

ЗМІСТ

Секція 1: МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ І МЕХАНІКА

О. Шаблій, Ч. Пулька, Б. Береженко. ЗАЛИШКОВІ НАПРУЖЕННЯ, ДЕФОРМАЦІЇ ТА ПЕРЕМІЩЕННЯ ОТРИМАНІ ПРИ НАПЛАВЛЕННІ НАГРІВАЛЬНОЮ СИСТЕМОЮ ІНДУКТОР ТЕПЛОВИЙ ТА ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ ЕКРАН (ІТЕЕ).....	3
В. Кривень, А. Сорочак. ЗАДАЧА ПРО РОЗПОДІЛ СТРУМІВ У ПРЯМОКУТНІЙ ПЛАСТИНІ З ДВОМА КРУГОВИМИ ВІЧЕРІАМИ.....	4
М. Михайлишин, Г. Семенишин. ОСЕ СИМЕТРИЧНА ЗАДАЧА ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ ДЛЯ ПОЛОГО ЦИЛІНДРА У ВИПАДКУ ЗАЛЕЖНИХ ВІД ТЕМПЕРАТУРИ ТЕПЛОВИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИГНАЛУ.....	5
М. Михайлишин, О. Децик. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ ЦИЛІНДРИЧНИХ ТІЛ.....	6
I. Щур, Г. Шадріна, О. Гевко. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ГНУСОВОГО МОВНОГО СИГНАЛУ У ВИГЛЯДІ ПЕРІОДИЧНО КОРЕЛЬОВАНОГО ВИПАДКОВОГО ПРОЦЕСУ.....	7
I. Баран. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ДИФУЗІЙНИХ ПРОЦЕСІВ В ОБЛАСТЯХ ІЗ ТОНКИМИ ВКЛЮЧЕННЯМИ.....	8
О. Шаблій, Н. Гащин, Ю. Гладьо, Б. Хоміцький. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ КОНТАКТНОГО З'ЄДНАННЯ МЕТАЛО-ПЛАСТМАСОВИХ ЦИЛІНДРИЧНИХ ОБОЛОНОК.....	9
A. Гончар. НЕЙРО-НЕЧІТКІ КОМПОНЕНТИ В УПРАВЛІННІ ПОТУЖНІСТЮ ВІТРОЕЛЕКТРОАГРЕГАТА.....	10
Л. Дедів, В. Дунець, Т. Легкий. ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ЕЛЕКТРОКАРДІОСИГНАЛУ.....	11
М. Хвостівський. МЕТОД АНАЛІЗУ ЕЛЕКТРОРЕТИНОСИГНАЛУ.....	12
В. Валяшек. СМУГИ ПЛАСТИЧНОСТІ ПРИ ВЕРШИНАХ ВИРІЗУ, УТВОРЕНОГО ДУГАМИ ДВОХ КЛІ.....	13
Н. Крива, Л. Цимбалюк. МІЖФАЗНЕ ПЛАСТИЧНЕ ВІДШАРОВУВАННЯ ЖОРСТКОГО ТОНКОГО ВКЛЮЧЕННЯ У СТИСНУТОМУ ШАРІ ЗА УМОВИ ОДНОБІЧНОГО КОНТАКТУ З СЕРЕДОВИЩЕМ.....	14
О. Русиняк. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ АДАПТИВНИХ МАТЕМАТИЧНИХ МОДЕЛЕЙ.....	15
М. Хвостівський, Г. Осухівська. СИНФАЗНИЙ ТА КОМПОНЕНТНИЙ МЕТОДИ АНАЛІЗУ ЕЛЕКТРОРЕТИНОСИГНАЛУ.....	16
Г. Козбур, О. Шкодзінський. МОДЕЛЮВАННЯ ГРАНИЧНОГО СТАНУ ТРУБЧАТИХ ЗРАЗКІВ В УМОВАХ НАВАНТАЖЕННЯ ВНУТРІШНІМ ТИСКОМ P ТА ОСЬОВИМ ЗУСИЛЛЯМ N	17
I. Фартушок, О. Касій, I. Осередчук. ПРОГРАМНИЙ МОДУЛЬ ОЦИФРОВКИ ЗОБРАЖЕНЬ ДЛЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ЕКСПЕРТНИХ СИСТЕМ.....	18

Секція 2: МАШИНОБУДУВАННЯ

I. Луців, Ю. Вовк. ТОЧНІСТЬ ОТВОРІВ З ПОХИБКОЮ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТІ ТОРЦЯ ПРИ ОБРОБЦІ САМОВСТАНОВЛЮВАЛЬНИМИ ІНСТРУМЕНТАЛЬНИМИ БЛОКАМИ З ПРУЖНИМ ЗВ'ЯЗКАМИ.....	19
---	----

I. Луців, I. Брощак. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕСУ СТРУЖКОУТВОРЕННЯ ПРИ ОБРОБЦІ ОТВОРІВ ІНСТРУМЕНТОМ АДАПТИВНОГО ТИПУ.....	20
I. Луців Г. Підлісний. ФОРМАЛЬНО СТРУКТУРНИЙ СИНТЕЗ ІНСТРУМЕНТІВ АДАПТИВНОГО ТИПУ ДЛЯ ОБРОБКИ ОТВОРІВ.....	21
Б. Гевко. ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ І РЕМОНТОПРИДАТНІСТЬ КОНСТРУКЦІЇ МЕХАНІЗМІВ І МАШИН.....	22
P. Іvasечко. ЧЕРВ'ЯК.....	23
A. Дячун. ДОСЛІДЖЕННЯ ШОРСТКОСТІ ПОВЕРХНІ ПРИ РОЗТОЧУВАННІ ВНУТРІШньОГО ДІАМЕТРА ГВИТОВИХ ГОФРОВАНИХ ЗАГОТОВОВОК.....	24
C. Барбариch. ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ КОНСТРУКЦІЇ КУЛЬТИВАТОРА З ВІБРАЦІЙНОЮ ПІДВІСКОЮ ЛАП.....	25
C. Барбариch. ВІБРУЮЧА ПІДВІСКА ЛАП КУЛЬТИВАТОРА.....	26
B. Волошин. МЕТОДИКА ПРОЕКТУВАННЯ ЗМІННИХ БАГАТОПРОФІЛЬНИХ ЗАТИСКНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ШВИДКОПЕРЕНАЛАГОДЖУВАЛЬНИХ ТОКАРНИХ ПАТРОНІВ.....	27
A. Гагалюк. ПАТРОН ДЛЯ ОБРОБКИ ЕКСЦЕНТРИКІВ.....	28
A. Гагалюк. МЕТОДИКА РОЗРАХУНКУ КОНСТРУКТИВНО-СИЛОВИХ ПАРАМЕТРІВ ПАР КОНТАКТУ ЗАПОБІЖНОГО ПАТРОНА.....	29
Iv. Гевко. КЛАСИФІКАЦІЯ І ВИБІР ГВИТОВИХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ МЕХАНІЗМІВ МАШИН.....	30
M. Гевко. ВИЗНАЧЕННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ РОЗРОБЛЕНого ШАРНІРНОГО РОБОЧОГО ОРГАНУ ГВИТОВОГО КОНВЕЄРА.....	31
I. Гевко. ОПРАВКА БЕЗЗАЗАЗОРНА.....	32
P. Гнатьо. НОВА КОНСТРУКЦІЯ НАСІНЕПРОВОДУ.....	33
P. Гнатьо. ДО ТЕХНОЛОГІЇ ОБРОБЛЕННЯ ГНІЗД ДИСКА ВІСІВНОГО АПАРАТА.....	34
I. Гурей, A. Сімак. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРНИХ ПОЛІВ ПРИ ПОВЕРХНЕВОМУ ЗМІЩЕННІ ДЕТАЛЕЙ МАШИН.....	35
O. Гурик. МЕХАНІЗМ ПЕРІОДИЧНОЇ ПОДАЧІ ЗАГОТОВОВОК.....	36
Г. Данилишин. ВДОСКОНАЛЕННЯ АВТОМАТИЧНОГО ГІДРОТРАНСФОРМАТОРА З МЕТОЮ ЗБІЛЬШЕННЯ ВПЛИВУ РЕАКТИВНИХ СИЛ НА ФОРМУВАННЯ ВИХІДНОГО ОБЕРТОВОГО МОМЕНТУ.....	37
V. Дзюра. КУЛЬКОВИЙ ДОРН ЗВОРОТНОЇ ДІї.....	38
M. Дичковський. ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІБРОАБРАЗИВНОЇ ОБРОБКИ ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ ВІД ПАРАМЕТРІВ КОЛІВНОГО РУХУ КРУГОВОГО ЛОТКА.....	39
I. Дубецький, I. Мокрицький. ПОШУК НАПРЯМКІВ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ МЕТАЛООБРОБНОГО ОБЛАДНАННЯ ЗА РАХУНОК ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ РОБОТИ РІЗАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТА.....	40
I. Дубецький. ВИСОКООБОРОТНІ ШПІНДЕЛЬНІ ВУЗЛИ МЕТАЛООБРОБНИХ ВЕРСТАТІВ ТА ЇХ ДОВГОВІЧНІСТЬ.....	41
C. Дудін, A. Грод, O. Дудін. ОБЄКТНО-ОРІЄНТОВАНИЙ ПІДХІД В ТЕХНІЧНІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ ВЕРСТАТІВ ТА КОНВЕЄРІВ.....	42
O. Колесник. ГВИТОВІ ОПОРИ ПІДНІМАЛЬНО-ТРАНСПОРТНИХ ЛЕБІДОК І ЇХ ХАРКТЕРИСТИКА.....	43
O. Колесник. СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ МІЦНОСТІ ГВИТОВИХ ОПОР.....	44
P. Комар. ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОNUВАННЯ КУЛЬКОВОЇ ЗАПОБІЖНО-ПРИВОДНИХ ЛАНЦЮГІВ ПРИ ЇХ ВИПРОБУВАННЯХ НА ЗНОСОСТИЙКІСТЬ.....	45
O. Кочубинська, A. Дячун. КОНТРОЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАМІРУ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ ШНЕКІВ.....	46

