВИН З ЗАЗНАЧЕННЯМ ПОХОДЖЕННЯ	151
Горюк Ю. В., Кухтин М. БЕЗПЕКА ТА ЯКІСТЬ СИРУ КИСЛОМОЛОЧНОГО «ДОМАШНЬОГО» ВИРОБНИЦТВА, ЩО РЕАЛІЗУЄТЬСЯ НА АГРОПРОДОВОЛЬЧИХ РИНКАХ МІСТА ТЕРНОПОЛЯ	153
Булик Р.Є., Захарчук О.І, Кривчанська М.І. ОСОБЛИВОСТІ ХАРЧУВАННЯ У ЛІТНЬОМУ І СТАРЕЧОМУ ВІЦІ	155
Мельнічук О. Є., Сельський В. Р. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ГОСТРИХ СОУСІВ З ПЕРЦЮ ЧІЛІ ТА ВІДПОВІДНІСТЬ ЇХ ВИМОГАМ БЕЗПЕКИ	157
Сельський В. Р., Мельнічук О.Є., Бейко Л. А. ОСОБЛИВОСТІ ХАРЧУВАННЯ ЛЮДЕЙ ПОХИЛОГО ВІКУ	159
Назарко І.С. УКРАЇНСЬКІ СТАНДАРТИ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ	160
Кочубей-Литвиненко О., Олішевський В., Маринін А., Бабко Є., Дмитруха Н. ВИЗНАЧЕННЯ ЦИТОТОКСИЧНОСТІ СУХОЇ МОЛОЧНОЇ СИРОВАТКИ, ЗБАГАЧЕНОЇ МАГНІЄМ І МАНГАНОМ	161
Вудмаска І., Петрук А. ВПЛИВ ВІТАМІНУ Е ТА СЕЛЕНУ НА ЯКІСТЬ І ТРИВАЛІСТЬ ЗБЕРІГАННЯ ЯЛОВИЧИНИ	163
Воробець М., Кобаса І., Фрунза І. ОЦІНКА ЯКОСТІ СОКІВ ДЛЯ ДИТЯЧОГО ХАРЧУВАННЯ	164

Басараб І. ХІМІЧНИЙ СКЛАД ТА ХАРЧОВА ЦІННІСТЬ ЯЛОВИЧИНИ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ВІКУ Й СТАТІ ТВАРИН	165
Фодченко І.А., Касянчук В. В. МІДІЇ, ЯК БІОТЕСТ-ОБ'ЄКТИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ БЕЗПЕЧНОСТІ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ГІДРОБІОНТІВ ВІДНОСНО ХЛОРОРГАНІЧНИХ СПОЛУК	166
Błaszczuk Katarzyna, Krzyśko-Łupicka Teresa SAMODZIELNA KATEDRA BIOTECHNOLOGII I BIOLOGII MOLEKULARNEJ	168
Ротаєнко Ю.М., Касянчук В.В. МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ ПРІСНОВОДНОЇ РИБИ	169
Негай І.В., Касянчук В.В. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ МОНОФЛОРНОГО МЕДУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	170
Лясота О. СПОСОБИ ДОСЯГНЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ	171
Байтова С., Гапеева Т., Липская Д. МОНИТОРИНГ НИТРАТОВ В ВОДЕ	172
Ковальчук Л.Й. АЛГОРИТМ ВПЛИВУ ВОДИ ПОВЕРХНЕВИХ ВОДОЙМ ЯК ФАКТОРА РИЗИКУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	174
Nickolaj F. Starodub, Julia Ruban, Marina V. Taran, N. Slishek, R. Witer DEVELOPMENT OF INSTRUMENTAL ANALYTICAL APPROACHES BASED ON THE PRINCIPLES OF BIOSENSORICS FOR CONTROL OF QUALITY OF MILK AND MILK PRODUCTS	176
<i>СЕКЦІЯ СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ СИРОВИНИ І ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ</i>	
Тіхосова Г., Стоянова О., Зубкова К. КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ НОВИХ ВИДІВ КОНСЕРВІВ	178
Криськова Л.П., Покотило О.С. ПОРЯДОК ДЕРЖАВНОЇ РЕЄСТРАЦІЇ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	180
Романчук І.О ЩОДО РЕГЛАМЕНТАЦІЇ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ	181
Добровольська О., Самохвалова О. СУЧАСНИЙ СТАН І ТЕНДЕНЦІЇ ФОРМУВАННЯ АСОРТИМЕНТУ МАРМЕЛАДУ ЖЕЛЕЙНОГО	183
Зайцева О., Сметанін В., Степневська Я. ВИКОРИСТАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ОТРИМАННЯ СУЧАСНИХ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ	185

