

## ЗМІСТ

<b>Секція: МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ І МЕХАНІКА .....</b>	<b>6</b>
М. Базар, О. Шаблій, Ч. Пулька, Л. Цимбалюк, О. Король.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ВИЗНАЧЕННЯ ІМПЕДАНСУ ІНДУКТОРА .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
І. Баран, О. Дуда .....	7
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ФІЛЬТРАЦІЇ АБО ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ У ДВОШАРОВОМУ ЦИЛІНДРИЧНОМУ ТІЛІ З ТОНКИМ ВКЛЮЧЕННЯМ .....	7
Н. Гащин, Ю. Гладьо .....	8
ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОВИХ ДЖЕРЕЛ ПОСТІЙНОЇ ПОТУЖНОСТІ ДЛЯ НАГРІВАННЯ КІЛЬЦЕВОГО ДИСКА .....	8
Л. П. Дмитроца .....	9
ПРО НАБЛИЖЕННЯ ФУНКЦІЙ ЗІ ЗМІННИМ ПЕРІОДОМ.....	9
Г. Козбур, Н. Крива .....	10
АНАЛІТИЧНИЙ РОЗВ'ЯЗОК АНТИПЛОСКОЇ ПРУЖНОЇ ЗАДАЧІ ДЛЯ ТІЛА З ПІВБЕЗМЕЖНИМ ПРЯМОКУТНИМ ВИРІЗОМ .....	10
О. Король, О. Шаблій, М. Базар, Л. Цимбалюк.....	11
МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ СТВОРЕННЯ ЕНЕРГІЇ МАГНІТНОГО ПОЛЯ ПРИ ВІДНОВЛЕННІ СПРАЦЬОВАНИХ ПОВЕРХОНЬ ТІЛ ОБЕРТАННЯ .....	11
І. Лучейко .....	12
ЗБУРЕННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ РЕАГЕНТУ В СИСТЕМІ “РЕАКЦІЯ $A_1 \rightleftharpoons \alpha_{i+1} A_{i+1}$ + ПРОТОЧНИЙ РЕАКТОР ЗМІШУВАННЯ”: ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ.....	12
І. Лучейко, Р. Коцюрко, В. Коваль .....	13
РОЗРАХУНОК ДОПУСТИМОЇ ТОВЩИНИ НАКИПУ ЗА ВІДНОСНИМ ЗБІЛЬШЕННЯМ ГІДРАВЛІЧНОГО ОПОРУ ПОТОКУ РІДИНИ В ТРУБЧАСТОМУ ТЕПЛООБМІННИКУ .....	13
М. Михайлишин, Б. Головатий.....	14
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАЛИШКОВИХ НАПРУЖЕНЬ І ДЕФОРМАЦІЙ, ЩО ВИНИКАЮТЬ В РЕЗУЛЬТАТІ ІНДУКЦІЙНОГО НАГРІВАННЯ ЦИЛІНДРИЧНИХ ТІЛ .....	14
О. Муль.....	15
АНАЛІЗ МОЖЛИВИХ АВТОКОЛИВАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ В ДЕЯКИХ ГЛИБОКОВОДНИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ УСТАНОВКАХ .....	15
М. Свередюк .....	16
СУЧАСНІ МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ ЗА ПУЛЬСОВОЮ ХВИЛЕЮ.....	16
С. Федак.....	17
ЛОГАРИФМІЧНА ДОВГОТРИВАЛА ПОВЗУЧІСТЬ СТАЛЕЙ.....	17

О. Шкодзінський, І. Белякова, В. Медвідь, В. Пісьціо, .....	18
ОПТИМІЗАЦІЯ П'ЄЗОЕЛЕКТРИЧНОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОПЕРЕЧНО-ПОПЕРЕЧНОГО ТИПУ У ОДНОМІРНИЙ ПОСТАПНОВЦІ.....	18
<b>Секція: ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ</b> .....	19
С. Балабан <sup>1</sup> , В. Чиж <sup>1</sup> , М. Александер <sup>2</sup> .....	19
ВИБІР МЕТОДУ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ СИЛИ СИГНАЛІВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ВУЗЛІВ У БЕЗДРОВОТИХ СЕНСОРНИХ МЕРЕЖАХ .....	19