П.Кривий, Н.Тимошенко, П.Кривінський. ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ ВИМІРЮВАНЬ ТА ПЕРІОДИЧНОСТІ КОНТРОЛЮ ВИДОВЖЕННЯ ВІДРІЗКІВ ПРИВОДНИХ ЛАНЦЮГІВ ПРИ ЇХ ВИПРОБУВАННЯХ НА ЗНОСОСТІЙКІСТЬ.....	47
П. Кривий, П. Кривінський, В. Боднар. ОРІЄНТУВАННЯ ДЕТАЛЕЙ ТИПУ «ВТУЛКА» В ПРОЦЕСІ СКЛАДАЛЬНИХ ОПЕРАЦІЙ.....	48
В. Крук. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАМІРУ ПАРАМЕТРІВ ШЛІЦЬОВИХ ВАЛІВ.....	49
В. Крук. ЗАХИСНИЙ КОЖУХ ПРИВІДНОГО МЕХАНІЗMU МАШИН.....	50
Р. Лещук. ПРОФІлювання СЕКЦІЙНИХ РОБОЧИХ ОРГАНІв ГВИНТОВИХ ПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНИХ МЕХАНІЗМІв.....	51
Р. Лещук, Г. Нагорняк. СИНТЕЗ ВЕРСТАТИВІв ДЛЯ ОБРОБКИ ПОВЕРХОНь ДЕТАЛЕЙ ВІЛЬНИМ АБРАЗИВОМ У ВІБРОСМКОСТЯХ.....	52
О. Лясота. ТЕХНОЛОГІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ВИГОТОВЛЕННЯ ШИРОКОСМУГОВИХ ПРОФІЛЬНИХ ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОВОК.....	53
В. Малик, Л. Малик, М. Лях, О. Вольченко. СТРАТЕГІЯ ОБМЕЖЕНОГО ЗВОРOTньОГО ПЕРЕПУСКУ ТАЛЕВОГО КАНАТА БУРОВОЇ УСТАНОВКИ.....	54
А. Матвійчук. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ РІЗАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ.....	55
Б. Назаревич, О. Назаревич. РОЗРАХУНОК РІЗАЛЬНИХ ІНСТРУМЕНТІв В СЕРЕДОВИЩІ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ MathCAD.....	56
А. Палюх. ПРИСТРІЙ ДЛЯ НАВИВАННЯ СОЛЕНОЇДІв.....	57
М. Паньків. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕлювання ПРОЕКТУВАННЯ НОВИХ РОБОЧИХ ОРГАНІв.....	58
М. Паньків, О. Олійник. МАТЕМАТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ СТРУКТУРНИХ КОМПОНУВАНЬ НОВИХ РОБОЧИХ ОРГАНІв.....	59
М. Пилипець, В. Гудь. ВИЗНАЧЕННЯ СИЛОВИХ ПАРАМЕТРІв В ПРОЦЕСІ ПРОФІлювання ЗОВНІШньОГО РЕБРА ГВИНТОВОЇ ЗАГОТОВКИ.....	60
М. Пилипець, М. Левкович. ФОРМОУТВОРЕННЯ ВНУТРІШНІХ СФЕРИЧНИХ ПОВЕРХОНь.....	61
С. Семчишин. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА УСТАНОВКА І МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІКИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ЗАПОБІЖНОГО КЛАПАНА.....	62
П. Кривий, А. Сеник, В. Крупа. СТВОРЕННЯ ВІБРООБКОЧУВАННЯМ НОВИХ ВІДВ РЕГУЛЯРНИХ МІКРОРЕЛЬЄФІв З ПІДВИЩЕНИМ СТУПЕНЕМ ПЕРЕКРИТТЯ.....	63
Р. Скляров. ВИЗНАЧЕННЯ ПОТРЕБИ В ПАРКУ МЕТАЛООБРОБНОГО ОБЛАДНАННЯ.....	64
В. Солтисюк. СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ОЧИСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОРЕНЕЗБИРАЛЬНИХ МАШИН.....	65
I. Сотник, Г. Нагорняк. ВИРІВНЮВАННЯ НАТЯГІв У РОБОЧИХ ВІТКАХ ПРИВОДНИХ РОЛИКОВИХ І ВТУЛКОВИХ ЛАНЦЮГІв ДВОКОНТУРНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ ПЕРЕДАЧІ.....	66
С. Стефанів. ГВИНТОВИЙ ТЕПЛООБМІННИК.....	67
С. Стефанів. ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ ГВИНТОВИХ ТЕПЛООБМІННИКІв.....	68
I. Ткаченко, I. Фльонц. ТРАНСПОРТЕР-СЕПАРАТОР КОРЕНЕЗБИРАЛЬНИХ МАШИН З РЕГУЛЬОВАНОЮ ІНТЕНСИВНІСТЮ ВПЛИВУ НА ВОРОХ.....	69
П. Кривий, В. Кобельник, Є. Горлій. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПОДАЧІ НА ОСЬОВЕ ЗУСИЛЛЯ ТА КРУТНИЙ МОМЕНТ ПРИ СВЕДЛІННІ.....	70
П. Кривий, В. Кобельник, М. Шарик. ВПЛИВ КРИВИЗНИ ОБРОБЛЮВАНОЇ ПОВЕРХНІ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ВІЛЬНОГО ОРТОГОНАЛЬНОГО РІЗАННЯ.....	71
О. Фльонц. УМОВИ ПОДАЧІ КОНВЕЄРНОЇ СТРІЧКИ В ЗОНУ РІЗАННЯ.....	72

В. Шанайда. ПРОЕКТУВАННЯ НЕСУЧИХ КОНСТРУКЦІЙ МАЛИХ ПІДЙОМНИХ МЕХАНІЗМІВ.....	73
О. Шевчук. ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ШЛІЦЕВОГО З'ЄДНАННЯ ПРИСТРОЮ ДЛЯ ДОРНУВАННЯ ВНУТРІШНІХ ГВИНТОВИХ НАПІВКРУГЛИХ КАНАВОК.....	74
О. Шовкун, І. Козбур. ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРЕДАВАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВІБРОПРИВОДУ ЖИВИЛЬНИКА З АВТОНАЛАГОДЖУВАНОЮ ЧАСТОТОЮ ЗБУДЖЕННЯ.....	75
Я. Проць, В. Савків, І. Козбур, Г. Савків. СТРУМЕНЕВІ ЗАХОПЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ З ФУНКЦІЄЮ КОНТРОЛЮ ФОРМИ І РОЗМІРУ ЗАГОТОВОК.....	76
О. Ляшук, А. Фендью. ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ ПОРШНЕВИХ КІЛЕЦЬ З НАВИВНИХ ЗАГОТОВОК.....	77
В. Ніколайчук. ОПТИМАЛЬНЕ ПРОЕКТУВАННЯ ЦИЛІНДРИЧНИХ ПРУЖИН ІЗ ЗМІННИМ КРОКОМ ПІДВІСОК ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ.....	78
Л. Данильченко, С. Стефанів. ПРУЖНО-ПЛАСТИЧНИЙ СТИСК ТОНКОЇ ЗМІЦНЮВАНОЇ СТРІЧКИ.....	79