Подрушняк А., Голинько О., Строй А., Стадничук Н. ГАРМОНІЗАЦІЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ МИКОТОКСИНОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ С РЕГЛАМЕНТАМИ ЕС	187
Лисенко Г.Л., Леппа А.Л., Боднарчук І.М. ОЦІНКА ЯКОСТІ МЕДУ НАТУРАЛЬНОГО, ВИРОБЛЕНОГО В РІЗНИХ РЕГІОНАХ УКРАЇНИ	188
Салєба Л., Сарібекова Д. ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИНОГРАДНИХ ВИН	190
Кустуров В.Б., Касянчук В.В. НАУКОВЕ ОБГРУНТУВАННЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ МІКРОБІОЛОГІЧНИМ КРИТЕРІЯМ ГІГІЄНИ ВИРОБНИЦТВА ТУШ СВИНЕЙ	192
Мотузка Ю. ЩОДО СТАНДАРТИЗАЦІЇ ПРОДУКТІВ ДЛЯ СПЕЦІАЛЬНИХ МЕДИЧНИХ ЦІЛЕЙ	193
Приліпко Т.М., Данчук В.В., Супрович Т.М. КОНТРОЛЬ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ СИРКОВОЇ МАСИ ТА ТВЕРДОГО СИЧУГОВОГО СИРУ «ЧЕДДЕР» ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ СИСТЕМИ НАССР	194
<i>СЕКЦІЯ ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ, ПРІОРИТЕТИ ТА ІННОВАЦІЇ У ВИРОБНИЦТВІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ</i>	
Кирич Н. Б., Кінаш І. А. РЕСУРСОЩАДНІСТЬ ХАРЧОВИХ ПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ	196
Борова М., Поліщук Г. ОРГАНІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ОРГАНІЧНИХ МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ В УКРАЇНІ	199
Адамчук Т.В. ПИТАННЯ ГАРМОНІЗАЦІЇ ЗАКОНОДАВСТВА УКРАЇНИ У СФЕРІ РЕГЛАМЕНТАЦІЇ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК З МІЖНАРОДНИМИ ВИМОГАМИ	200
Казутина Т., Машкова И. СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	202
Шерстюк Р., Погайдак О. ПОКАЗНИКИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ІННОВАЦІЙНО-ЛОГІСТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ У СФЕРІ УПРАВЛІННЯ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА	204
Вітенько Т., Городиський Н. ЗАСТОСУВАННЯ КАВІТАЦІЙНОЇ АКТИВАЦІЇ РОЗЧИННИКА В ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ РОЗЧИННОЇ КАВИ	206
Подрушняк А.Є., Голинько О.М., Деміч А.А., Євмененко К.В., Вихор В.О. ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ХАРЧОВОЇ ДОБАВКИ (Е 242). У ВИРОБНИЦТВІ НАПОЇВ	208

Климова Ю., Москалева А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ СБАЛАНСИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ	209
Бігуняк Т., Бігуняк К. ДІЄТИЧНА ДОБАВКА «КСЕНОДЕРМ»: СКЛАД ТА ДІЯ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ	211
Болотько А., Лобкова М. ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ПРИОРИТЕТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	213
Козлова Е., Курбанов С. ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ МСФО В ПРАКТИКУ РАБОТЫ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В БЕЛАРУСИ И ТУРКМЕНИСТАНЕ	214
Гумницький Я., Куц В. ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИЛОВЛОВЛЮВАЧІВ КОМБІНОВАНОЇ ДІЇ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ПЕРЕРОБНОЇ І ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗЕЙ РЕГІОНУ	215
Цедик О. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НОВЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ	216
Волошин Р., Букартик Н., Шевчук О., Токарев В. ЗШИТІ ГІДРОГЕЛІ НА ОСНОВІ КОПОЛІМЕРІВ АКРИЛАМІДУ	219
Баль-Прилипка Л., Леонова Б., Сокирко О. АКТУАЛЬНІ ТЕНДЕНЦІЇ ВІТЧИЗНЯНОЇ М'ЯСОПЕРЕРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ	221
Грабовський С. С., Грабовська О. С. ГОРМОНАЛЬНИЙ ПРОФІЛЬ ТА НЕСПЕЦИФІЧНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ КНУРІВ ЗА УМОВ ПЕРЕДЗАБІЙНОГО СТРЕСУ	223
Грищук В.П. ІННОВАЦІЙНІ ВОДНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ПРАКТИКА І ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ В ГАЛУЗЯХ ДЛЯ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ	224
Зварич Н. ПРОБЛЕМИ АДАПТАЦІЇ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ ДО ГЛОБАЛЬНОЇ ЗМІНИ КЛІМАТУ	226
Васильєв В., Чобіт М., Панченко Ю., Кот В. ВИКОРИСТАННЯ ВІДПРАЦЬОВАНОЇ СОНЯШНИКОВОЇ ОЛІЇ ДЛЯ МОДИФІКАЦІЇ ДИС, ПЕРСНОЇ КРЕЙДИ	227
Кашун А. РОЛЬ КВАЛІФІКОВАНИХ ФАХІВЦІВ У РОЗВИТКУ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ	228
Кузмінська Х., Савка М., Будішевська О., Воронов С. БІОДЕГРАДАБЕЛЬНІ ГІДРОГЕЛІ НА ОСНОВІ ХІТОЗАНУ	230