І. Баран, О. Дуда .....	20
ПРОГРАМНІ ЗАСОБИ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ НЕЙРОМЕРЕЖ.....	20
О. Кареліна.....	21
ЗАСОБИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ARIS ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ.....	21
М. Карпінський <sup>1</sup> , Н. Мороз <sup>2</sup> , А. Яворський <sup>2</sup> .....	22
ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ ЯК ОСНОВА БЕЗПЕКИ МЕРЕЖ.....	22
С. Лупенко, Н. Луцик.....	23
СТАТИСТИЧНІ МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ЙМОВІРНІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЕЛЕКТРИЧНИХ ТА МЕХАНІЧНИХ ПРОЦЕСІВ СЕРЦЕВОЇ АКТИВНОСТІ.....	23
О. Мацюк, Ю. Гладько, О. Дуда .....	24
ПРОЦЕДУРИ ТА ФУНКЦІЇ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ НЕЙРОМЕРЕЖІ.....	24
Б. Млинко, М. Фриз .....	25
ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ФОТОПЛЕТИЗМОДІАГНОСТИКИ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДУ ОРТОГОНАЛЬНИХ РОЗКЛАДІВ.....	25
Д. Сікорський.....	26
РОЗВИТОК ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ .....	26
Г. Цуприк .....	27
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОГЕРЕНТНОСТІ ВИБІРОК БІОСИГНАЛУ В ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНІЙ БІОМЕДИЧНІЙ СИСТЕМІ .....	27
В. Чиж, Н. Мороз, А. Яворський .....	28
РОЛЬ І МІСЦЕ БЕЗДРОВОТИХ СЕНСОРНИХ МЕРЕЖ В ПОБУДОВІ НОВІТНІХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ .....	28
<b>Секція: МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПО-ДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА</b> .....	29
А. Бабій, М. Бабій, А. Матвіїшин .....	29
ВИЗНАЧЕННЯ ПРИВЕДЕНОГО МОМЕНТУ ІНЕРЦІЇ ПРИВОДНОГО МЕХАНІЗМУ РІЗАЛЬНОГО АПАРАТУ .....	29

М.Бабій, А.Бабій.....	30
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ РІЗАННЯ ПРИ СКОШУВАННІ ТРАВ.....	30
В. Олексюк, А. Матвіїшин .....	31
АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЙ ПРИСТРОЇВ ДЛЯ АКТИВІЗАЦІЇ СЕПАРАЦІЇ ҐРУНТУ КАРТОПЛЕЗБИРАЛЬНИХ МАШИН .....	31
О. Цьонь, П. Попович, Г. Цьонь .....	32
ПРОГРАМА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АКТИВНИХ ПЛОСКИХ НОЖІВ.....	32
О. Цьонь, М. Сташків, Н. Хомик .....	33
СТЕНД ДЛЯ ЛАБОРАТОРНИХ ВИПРОБУВАНЬ АКТИВНИХ ДООБРИЗУВАЧІВ ГИЧКИ.....	33
<b>Секція: ІМОВІРНІСНІ МОДЕЛІ БІОФІЗИЧНИХ СИГНАЛІВ І ПОЛІВ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНІ МЕТОДИ І ЗАСОБИ ЇХ ІДЕНТИФІКАЦІЙ.....</b>	<b>34</b>
М.Бачинський .....	34