Секція 3: ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

М. Приймак, Н. Колісник, Н. Леськів. ВИКЛИКИ НА ШВИДКУ ДОПОМОГУ ЯК РИТМІЧНИЙ СИГНАЛ ТА ЙОГО МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ.....	80
М. Приймак, Н. Леськів. СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ КІЛЬКОСТІ ВИКЛИКІВ НА ШВИДКУ ДОПОМОГУ З ВРАХУВАННЯМ ЇХ РИТМІЧНОСТІ.....	81
М. Приймак, С. Прошин. ОЦІНКА МАТРИЦЬ ЙМОВІРНОСТЕЙ ПЕРЕХОДІВ ПЕРІОДИЧНИХ ЛАНЦЮГІВ МАРКОВА.....	82
М. Приймак, С. Прошин. РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКОВИХ МАТРИЦЬ ЙМОВІРНОСТЕЙ ПЕРЕХОДІВ ПЕРІОДИЧНОГО ЛАНЦЮГА МАРКОВА.....	83
Н. Балик, В. Галан. НАВЧАЛЬНИЙ ТРЕНІНГ ЯК ШЛЯХ ДО ЕФЕКТИВНОГО НАВЧАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	84
Б. Боровік, М. Мікульські, І. Романець. ВИБІР ОПТИМАЛЬНОГО МАРШРУТУ У БЕЗПРОВІДНИХ МЕРЕЖАХ.....	85
А. Боровий. АНАЛІЗ ХАРАКТЕРУ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ ІНСТРУКЦІЙ ОПРАЦЮВАННЯ ДАНИХ.....	86
Б. Млинко, Ю. Вітрак. РОЗРОБКА СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ СТАНОМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ.....	87
М. Гіжицькі, Л. Дубчак, Т. Строньські. АНАЛІЗ БЕЗПЕКИ ПРОТОКОЛІВ КЕРУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНОЮ МЕРЕЖЕЮ.....	88
Н. Дем'янчук, С. Лупенко. ІМІТАЦІЙНЕ МОДЕлювання ЦИКЛІЧНИХ ВИПАДКОВИХ ПРОЦЕСІВ ІЗ НЕЗАЛЕЖНИМИ ЗНАЧЕННЯМИ ТА НЕЗАЛЕЖНИМИ ПРИРОСТАМИ.....	89
Р. Драпак, О. Драпак. ПРИРОДНІ РИТМІЧНІ ЯВИЩА І ПРОЦЕСИ ТА ЇХ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ.....	90
С. Дубик. ІННОВАЦІЇ ПІД НАЗВОЮ БІБЛІОТЕКА 2.0.....	91
А. Дьячук. КОМП'ЮТЕРНІ ВІРУСИ ОСВОЮЮТЬ НОВІ ПРОСТОРИ.....	92
В. Карпінський, Г. Літава, І. Якименко. РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФMU ПАРАЛЕЛЬНИМ МЕТОДОМ РО-ПОЛАРДА НА ПІДСТАВІ БІБЛІОТЕК MPI2 I MIRACL.....	93

Т. Ковальський. РОЗРОБКА НЕЧІТКОЇ ЕКСПЕРТНОЇ СИСТЕМИ ОЦІНКИ ЕКОТУРИСТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ РЕГІОNU.....	94
В. Копп, О. Скідан, О. Васютенко, В. Губарєв. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТОЧНОСТІ ІНДУКТИВНОГО І РАСТРОВОГО ПЕРЕТВОРЮВАЧА.....	95
В. Копп, О. Васютенко, О. Скідан, О. Філіпович. СПОСІБ ПРОВЕДЕННЯ БАГАТОРАЗОВИХ ВИМІРІВ.....	96
Т. Коркішко, Л. Коркішко, В. Карпінський. КРИПТОАТАКИ НА ПІДСТАВІ ВИТОКУ ІНФОРМАЦІЇ З ПОБІЧНИХ КАНАЛІВ І ПРОТИДІЯ ЇМ.....	97
О. Маєвський, О. Назаревич, Г. Шимчук. ДОСЛІДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ПОШУКОВИХ СИСТЕМ В МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ.....	98
I. Майків. АНАЛІЗ ПРОЦЕСІВ ПРИЙОМУ ТА ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ В КОНТРОЛЕРАХ ПОСЛІДОВНИХ ІНТЕРФЕЙСІВ.....	99
В. Медвідь, Б. Млинко. РОЗРОБКА ІМІТАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ РОБОТИ ЗОРОВОГО АНАЛІЗATORA.....	100
О. Назаревич, О. Чернух, В. Яцишин. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ МЕТОДІВ ВИЗНАЧЕННЯ НЕЧІТКИХ ДУБЛІКАТІВ ДЛЯ WEB-ДОКУМЕНТІВ.....	101
М. Приймак, Л. Новіков. РОЗРОБКА СИСТЕМИ БІЛЛІНГУ ТА ЇЇ ІНТЕГРАЦІЯ У КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖАХ.....	102
М. Паламар, А. Хом'як. ВИКОРИСТАННЯ НЕЙРОМЕРЕЖЕВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ КЕРУВАННЯ АНТЕННОЮ СИСТЕМОЮ СУПРОВОДУ НИЗЬКООРБІТАЛЬНИХ КОСМІЧНИХ АПАРАТІВ.....	103
О. Пасічник, М. Касянчук. ЧОТИРИРІВНЕВА СХЕМА КЕРУЮЧОГО АВТОМАТА МІЛІ В БАЗІСІ СТАНДАРТНИХ ВЕЛИКИХ ІНТЕГРАЛЬНИХ СХЕМ.....	104
О. Пастух. ЕЛЕМЕНТИ МАТЕМАТИЧНОГО ФОРМАЛІЗMU КВАНТОВОГО КОМП'ЮТЕРА.....	105
В. Періг. ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ ДЛЯ ВИРІШЕННЯ ЗАВДАНЬ УПРАВЛІННЯ.....	106
Б. Млинко, I. Повар. РОЗРОБКА ТА ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВМІСТОМ ВЕБ – РЕСурсу.....	107
Я. Проць, В. Савків, О. Фендю. АНАЛІЗ МЕТОДІВ БЕЗКОНТАКТНОГО ТРАНСПОРТУВАННЯ ЗАГОТОВОВОК.....	108
В. Пташник, I. Борзенко. АВТОМАТИЗАЦІЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНИХ ВИМІРЮВАНЬ.....	109
О. Рева, Ю. Фоменко. ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ТРЕНАЖЕРНОЮ ПІДГОТОВКОЮ АВІАДИСПЕТЧЕРІВ.....	110
С. Лупенко, Я. Литвиненко, А. Сверстюк. СУМІСНА СТАТИСТИЧНА ОБРОБКА СИНХРОННО ЗАРЕЄСТРОВАНИХ КАРДІОСИГНАЛІВ НА БАЗІ ЇХ МОДЕЛІ У ВИГЛЯДІ ЦІКЛІЧНИХ РИТМІЧНО ПОВ'язаниХ ВИПАДКОВИХ ПРОЦЕСІВ.....	111
Н. Скаткова. АДАПТИВНИЙ ПІДХІД ДО КОНСТРУЮВАННЯ ВАРІАНТІВ ОРГАНІЗАЦІЇ СТРУКТУР ТРАНСПОРТНО-ВИРОБНИЧИХ СИСТЕМ.....	112
О. Скідан, О. Васютенко, В. Копп. ВИБІР ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ АВТОМАТИЗОВАНИХ ВИМІРЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ.....	113
О. Скатков; Д. Воронін ОСОБЛИВОСТІ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦІЇ В РОЗПОДІЛЕНІХ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ СИСТЕМАХ.....	114
I. Скатков. АНАЛІЗ ЗАЛЕЖНОСТІ ПОКАЗНИКІВ РОБОТИ ОПЕРАТОРІВ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ ВІД МНОЖИНЫ ЇХ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ.....	115

А. Хомінчук, І. Якименко. ПРИСКОРЕННЯ АЛГОРИТМУ ШУФА МЕТОДОМ ПАРАЛЕЛЬНИХ ОБЧИСЛЕНИЙ.....	116
Б. Млинко , С. Хрульов. РОЗРОБКА МУЛЬТИМЕДІЙНОЇ СИСТЕМИ НАВЧАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОГО ВИВЧЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.....	117
В. Шаряк, Я. Николайчук. АРХІТЕКТУРА БАГАТОРІВНЕВОЇ ЛІНІЙНО-РЕКУРЕНТНОЇ СТРУКТУРИ БАЗИ ДАНИХ В БАЗІСІ ГАЛУА.....	118
Л. Щербак., С. Лупенко, А. Хом'як. ПОДАВЛЕННЯ СПЕКЛ-ШУМУ ЗОБРАЖЕНЬ В РАДІОЛОКАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ ІЗ СИНТЕЗОВАНОЮ АПЕРТУРОЮ.....	119
В. Яцишин, Р. Ладика, О. Чернух. МАТЕМАТИЧНЕ ПРЕДСТАВЛЕННЯ КОНЦЕПТУАЛЬНОЇ МОДЕЛІ ЯКОСТІ ДЛЯ WEB- САЙТІВ.....	120
В. Яцишин. ВИЗНАЧЕННЯ КОРЕЛЯЦІЇ АТРИБУТІВ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ WEB-САЙТІВ.....	121
Т. Яцюк. VHDL-МОДЕЛЬ БАЗОВИХ ОПЕРАЦІЙ НА ЕЛІПТИЧНИХ КРИВИХ.....	122
О. Мацюк, М. Приймак. ПЕРІОДИЧНИЙ БІЛИЙ ШУМ ІЗ ЗМІННИМ ПЕРІОДОМ ..	123
В. Савків, В. Бігус, Г Савків. СТРУМЕНЕВІ ЗАХОПЛЮЮЧО-ОРІЄНТУЮЧІ ПРИСТРОЇ.....	124
С. Марценко, М. Приймак. СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ЕНЕРГОНАВАНТАЖЕННЯ КОРПУСУ №1 ТДТУ ім. ІВАНА ПУЛЮЯ.....	125
Н. Мулик, М. Фриз. ЗАСТОСУВАННЯ СТАТИСТИЧНИХ МЕТОДІВ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ В МЕДИЦИНІ.....	126
С. Дзюбін, О. Томчук, Г. Шимчук. ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В СИСТЕМАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ З МОНОПОЛЬНИМ ДОСТУПОМ.....	127

Секція 4: МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

Р. Рогатинський, Ю. Дудун, Л. Рогатинська. ДИНАМІКА ГВИНТОВИХ КОНВЕЄРІВ...128	
Р. Рогатинський, О. Рогатинська, Т. Пелешок. ДОСЛІДЖЕННЯ БУНКЕРНИХ ПРИСТРОЇВ.....	129
О. Рогатинська, Л. Рогатинська, Д. Серілко. МЕТОДИКА ДИНАМІЧНОГО ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІНТІВ ТЕРТЯ СИПКИХ ВАНТАЖІВ ДО ПОВЕРХОНЬ ГВИНТОВИХ КОНВЕЄРІВ.....	130
Б. Гладьо. ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ РАЦІОНАЛЬНИХ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ НАВАНТАЖУВАЧА.....	131
А. Пік. АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЙ РОБОЧИХ ОРГАНІВ ГНУЧКИХ ГВИНТОВИХ КОНВЕЄРІВ.....	132
В. Барановський. МАТЕМАТИЧНІ МОДЕЛІ ОПТИМІЗАЦІЇ СЕКУНДНИХ ПОДАЧ ВОРОХУ ОДНОСТОРОННІМ СФЕРИЧНИМ ДИСКОМ.....	133
В. Дмитроца . ВИБІР ОПТИМАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ РОБОТИ ШВІДКІСНОГО ДВОВАЛЬНОГО КОНВЕЄРА.....	134
Н. Дубчак. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ОПТИМІЗАЦІЇ МАСИ НАЛИПЛЮГО ГРУНТУ НА СКЛАДНИХ ПОВЕРХНЯХ ТЛ КОРЕНЕПЛОДІВ.....	135
А. Матвійчук, В. Солтисюк. КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ЗМЕНШЕННЯ ПОШКОДЖЕНЬ ТА ПОЛІПШЕННЯ ЯКОСТІ ДООЧИСТКИ КОРЕНЕПЛОДІВ.....	136

О. Пиріжок. АНАЛІЗ КІНЕМАТИЧНИХ СХЕМ ПРИВОДІВ СЛІСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН З ГНУЧКИМ ЗВ'ЯЗКОМ І ЗАПОБІЖНИМИ МУФТАМИ.....	137
В. Рамш. ДИНАМІЧНІ ПАРАМЕТРИ СФЕРИЧНОГО ДИСКА ПРИ ВИКОПУВАННІ КОРЕНЕПЛОДІВ.....	138
С. Семчишин, А. Бабій. ДИНАМІЧНЕ МОДЕлювання МЕХАНІЗМІВ СЛІСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН ДИСКРЕТНОЇ дії.....	139
М. Сташків. АНАЛІТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ НДС ДЕФЕКТНОЇ РАМИ ПРИЧЕПА БМЗ – 887.....	140
Р. Шпак. УМОВИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБОТИ ЛАНЦЮГОВОЇ ПЕРЕДАЧІ ПРИ НОРМАЛЬНІЙ ФОРМІ РОЗТАШУВАННЯ ШАРНІРІВ.....	141
Р. Шпак. ПРО ПЕРІОДИЧНІСТЬ НАЛАГОДЖЕННЯ ЛАНЦЮГОВОЇ ПЕРЕДАЧІ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАДАНОЇ ТРИВАЛОСТІ БЕЗПЕРВНОЇ РОБОТИ.....	142
А. Бабій, О. Ферендум, А. Махді РОЗРОБКА ПРИНЦИПОВОЇ СХЕМИ ВІБРАЦІЙНОГО ФРЕЗЕРНОГО КУЛЬТИВАТОРА.....	143
С. Головко. ВИКОРИСТАННЯ НОЖІВ З ЗВОРОТНО-ПОСТУПАЛЬНИМ РУХОМ У БУРЯКОЗБІРАЛЬНИХ КОМБАЙНАХ.....	144
Н. Хомик, А. Довбуш, Т. Загорський. ДИНАМІЧНА НАВАНТАЖЕНІСТЬ ПРУТКОВОГО ТРАНСПОРТЕРА.....	145

Секція 5: ПРИЛАДОБУДУВАННЯ

А. Куцевич. ПРИСТРІЙ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ВІДХИЛЕНЬ ФОРМИ ДЕТАЛЕЙ ТИПУ ВТУЛОК НА БАЗІ ПРИСТРОЮ КУТОВОГО ОРІЄНТУВАННЯ.....	146
О. Куцевич. АДАПТИВНИЙ ЗАХОПЛЮВАЧ ДЕТАЛЕЙ З КРИВОЛІНІЙНИМИ ПОВЕРХНЯМИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУЮЧОГО ПРИСТРОЮ З ФУНКЦІЯМИ РОЗМІРНОГО КОНТРОЛЮ.....	147
Б. Яворський, Ю. Промович. ФОРМУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ ЗА ЛІНІЯМИ МАКСИМАЛЬНОЇ ГУСТИНИ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧІ ЕЛЕКТРОІМПЕДАНСНОЇ ТОМОГРАФІЇ.....	148
О. Гнатюк. АНАЛІЗ ВЕЙВЛЕТ-ПЕРЕТВОРЕНЬ ТА їХ ЗАСТОСУВАННЯ ДЛЯ МОДЕлювання ЕРГ-СИГАЛІВ.....	149
О. Кочан, Н. Васильків, В. Яскілка. ПІЧ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ НА ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ.....	150
В. Лесів. ПРОБЛЕМИ ОСЦИЛОМЕТРИЧНОГО МЕТОДУ ВИМІрювання АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ.....	151
Л. Мовчан, С. Мовчан, Я. Проць. ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІЩЕННЯ НА КОМПЛЕКСНІЙ ПЛОЩИНІ КОРЕНІВ ХАРАКТЕРИСТИЧНОГО ПОЛІНОМА ВІДПОВІДНО БАЖАНИМ ПОКАЗНИКАМ ЯКОСТІ ПЕРЕХІДНОГО ПРОЦЕСУ ЗАМКНУТОЇ СИСТЕМИ.....	152
М. Паламар, Ю. Пастернак КЕРУВАННЯ ОПОРНО-ПОВОРОТНИМ ПРИСТРОЄМ АНТЕННОЇ СИСТЕМИ НА ОСНОВІ ЛІНІЙНИХ ПРИВОДІВ.....	153
О. Гевко, О. П'ех, В. Суль. РОЗРОБЛЕННЯ РЕАБІЛІТАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ ЗВУКОВИМОВИ ДЛЯ РОЗПІЗНАВАННЯ ЗВУКІВ „Р“ ТА „Л“ В СИСТЕМІ „ЛЮДИНА-КОМП'ЮТЕР“.....	154
Ю. Гладьо. ДОСЛІДЖЕННЯ СТІЙКОСТІ КЕРУВАННЯ ПРИВОДОМ АНТЕННОЇ УСТАНОВКИ.....	155