МЕТОДИ ПОБУДОВИ ПУЛЬСОВОГО СИГНАЛУ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НИЗЬКОІНТЕНСИВНОЇ СВІТЛОВОЇ СТИМУЛЯЦІЇ .....	34
О.Гевко, Є.Яворська.....	35
ПЕРСПЕКТИВИ СТВОРЕННЯ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОЇ АВТОМАТИЗОВАНОЇ ЕКСПЕРТНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ОЦІНКИ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ ЛЮДИНИ- ОПЕРАТОРА .....	35
І. Дедів, Л. Дедів, В. Дозорський .....	36
МЕТОД ОЦІНЮВАННЯ ДОСТОВІРНОСТІ РЕЗУЛЬТАТІВ ОПРАЦЮВАННЯ ДИХАЛЬНИХ ШУМІВ В РАМКАХ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ У ВИГЛЯДІ ПЕРІОДИЧНО КОРЕЛЬОВАНОГО ВИПАДКОВОГО ПРОЦЕСУ .....	36
В. Забитівський, Ю. Лещишин .....	37
МЕТОД ОПРАЦЮВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЕЛЕКТРОРЕТИНОСИГНАЛІВ З МАЛОЮ ВИБІРКОЮ.....	37
Ю. Лещишин.....	38
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ВІКОННОЇ ФУНКЦІЇ ПРИ ВИЗНАЧЕННЯ РОЗЛАДКИ РИТМОКАРДІОСИГНАЛУ .....	38
В. Никитюк .....	39
АЛГОРИТМ РЕАЛІЗАЦІЇ СИНФАЗНОГО МЕТОДУ ОПРАЦЮВАННЯ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОГО СИГНАЛУ .....	39
Ю.Підгурська, М. Хвостівський .....	40
КОМПОНЕНТНИЙ МЕТОД ОПРАЦЮВАННЯ МАГНІТОКАРДІОСИГНАЛУ .....	40
О.Ригайло, М. Хвостівський .....	41
МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ РЕОСИГНАЛУ У ВИГЛЯДІ ПЕРІОДИЧНО КОРЕЛЬОВАНОГО ВИПАДКОВОГО ПРОЦЕСУ .....	41

М. Тимчак .....	42
ОБГРУНТУВАННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ СИНФАЗНОГО МЕТОДУ ОПРАЦЮВАННЯ ЕЛЕКТРОГАСТРОЕНТЕРО СИГНАЛУ .....	42
В. Фалендиш, М. Бачинський .....	43
ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ДЛЯ ВІДДІЛІВ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ОГЛЯДІВ ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ .....	43
Я.Чернецький, О. Гевко, М.Хвостівський .....	44
АКТУАЛЬНІСТЬ ПОБУДОВИ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ ЕЛЕКТРОМІОСИГНАЛУ .....	44
Б.Яворський, Л. Хвостівська, Є.Яворська .....	45
АКТУАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ СИНФАЗНОГО ТА КОМПОНЕНТНОГО МЕТОДІВ ЩОДО АНАЛІЗУ ПУЛЬСОВОГО СИГНАЛУ СУДИН ЛЮДИНИ .....	45
<b>Секція: ЕЛЕКТРОТЕХНІКА І СВІТЛОТЕХНІКА, ЕЛЕКТРОНІКА</b> .....	46
В.Андрійчук, І. Белякова, В.Медвідь, В.Пісьціо.....	46
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ СВІТЛОДІОДНИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА .....	46
І. Белякова, В. Медвідь, В. Пісьціо, О. Шкодзінський .....	47
МЕТОДИКА АПРОКСИМАЦІЇ ПОЗИТИВНОЇ ГІЛКИ ВОЛЬТ-АМПЕРНОЇ ХАРАКТЕРИСТИК СВІТЛОДІОДІВ .....	47
М. Гнатович .....	48
ВПЛИВ РІВНЯ ОСВІТЛЕНОСТІ НА СВІТЛОКУЛЬТУРУ РОСЛИН .....	48
П. Євтух, О. Вакуленко, О. Михайлов .....	49