О. Данилюк, А. Горкуненко. МОДЕЛЬ КЕРУВАННЯ І ФОРМАЛІЗОВАНИЙ ОПИС ФУНКЦІЙ КЕРУВАННЯ.....	156
---	-----

Секція 6: МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО, МІЦНІСТЬ МАТЕРІАЛІВ І КОНСТРУКЦІЙ

П. Ясній, В. Гладьо, П. Марущак, І. Коноваленко. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК СТАТИЧНОЇ ТРИЩИНОСТІЙКОСТІ ТА УДАРНОЇ В'ЯЗКОСТІ ТЕПЛОСТИЙКОЇ СТАЛІ.....	157
П. Ясній, І. Окіпний. ДЕФОРМУВАННЯ ТЕПЛОСТИЙКИХ СТАЛЕЙ ЗА КОМБІНОВАНОГО РОЗТЯГУ.....	158
Р. Грабовський, В. Хабінський, Р. Гавдяк. ВПЛИВ РОЗМІРІВ ТА ФОРМИ КОРОЗІЙНИХ ДЕФЕКТІВ ВИЯВЛЕНИХ В МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВОДАХ НА ВЕЛИЧИНУ РУЙНІВНОГО ТИСКУ.....	159
Р. Грабовський, Р. Яким, Т. Горб'як, Р. Білоган. ВИЗНАЧЕННЯ РУЙНІВНОГО ТИСКУ В МАГІСТРАЛЬНИХ НАФТОПРОВОДАХ ІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИМИ ТРИЩИНОПОДІБНИМИ КОРОЗІЙНИМИ ДЕФЕКТАМИ.....	160
Р. Грабовський, Т. Горб'як, О. Матієчко, Ю. Лепак. ОЦІНКА ВПЛИВУ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ ПОШИРЕНИХ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ДЕФЕКТІВ НА ДОВГОВІЧНІСТЬ ТРУБОПРОВІДНИХ СИСТЕМ.....	161
Я. Ковальчук. ВПЛИВ ІСТОРІЇ НАВАНТАЖЕННЯ НА МІКРОСТРУКТУРУ ВТОМНОГО ЗЛАМУ В СПЛАВІ АМг6.....	162
О. Ясній, Ю. Пиндус . ІМОВІРНІСНИЙ АНАЛІЗ РОСТУ ВТОМНИХ ТРИЩИН В АЛЮМІНІЄВОМУ СПЛАВІ ЗА ВИПАДКОВОГО НАВАНТАЖЕННЯ.....	163
О. Квашенко. РОЗРАХУНОК ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ В ЕЛЕМЕНТАХ ПІДЙМАЛЬНОЇ СИСТЕМИ АВТОМОБІЛЬНОГО КРАНА.....	164
В. Лужецький. ДО ОЦІНКИ ЗАЛИШКОВОГО РЕСУРСУ ТРУБОПРОВОДІВ З КОРОЗІЙНИМИ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИМИ ДЕФЕКТАМИ.....	165
I. Коваль, Л. Бодрова, Г. Крамар. НАНОМАТЕРІАЛИ, ВЛАСТИВОСТІ, ДЕЯКІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ.....	166
А. Букетов, О. Голотенко, С. Голотенко. ВПЛИВ ПРИРОДИ ТА КІЛЬКОСТІ ДИСПЕРСНИХ НАПОВНЮВАЧІВ НА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОКРИТТІВ НА ОСНОВІ ПОЛІМЕРКОМПОЗИТІВ.....	167
I. Добротвор. ПАРАМЕТРИ ДИНАМІКИ СТРУКТУР ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ.....	168
В. Мильніков, М. Підгурський . ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ ДЕЯКИХ БАГАТОШАРОВИХ КОНСТРУКЦІЙ ЗА УМОВ ВИСОКОГРАДІЕНТНИХ ТЕМПЕРАТУРНИХ ПЕРЕПАДІВ.....	169
П. Стухляк, К. Мороз, В. Добротвор. АНАЛІЗ СТАТИСТИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РОЗПОДІЛІВ ДИСПЕРСНОСТІ ЧАСТОК НАПОВНЮВАЧІВ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ.....	170
В. Прокоп'юк. ВИЗНАЧЕННЯ ДИФУЗІЙНИХ ПАРАМЕТРІВ ВОДНЮ В ГІДРИДОУТВОРЮЮЧИХ МЕТАЛАХ.....	171
В. Мастенко, Б. Татарин ЙМОВІРНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ТРИЩИН В ЗОНІ ПЕРЕКРИТТЯ НАПЛАВЛЕНИХ ВАЛИКІВ.....	172
С. Мариненко, Л. Бодрова, Г. Крамар. ФОРМУВАННЯ МІКРОСТРУКТУРИ СПЛАВІВ НА ОСНОВІ TiC, VC, NbC, WC.....	173
В. Сушинський, Г. Крамар, Л. Бодрова. ВИБІР ТУГОПЛАВКОЇ ОСНОВИ ТА ЗВ'ЯЗКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ, ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИХ ТВЕРДИХ СПЛАВІВ.....	174

П. Василюк. ПРОГНОЗУВАННЯ КОРОЗІЙНОЇ СТІЙКОСТІ ЗАЛІЗОХРОМОВИХ СПЛАВІВ.....	175
В. Гладьо, Ю. Пиндус, В. Фостик. ФРАКТОГРАФІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВТОМНОГО РУЙНУВАННЯ АЛЮМІНІСВОГО СПЛАВУ Д16т.....	176
I. Шульган, С. Федак. МЕТОДИКА ЗНАХОДЖЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК МАТРИЦІ МАТЕРІАЛУ НА ПРИКЛАДІ СПЛАВУ АМг6.....	177
В. Маруха, В. Піддубний, Я. Середницький. НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ПІБОРУ ПОЛІЕПОКСИДНИХ КОМПОЗИЦІЙ ДЛЯ ІН'ЄКЦІЙНОГО ВІДНОВЛЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ ПОШКОДЖЕНИХ БЕТОННИХ І ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ І СПОРУД.....	178
Л. Кульчицький. ДО ПИТАННЯ ВПЛИВУ ВТОМНИХ ТРИЩИН НА МІЦНІСТЬ ЗАМКОВИХ РІЗЬБОВИХ З'ЄДНАНЬ БУРИЛЬНИХ ТРУБ.....	179

Секція 7: ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА СВІТЛОТЕХНІКА

В. Андрійчук. ПРОБЛЕМИ ОСВІТЛЕННЯ ЗАКЛАДІВ ОСВІТИ.....	180
В. Андрійчук, М. Щербак. ЯКІСТЬ ОСВІТЛЕННЯ І ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА.....	181
Б. Береженко, В. Яськів, Р. Гірняк. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ СУМІСНОСТІ ДЖЕРЕЛ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ.....	182
П. Євтух, М. Щербак. ПРИЛАД ВИЗНАЧЕННЯ КОЛИВАНЬ НАПРУГИ В ОСВІТЛЮВАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ.....	183
М. Тарабенко, В. Коваль. ОСОБЛИВОСТІ СТАРТЕРНОГО ЗАПАЛЮВАННЯ ЛЮМІНЕСЦЕНТНИХ ЛАМП.....	184
Л. Костик. ОЦІНКА ФОТОСИНТЕЗНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ДЖЕРЕЛ ВИПРОМІНЮВАННЯ ДЛЯ СВІТЛОКУЛЬТУРИ РОСЛИН.....	185
А. Кудряшова. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ПРА ДЛЯ РОЗРЯДНИХ ЛАМП.....	186
В. Липовецький, М. Липовецький. АНАЛІЗ ФАКТОРІВ ВПЛИВУ НА РІВЕНЬ ОСВІТЛЕННОСТІ СЕРЕДОВИЩ.....	187
В. Дешко, Н. Ліпняніна. ЕКСЕРГЕТ187ИЧНІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ОПАЛЕННЯ БУДІВЕЛЬ.....	188
А. Лупенко, В. Натяга, I. Сисак. БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ЕЛЕКТРОННИЙ ПУСКОРЕГУЛОВАЛЬНИЙ АППАРАТ.....	189
А. Лупенко. ФАЗОВИЙ МЕТОД ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ РЕЗОНАНСНОГО ІНВЕРТОРА НАПРУГИ.....	190
I. Несторович, Ю. Несторович . СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ НА АВТОМОБІЛЬНОМУ ТРАНСПОРТІ.....	191
Н. Семенова. ВИКОРИСТАННЯ ФОТОДІОДІВ В ОПТОЕЛЕКТРОННІЙ ТЕХНІЦІ.....	192
М. Тарабенко, В. Гончар. ВПЛИВ МАГНІТНИХ ПОЛІВ РОЗСІЮВАННЯ БАЛАСТИХ ДРОСЕЛІВ НА АКУСТИЧНІ ШУМИ СВІТИЛЬНИКІВ.....	193
Ю. Чубатий. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ДЗЕРКАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТАРНИХ ВІДОБРАЖЕНЬ ДЛЯ ВІДБИВАЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ ПРОЖЕКТОРІВ.....	194
О. Шин. ЕЛЕКТРОПРИВІД ГОНІОФОТОМЕТРИЧНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА.....	195
О. Шкодзінський, I. Бєлякова, В. Пісъцю, В. Медвідь. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК П'ЄЗОНАПІВПРОВІДНИКОВОГО ПРА ДЛЯ ЛЮМІНЕСЦЕНТНИХ ЛАМП.....	196