ДОАВАРІЙНЕ ВІЯВЛЕННЯ ДЕФЕКТІВ В КАБЕЛЬНИХ ЛІНІЯХ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ .....	49
П. Євтух, В. Сай, Я. Бошняк.....	50
ОПТИМІЗАЦІЯ РОБОТИ АСИНХРОННОЇ МАШИНИ З ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО РЕЗОНАНСУ .....	50
В. Закордонець, к.ф.-м.н., Н. Кутузова асп. ....	51
РОЗРАХУНОК ТЕПЛООВОГО РЕЖИМУ СВІТЛОДІОДІВ ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНИМИ МОДУЛЯМИ ОХОЛОДЖЕННЯ.....	51
В. Коваль .....	53
ЗАЛЕЖНІСТЬ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ СОНЯЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ВІД ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ФАКТОРІВ .....	53
К. Козак .....	54
РЕГУЛЮВАННЯ СВІТЛОВОГО ПОТОКУ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА З ТОЧКИ ЗОРУ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ.....	54

А. Лупенко .....	55
ЕНЕРГО- ТА РЕСУРСОЕФЕКТИВНІ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ СИСТЕМИ ЖИВЛЕННЯ РОЗРЯДНИХ ДЖЕРЕЛ ЖИВЛЕННЯ.....	55
М. Тарасенко.....	56
ДИНАМІКА ПЕРЕХІДНОГО ПРОЦЕСУ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА В ПРОЦЕСІ РОЗГОРАННЯ .....	56
<b>Секція: МАТЕМАТИКА</b> .....	57
І. Габрусєва, Г. Габрусєв .....	57
МЕТОДИКА НАБЛИЖЕНОГО РОЗВ'ЯЗАННЯ ПАРНИХ ІНТЕГРАЛЬНИХ РІВНЯНЬ .....	57
О. Панчук .....	58
ПАРНІ ІНТЕГРАЛЬНІ РІВНЯННЯ ЯДРА ЯКИХ МІСТЯТЬ ФУНКЦІЮ БЕССЕЛЯ....	58
Л. Романюк.....	59
ГІБРИДНА АЛГЕБРО-ОДНОПАРАМЕТРИЧНА ДИФЕРЕНЦІАЛЬНА МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ КОЕФІЦІЕНА ТУРБУЛЕНТНОЇ В'ЯЗКОСТІ.....	59
О. Самборська.....	60
ЗАСТОСУВАННЯ ТЕОРЕМ ДОДАВАННЯ ЦИЛІНДРИЧНИХ ФУНКЦІЙ В ЗАДАЧАХ ПРО НЕСТІЙКІСТЬ РЯДУ ВОЛОКОН В ПРУЖНІЙ МАТРИЦІ .....	60
Л. Фурсевич .....	61
РОЗКЛАД ЗА ВЛАСНИМИ ФУНКЦІЯМИ СПЕКТРАЛЬНОЇ ЗАДАЧІ З ПАРАМЕТРОМ У ГРАНИЧНИХ УМОВАХ.....	61
Б. Шелестовський.....	62
РОЗВ'ЯЗОК СИСТЕМИ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ ФУР'Є, БЕССЕЛЯ І ЛЕЖАНДРА ДЛЯ МОДИФІКОВАНИХ ФУНКЦІЙ .....	62
<b>Секція: ФІЗИКА</b> .....	63
Л. Дідух .....	63
НЕСЕМИТРИЧНА Т- $J$ -МОДЕЛЬ: ФАЗОВІ ПЕРЕХОДИ В СИЛЬНОКОРЕЛЬОВАНИХ ЕЛЕКТРОННИХ СИСТЕМАХ У КВАЗІКЛАСИЧНОМУ НАБЛИЖЕННІ .....	63
Ю. Довгоп'ятий .....	64
НОВІ РЕЗУЛЬТАТИ У ФІЗИЦІ СИЛЬНОКОРЕЛЬОВАНИХ ЕЛЕКТРОННИХ СИСТЕМ .....	64
О. Крамар .....	65
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОННОГО НАВЧАЛЬНОГО КУРСУ ПРИ ВИВЧЕННІ ФІЗИКИ СТУДЕНТАМИ СКОРОЧЕНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ .....	65

О. Крамар, Ю. Скоренький, Ю. Довгоп'ятий .....	66
ВПЛИВ ФОРМИ НЕЗБУРЕНОЇ ГУСТИНИ ЕЛЕКТРОННИХ СТАНІВ НА КОНЦЕНТРАЦІЮ ПОЛЯРНИХ СТАНІВ ТА ЕНЕРГЕТИЧНУ ЩІЛИНУ В МОДЕЛІ ОРБІТАЛЬНО ВИРОДЖЕНОЇ ЗОНИ .....	66
В. Кульчицький .....	67
ФОРМУВАННЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ФІЗИЧНИХ ПОНЯТЬ У ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ ОПТИКИ У СТУДЕНТІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ ВУЗІВ .....	67
В. Мочарський <sup>1</sup> , Ю. Нікіфоров <sup>1</sup> , В. Джемелінський <sup>2</sup> , Б. Ковалюк <sup>1</sup> , .....	68
ЛАЗЕРНА АБЛЯЦІЯ ЗАДИРОК НАВКОЛО ОТВОРІВ У МІНІДЕТАЛЯХ ІЗ СКЛАДНОЮ ПРОСТОРОВОЮ ФОРМОЮ З ВИКОРИСТАННЯМ НАНОСЕКУНДНИХ ЛАЗЕРНИХ ІМПУЛЬСІВ .....	68
Ю. Нікіфоров, О.Сіткар .....	69
ФІЗИЧНА МОДЕЛЬ ВПРОВАДЖЕННЯ НАНОТРУБОК ЗА ДОПОМОГОЮ ЛАЗЕРА .....	69
О. Рокіцький.....	70
ОСТАП СТАСІВ (1903 – 1985).....	70
Ю. Скоренький .....	71
ІНСТРУМЕНТИ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ В МАСОВИХ ДИСТАНЦІЙНИХ КУРСАХ .....	71
<b>Секція: ХІМІЯ, ХІМІЧНА, БІОЛОГІЧНА ТА ХАРЧОВА ТЕХНОЛОГІЇ.....</b>	<b>72</b>
Л. А. Бейко .....	72
КОНСЕРВОВАНІ СОЛОДКІ СОУСИ З ДОДАВАННЯМ ЦИБУЛІ .....	72
О. Данилюк, І. Данилюк .....	73
ВИРОБНИЦТВО ТА ВИКОРИСТАННЯ капсульованих добрив ДЛЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ АГРОСИСТЕМ .....	73
О.Мельнічук.....	74
ВИРОБНИЦТВО ПЛОДОВИХ НАПІВФАБРИКАТІВ (ПІДВАРОК) ОДИН ІЗ НАПРЯМІВ РОЗВИТКУ КОНСЕРВНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	74
І.Назарко.....	75
БЕЗПЕЧНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ХАРЧОВИХ БАРВНИКІВ .....	75
О. Покотило, А. Лялик.....	76
ВИКОРИСТАННЯ ЛЛЯНОЇ ОЛІЇ У ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА СИРУ .....	76
В. Сельський <sup>1</sup> , О. Мельнічук <sup>1</sup> , Ю. Федорчак <sup>2</sup> .....	77
ОСОБЛИВОСТІ ХАРЧУВАННЯ ЛЮДЕЙ ПОХИЛОГО ВІКУ .....	77
Ю. Юзва, Н. Дичко, О. Покотило .....	78
ВІТЧИЗНЯНИЙ РИНОК МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ З ОМЕГА-3 ПОЛІНЕНАСИЧЕНИМИ ЖИРНИМИ КИСЛОТАМИ.....	78

Секція: ОБЛАДНАННЯ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ .....	79
Альошін Д., Коваль О., Піддубний В. ....	79
УЗАГАЛЬНЕНИЙ ПІДХІД ДО МАСООБМІНУ В ГАЗОРІДИННИХ СЕРЕДОВИЩАХ .....	79
В. Атаманюк, Д. Кіндзера, Б. Микичак.....	80
ФІЛЬТРАЦІЙНЕ СУШІННЯ ЛУЩЕНОГО БЕРЕЗОВОГО ШПОНУ У ПАКЕТІ .....	80
Ю. Бачинський, Т. Вітенько .....	81
АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ РОБОТИ МАКАРОННИХ ПРЕСІВ .....	81
Т. Вітенько, Н. Городиський .....	82
ЗМІНА В'ЯЗКОСТІ РІДКИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СЕРЕДОВИЩ ПІД ЧАС КАВІТАЦІЙНОЇ ОБРОБКИ.....	82
В. Ворощук, М. Шинкарик.....	83