О. Шкодзінський, І. Белякова, В. Пісъцю, В. Медвідь. КОНСТРУКЦІЇ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ПУСКОРЕГУЛЮЮЧИХ АПАРАТІВ НА БАЗІ П'ЄЗОТРАНСФОРМАТОРІВ.....	197
---	-----

Секція 9: МАТЕМАТИКА

Б. Шелестовський, І. Габрусєва. МЕТОДИКА НАБЛИЖЕНОГО РОЗВ'ЯЗАННЯ ІНТЕГРАЛЬНИХ РІВНЯНЬ ФРЕДГОЛЬМА ПЕРШОГО РОДУ.....	198
М. Шелестовська. РОЗВ'ЯЗОК РІВНЯННЯ ЛАПЛАСА ДЛЯ ПІВПРОСТОРУ ПРИ МІШАНИХ ГРАНИЧНИХ УМОВАХ.....	199
М. Бубняк, О. Ковальчук, А. Перченко. ДЕЯКІ ОБЛАСТІ ЗБІЖНОСТІ ДЛЯ ОДНОПЕРІОДИЧНИХ ГЛЯСТИХ ЛАНЦЮГОВИХ ДРОБІВ СПЕЦІАЛЬНОГО ВИГЛЯДУ.....	200
О. Дуда. ВИЗНАЧЕННЯ МНОЖИНІ ЗАМКНЕНИХ КЛАСІВ, ДОСТАТНЬОЇ ДЛЯ ПОВНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРЕМО КОЖНОЇ ЕЛЕМЕНТАРНОЇ ФУНКІЇ В ДВОЗНАЧНІЙ АЛГЕБРІ ЛОГІКИ.....	201
Л. Романюк. ДОСЛІДЖЕННЯ ЗБІЖНОСТІ РОЗГАЛУЖЕНИХ ЛАНЦЮГЛІВИХ ДРОБІВ З КОМПЛЕКСНИМИ КОМПОНЕНТАМИ.....	202
Л. Фурсевич. НЕЛІНІЙНА ЗАДАЧА ДЛЯ ЕВОЛЮЦІЙНОГО РІВНЯННЯ, ЯКЕ МІСТИТЬ ІНТЕГРАЛЬНІ ОПЕРАТОРИ СПАДКОЄСМНОСТІ.....	203
О. Самборська ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ МАТЕМАТИЧНИХ РОЗВ'ЯЗКІВ ДЛЯ РІЗНИХ МОЖЛИВИХ ФОРМ ВТРАТИ СТІЙКОСТІ РЯДУ ВОЛОКОН У МАТРИЦІ...204	
Л. Стельмащук. ЗНАХОДЖЕННЯ ПЕРІОДИЧНИХ РОЗВ'ЯЗКІВ ОДНОГО ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО РІВНЯННЯ ІЗ ЗАПІЗНЕННЯМ.....	205

Секція 10: ФІЗИКА

Л. Дідух, Ю. Скоренький, О. Крамар, Ю. Довгоп'ятий. УМОВИ РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАРЯДОВОГО ВПОРЯДКУВАННЯ В МОДЕЛІ МОТТ-ГАББАРДІВСЬКОГО МАТЕРІАЛУ З КОРЕЛЬОВАНИМ ПЕРЕНОСОМ.....	206
Б. Ковалюк, Ю. Нікіфоров. ПРО ШВИДКОПЛИННІ ПРОЦЕСИ В БАГАТОШАРОВИХ ЗРАЗКАХ, ЩО МІСТЯТЬ СТРУКТУРИ З р-н ПЕРЕХОДОМ ПРИ ДІЇ ЛАЗЕРНИХ УДАРНИХ ХВИЛЬ МАЛОЇ АМПЛІТУДИ.....	207
О. Крамар, Ю. Скоренький. ЕФЕКТИВНІ МАСИ НОСІЙ СТРУМУ У ВУЗЬКОЗОННОМУ ФЕРОМАГНЕТИКУ З ОСОБЛИВОСТЯМИ ГУСТИНИ ЕЛЕКТРОННИХ СТАНІВ.....	208
Ю. Нікіфоров, Б. Ковалюк. СУЧASNІЙ СТАН ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ЗАСТОСУВАНЬ ЛАЗЕРНИХ УДАРНИХ ХВИЛЬ МАЛОЇ АМПЛІТУДИ.....	209
А. Пундик. АНАЛІЗ УСПІШНОСТІ СТУДЕНТІВ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ШКАЛИ ОЦІНЮВАННЯ ECTS.....	210
О. Ржешевська, Ю. Нікіфоров, Б. Ковалюк. СТВОРЕННЯ КОНТАКТІВ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЄСМНОСТІ І МЕХАНІЧНОЇ МІЦНОСТІ ЗРАЗКІВ ІЗ ВУГЛЕЦЕВИМИ НАНОТРУБКАМИ.....	211
О. Рокіцький. М.Д. ПИЛЬЧИКОВ (1857-1908).....	212
Д. Москаль. ВПЛИВ РАДІАЦІЙНИХ ДЕФЕКТІВ НА ПРОЦЕСИ ФОРМУВАННЯ ПРИХОВАНИХ ШАРІВ SiO_2 В КРЕМНІЇ.....	213

Секція 11: ХІМІЯ. ХІМІЧНА, БІОЛОГІЧНА, ТА ХАРЧОВА ТЕХНОЛОГІЯ

В. Юкало, Л. Сторож, Н. Кушнірук. ФОСФОПЕПТИДИ α_s -КАЗЕЇНІВ КОРОВ'ЯЧОГО МОЛОКА.....	214
Л. Бейко. РОЗМОРОЖУВАННЯ ПРОДУКТІВ СУЧASNIMI METODAMI.....	215
О. Вічко, В. Червецова, В. Новіков. ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОБЮТИ “ТІБЕТСЬКИЙ ГРИБОК” ДЛЯ РОЗРОБКИ ФУНЦІОНАЛЬНОГО КОМПОЗИЦІЙНОГО МІКРОБНОГО ПРЕПАРАТУ.....	216
О. Гащук, О. Мельнічук. КАНЦЕРОГЕНИ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ.....	217
В. Ковбашин. ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕРМІЧНОЇ СТИКОСТІ КООРДИНАЦІЙНОГО ЦІАНІДУ $Cs_4[WO(H_2O)(CN)_4]4H_2O$	218
О. Мельнічук, О. Гащук, В. Сторожук. РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЙ ФРУКТОВИХ ДІСТИЧНИХ КОНСЕРВІВ.....	219
В. Сельський. ВПЛИВ ПЕКТИНІВ НА МІКРОБНІ КЛІТИНИ.....	220
Н. Юрчишин. АНАЛІЗ УМОВ ТА РЕЖИМІВ ВИРОБНИЦТВА МОЛОЧНОГО КАЗЕЙНУ.....	221

Секція 12: ОБЛАДНАННЯ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ

О. Закалов, І. Закалов. ЧИСЛОВІ КРИТЕРІЇ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ МАТЕРІАЛІВ В ПАРАХ ТЕРТЯ.....	222
О. Закалов, З. Мазяк, А. Бортник. АНАЛІЗ ПРОЦЕСУ ПОДРІБНЕННЯ М'ЯСА У НОЖОВОМУ ПОДРІБНЮВАЧІ ПЕРІОДИЧНОЇ ДІЇ.....	223
Т. Вітенко, О. Гащин. ВПЛИВ ГІДРОДИНАМІЧНОГО КАВІТАЦІЙНОГО ПОЛЯ НА МОРФОЛОГІЮ БАКТЕРІАЛЬНОЇ КЛІТИНИ.....	224
В. Каспрук, В. Куц. ПРОЦЕС РОЗДІЛЕННЯ ТВЕРДИХ ЧАСТИНОК У ВИХРОВІЙ КАМЕРІ.....	225
В. Куц. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ДИСПЕРСНОГО СКЛАДУ ПОДРІБНЕНИХ МАТЕРІАЛІВ.....	226
О. Лясота. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕлювання ГВИНТОВИХ ПРОФІЛІВ З РІВНОВІСНИМ КОНТУРОМ.....	227
С. Наріжний. ЕМУЛЬГУВАННЯ ЖИРІВ В ЕМУЛЬСОРІ РОТОРНОГО ТИПУ.....	228
І. Погорілець. НОВА ТЕХНІКА І ПРОГРЕСИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ В РОЗВИТКУ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	229
І. Погорілець. ЗАДАЧІ І НАПРЯМКИ МОДЕРНІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	230
Я. Проць, Т. Гуцайлюк. ВИКОРИСТАННЯ СТРУМЕНЕВИХ ЕЛЕМЕНТІВ В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	231
І. Стадник. РОЗПРИДЛЕННЯ КОНЦЕНТРАЦІЙ РОЗЧИННИХ ШАРІВ ПРИ ЗАМІШУВАННІ.....	232
В. Стручок, О. Стручок. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ВИНИКНЕННЯ ТЕХНОГЕННИХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ (НС) НА ПІДПРИЄМСТВАХ ХАРЧОВОЇ ТА ПЕРЕРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	233
Н. Зварич, В. Федів. ОСНОВНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ ПРИ МОДЕлюванні МЕМБРАННИХ ПРОЦЕСІВ.....	234

М. Шинкарик, В. Ворощук. ОСОБЛИВОСТІ ЗАТРАТ ПОТУЖНОСТІ В ПАРІ РОТОР-СТАТОР В РОТОРНО-ВИХРОВИХ ЕМУЛЬСОРАХ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ КОМПОЗИЦІЙНИХ ПРОДУКТІВ НА БАЗІ СИРУ ДОМАШНЬОГО.....	235
М. Шинкарик, О. Кравець. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ НА АДГЕЗІЙНУ МІЦНІСТЬ СИРНОЇ ПИЛЮКИ.....	236

Секція 13: МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ МАСОПЕРЕНОСУ В НЕОДНОРІДНИХ І НЕПОРИСТИХ СЕРЕДОВИЩАХ

М. Петрик. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ МАСОПЕРЕНОСУ В СИМЕТРИЧНИХ НЕОДНОРІДНИХ НАНОПОРИСТИХ СЕРЕДОВИЩАХ З СИСТЕМОЮ ІНТЕРФЕЙСНИХ ВЗАЄМОДІЙ.....	237
М. Баб'юк. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ АДСОРБЦІЙНОГО МАСОПЕРЕНОСУ ДЛЯ ДВОСКЛАДОВИХ НАПІВОБМЕЖЕНИХ СЕРЕДОВИЩ.....	238
О. Балляснікова. ПРО ОДИН СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ЗАДАЧІ АДСОРБЦІЙНОГО МАСОПЕРЕНОСУ В НЕОДНОРІДНОМУ ОБМЕЖЕНОМУ СЕРЕДОВИЩІ.....	239
М. Глинська. АНАЛІТИЧНИЙ РОЗВ'ЯЗОК ТА ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЗАДАЧІ НЕІЗОТЕРМІЧНОГО АДСОРБЦІЙНОГО МАСОПЕРЕНОСУ.....	240
М. Ленюк. ПОТУЖНІСТЬ СТОХАСТИЧНОГО ДИНАМІЧНОГО ТЕРМОПРУЖНОГО ПОЛЯ В КУСКОВО-ОДНОРІДНІЙ НАПІВОБМЕЖЕНІЙ ЦИЛІНДРИЧНО-АНІЗОТРОПНІЙ ПЛІВЦІ.....	241
П. Ленюк. МОДЕЛЮВАННЯ КОЛІВНИХ ПРОЦЕСІВ В НЕОБМЕЖЕНИХ СТЕРЖНЯХ МЕТОДОМ ГІБРИДНИХ ІНТЕГРАЛЬНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ.....	242
Д. Михалик. РОЗВ'ЯЗАННЯ ЗАДАЧІ ПО ЗНАХОДЖЕНИЮ РОЗПОДІЛІВ КОЕФІЦІЕНТІВ ДИФУЗІЇ ДЛЯ МІКРО І МАКРО ПОР ЦЕОЛІТНОГО СЕРЕДОВИЩА.....	243
I. Нагорняк. АДСОРБЦІЙНИЙ МАСОПЕРЕНОС В ТРИСКЛАДОВИХ НЕОБМЕЖЕНИХ ЦИЛІНДРИЧНО-ЕЛІПТИЧНИХ ШАРАХ.....	244
О. Нікітіна. МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ДИФУЗІЇ ТЕПЛА В КУСКОВО-ОДНОРІДНОМУ СЕРЕДОВИЩІ З МЯКИМИ МЕЖАМИ МЕТОДОМ ГІБРИДНОГО ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА БЕССЕЛЯ-ЕЙЛЕРА.....	245
Н. Романенко. МОДЕЛЮВАННЯ НЕСТАЦІОНАРНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ В ТРИСКЛАДОВІЙ ЦИЛІНДРИЧНО-ЕЛІПТИЧНІЙ ТОНКІЙ КІЛЬЧАСТІЙ ПЛАСТИНЦІ.....	246
О. Тарновецька. ОБЧИСЛЕННЯ ОДНІЄЇ СІМ'Ї НЕВЛАСНИХ ІНТЕГРАЛІВ, ЯКІ ЗЯВЛЯЮТЬСЯ ПРИ МОДЕЛЮВАННІ НЕСТАЦІОНАРНИХ ПРОЦЕСІВ.....	247
О. Шаблій, О. Петрик, Д. Михалик. МОДЕЛЮВАННЯ ТА ВІЗУАЛІЗАЦІЯ СИСТЕМ ЕЛЕКТРОДИФУЗІЙНОГО МАСОПЕРЕНОСУ.....	248
М. Шинкарик. ПІДСУМОВУВАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ РЯДІВ, ЯКІ ВИНИКАЮТЬ ПРИ МОДЕЛЮВАННІ КВАЗІСТАЦІОНАРНИХ ПРОЦЕСІВ В НЕОДНОРІДНИХ СЕРЕДОВИЩАХ.....	249
Н. Скаkalська. МОДЕЛЮВАННЯ КОНЦЕНТРАЦІЙНИХ ПРОФІЛІВ ПРОЦЕССУ ДИФУЗІЇ В БАГАТОШАРОВИХ ПЛІВКАХ.....	250

Секція 14: МЕНЕДЖМЕНТ У ВИРОБНИЦТВІ ТА СОЦІАЛЬНІЙ СФЕРІ

. Бакушевич, О. Сороківська. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ІЗ СУЧASНОЮ СИСТЕМОЮ МЕНЕДЖМЕНТУ	251
--	-----