ІНТЕНСИВНІСТЬ ГІДРОДИНАМІЧНОЇ ОБРОБКИ СИРКОВИХ МАС В РОТОРНО- ВИХРОВОМУ ЕМУЛЬСОРІ .....	83
А. Деркач, І. Стадник .....	84
АНАЛІЗ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ КАЛІБРУВАННЯ ЗЕРНА .....	84
Т. Зарецька, Т. Вітенько.....	85
ПЕРСПЕКТИВИ КАВІТАЦІЙНО-АДСОРБЦІЙНОГО ДООЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД МОЛОКОПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ .....	85
Ю. Захарченко, Н. Зварич.....	86
АНАЛІЗ СПОСОБІВ ВИРОБНИЦТВА КОНДИТЕРСЬКОЇ ПОМАДИ .....	86
В. Каспрук, В. Куц .....	87
ОПТИМІЗАЦІЯ КОНСТРУКЦІЇ ПИЛОВЛОВЛЮВАЧА ІЗ ЗУСТРІЧНИМИ ЗАКРУЧЕНИМИ ПОТОКАМИ.....	87
А. Кришталович, В. Ворощук .....	88
ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМ СП-МИТТЯ НА ПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ .....	88
В. Куц, В. Каспрук .....	89
МІСЦЕ ВІДЦЕНТРОВИХ ПИЛОВЛОВЛЮВАЧІВ З ЖАЛЮЗІЙНИМ ВІДВОДОМ ПОВІТРЯ В КЛАСИФІКАЦІЙНІЙ СХЕМІ ПИЛООЧИСНОГО ОБЛАДНАННЯ.....	89
О. Лясота, І. Оверко .....	90
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ ВОВЧКА К7-ФВ2- П160-01 НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ЕНЕРГОСМНІСТЬ ПРОЦЕСУ ПОДРІБНЕННЯ СИРОВИНИ.....	90
С. Мазуранчик, В. Ворощук.....	91
ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО СУЧАСНИХ ТІСТОЗАКАТУВАЛЬНИХ МАШИН .....	91

Д. Пашинський, М. Шинкарик.....	92
ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОМАТУ ДЛЯ ВИПІКАННЯ ВАФЕЛЬНИХ ЛИСТІВ МАРКИ G-30 .....	92
І.Стадник .....	93
ПРИНЦИП ІНЖЕНЕРНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ТІСТОМІСИЛЬНИХ МАШИН.....	93
І.Стадник .....	94
ЗНАЧЕННЯ І ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ЗАМШУВАННЯ .....	94
І. Стадник, Н. Борсук .....	95
МОДЕРНІЗАЦІЯ МАШИНИ ДЛЯ РІЗАННЯ КОРЕНЕ-КЛУБНЕПЛОДІВ МАРКИ А9- КР-2В .....	95
І. Стадник, М. Михайлишин .....	96
ВИЗНАЧЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ ПЛАСТИФІКАТОРА З ТІСТОМ.....	96
І. Стадник, С. Четверікова .....	97
МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕХАНІЗМУ НАНЕСЕННЯ НАМАЗКИ НА ВАФЕЛЬНІ ЛИСТИ МАШИНИ МАРКИ АК-30.....	97
В.Стручок, О.Стручок.....	98
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВ ХАРЧОВОЇ ТА ПЕРЕРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ .....	98
О. Хом'як, В. Ворощук .....	99
АНАЛІЗ ПРОЦЕСУ ЗАМШУВАННЯ ТІСТА .....	99
В. Чайка, В. Ворощук.....	100
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СПИРТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ В УКРАЇНІ.....	100
О. Яршевич, В. Ворощук .....	101
САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНІ ВИМОГИ ПРИ МИТТІ ОВОЧІВ ТА ФРУКТІВ.....	101