Б. Андрушків, Н. Кирич. ЗАСОБИ СОЦІАЛЬНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ГРОМАДЯНСЬКОГО СУСПІЛЬСТВА.....	252
О. Вівчар. ЗАСТОСУВАННЯ ЛОГІСТИЧНОГО ПІДХОДУ ДО УПРАВЛІННЯ МАТЕРІАЛЬНИМИ ПОТОКАМИ.....	253
Ю. Вовк, І. Вовк. ВЗАЄМОДІЯ ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ СТРУКТУР І ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ НА РИНКУ РЕКЛАМИ.....	254
О. Галущак. НЕОБХІДНІСТЬ ЗДІЙСНЕННЯ ПЛАНУВАННЯ В УМОВАХ РИНКОВОЇ ЕКОНОМІКИ.....	255
В. Гевко, О. Гевко. АКТУАЛЬНІСТЬ БРЕНДИНГУ ДЛЯ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ.....	256
Ів. Гевко, І. Брощак. УПРАВЛІНСЬКІ АСПЕКТИ В КЛАСИФІКАЦІЇ ЗАПАСІВ.....	257
Н. Горин. ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ СОЦІАЛЬНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ.....	258
Л. Малюта. ФОРМУВАННЯ ОСНОВНИХ ЗАСАД ФУНКЦІОNUВАННЯ ВІТЧИЗНЯНОГО РИНКУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ.....	259
О. Мосій. СТАН ТА ПРОБЛЕМИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ.....	260
Г. Машлій. ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ОБОРОТНИМ КАПІТАЛОМ ПІДПРИЄМСТВА.....	261
Є. Семчишин. ПІДХОДИ ДО ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЧНОГО РІВНЯ МАРКЕТИНГУ.....	262
І. Стойко. ПЕРЕДБАЧЕННЯ У ВИЗНАЧЕННІ ПРИОРИТЕТІВ ДЕРЖАВНОЇ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ПОЛІТИКИ.....	263
І. Стойко, Л. Малюта. ПРОБЛЕМИ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА В ПЕРІОД РЕФОРМУВАННЯ.....	264
І. Суворова. ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ЗАРОБІТНОЮ ПЛАТОЮ ВИКЛАДАЧІВ В ВНЗ.....	265
Н. Тимошик. ВИБІР ЦІНОВОЇ КОНКУРЕНТНОЇ СТРАТЕГІЇ МАШИНОБУДІВНОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	266
І. Хітров. ДО ПИТАННЯ ТЕХНІЧНОГО СЕРВІСУ ПІДПРИЄМСТВ ДИЛЕРА.....	267
Т. Кужда. РОЛЬ СОЦІАЛЬНО-ОРІЄНТОВАНИХ ПЛАНІВ В ІННОВАЦІЙНОМУ РОЗВИТКУ МАШИНОБУДІВНОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	268
Г. Нагорняк. РОЛЬ ТА МІСЦЕ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ У ПРОЦЕСІ УПРАВЛІННЯ НА ПІДПРИЄМСТВІ.....	269

Секція 15: ЕКОНОМІКА ТА ПІДПРИЄМНИЦТВО

В. Гринчуцький, Г. Левчунь. ЗАРОБІТНА ПЛАТА ЯК МОТИВАЦІЙНА СКЛАДОВА ПРОДУКТИВНОЇ ПРАЦІ.....	270
О. Іваноњків. ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНЕ ЗНАЧЕННЯ ІНОВАЦІЙ ДЛЯ ЕКОНОМІКИ ТА НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ.....	271
Л. Артеменко. ШЛЯХИ РЕФОРМУВАННЯ КРАЇН СНД.....	272
В. Бица. СТРАТЕГІЧНЕ МАРКЕТИНГОВЕ УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВ.....	273
Т. Борисова. ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ ТЕОРІЇ НЕЧІТКИХ МНОЖИН В МАРКЕТИНГУ.....	274
О. Владимири. ЄВРО ЧИ ДОЛАР: ХТО ПЕРЕМОЖЕ?.....	275

Є. Гащин, Л. Макаричева. ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ ВИКОРИСТАНЯ КОШТІВ НА ТЕХНІЧНЕ ПЕРЕОЗБРОЄНЯ ВИРОБНИЦТВА.....	276
Н. Голда. МЕТОДИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ СТРАТЕГІЙ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ.....	277
О. Данилишин. КРИТЕРІЇ ТА ЧИННИКИ СТВОРЕННЯ ТА ФУНКЦІОNUВАННЯ СТРАТЕГІЧНИХ АЛЬЯНСІВ.....	278
О. Дубик. КОНКУРЕНТНА РОЗВІДКА.....	279
О. Дуда. ВДОСКОНАЛЕННЯ ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	280
О. Дячун. АНАЛІЗ КОНКУРЕНТІВ ЯК ОДИН ІЗ ВАЖЛИВИХ РОЗДІЛІВ БІЗНЕСПЛАНУ.....	281
І. Дячук. ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ЗДІЙСНЕННЯ МАРКЕТИНГОВИХ КОМУНІКАЦІЙ ВИНОРОБНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ В РОЗДРІБНІЙ ТОРГОВЕЛЬНІЙ МЕРЕЖІ.....	282
С. Дячук. ЕТНОПЕДАГОГІКА ЯК ФАКТОР МЕНТАЛЕТВОРЕННЯ.....	283
С. Казмірчук. ПРОБЛЕМИ ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ.....	284
К. Козак. МОЖЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ МАЛОГО ТА СЕРЕДНЬОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ ТА ЗА КОРДОНОМ.....	285
Т. Королюк. ПРИБУТОК ЯК СКЛАДОВА ВЛАСНОГО КАПІТАЛУ ПІДПРИЄМСТВА.....	286
О. Краузе. СУЧASNІ МАРКЕТИНГОВІ КОМУНІКАТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ.....	287
Т. Кузь. ЗОВNІШНЬОЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА.....	288
В. Левицький. МІСЦЕ ІСТОРІЇ ЕКОНОМІКИ ТА ЕКОНОМІЧНОЇ ДУМКИ В СИСТЕМІ ЕКОНОМІЧНИХ НАУК.....	289
Т. Мазурик. ВИКОРИСТАННЯ МОБІЛЬНОГО МАРКЕТИНГУ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА.....	290
Л. Макаричева. МІСЦЕ І РОЛЬ ЛЮДИНИ У ВИРОБНИЦТВІ В ПРОЦЕСІ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО ПРОГРЕСУ.....	291
23. Н. Мариненко. ТЕОРІЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ОЧІКУВАНЬ В СИСТЕМІ МАКРОЕКОНОМІЧНОГО РЕГУлюовання ЕКОНОМІКИ.....	292
І. Мартиняк. НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ ПІДТРИМКИ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА РЕГІОНУ.....	293
О. Міщук. ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ СЛУЖБИ МАРКЕТИНГОВОЇ ПОЛІТИКИ КОМУНІКАЦІЙ.....	294
В. Нікітасев, Н. Добротвор. ФОРМАЛЬНА АНАЛОГІЯ У ВИВЧЕННІ СПІВВІДНОШЕНЬ СТРУКТУРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЦІНИ.....	295
В. Пелих. УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ В ІНТЕГРОВАНОМУ СУСПІЛЬСТВІ І ЙОГО ІНСТРУМЕНТИ.....	296
І. Піняк. ОБМЕЖЕННЯ ЗАСТОСУВАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ МЕТОДІК МАРКЕТИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ РИНКУ ОБ'ЄКТІВ ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.....	297
О. Пруський. ВАЛЮТНЕ РЕГУлюовання У КОНТЕКСТІ СУЧASNІХ ЛІБЕРАЛІЗАЦІЙНИХ ТЕНДЕНЦІЙ.....	298
В. Ратинський. ПРОБЛЕМАТИКА КІЛЬКІСНОГО АНАЛІЗУ РИНКУ МАРКЕТИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ.....	299
Н. Рожко. ФОРМУВАННЯ КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ В УМОВАХ РИНКОВОЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ.....	300

Л. Сегеда. ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНСТРУМЕНТІВ ГРОШОВО-КРЕДИТНОЇ ПОЛІТИКИ В УМОВАХ РЕФОРМУВАННЯ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ.....	301
Н. Синькевич, О. Рожук. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ В ТУРИСТИЧНО – РЕКРЕАЦІЙНУ СФЕРУ УКРАЇНИ.....	302
I. Сівчук. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЙДЕРСТВА В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ.....	303
С. Співак. ОСОБЛИВОСТІ ФІНАНСУВАННЯ ЖИТЛОВОГО БУДІВництва.....	304
В. Фалович. РОЗВИТОК ПРИВАТНОГО СЕКТОРУ В ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ ПЕРІОДУ НЕПУ.....	305
Н. Цепенюк, Б. Федишин. ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ.....	306
I. Шафранська. ВИДАТНІ ПОСТАТІ ЕКОНОМІЧНОЇ ДУМКИ В ЗАХІДНІЙ УКРАЇНІ КІН. XIX-ПОЧ. XX СТ.....	307
С. Шпилик. ШЛЯХИ ВИБОРУ СТРАТЕГІЇ АСОРТИМЕНТНОЇ ПОЛІТИКИ ПІДПРИЄМСТВА.....	308
Л. Юзьвак. ВАЖЛИВІСТЬ РЕКЛАМНИХ ЗАХОДІВ ПРИ ВИХОДІ ПІДПРИЄМСТВА НА НОВІ РИНКИ.....	309
Л. Якимишин. ІНТЕГРОВАНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЗВ'ЯЗОК ЯК НЕВІД'ЄМНА СКЛАДОВА СТРАТЕГІЇ ЛОГІСТИЧНОГО ЛАНЦЮГА.....	310
А. Василюк. ВНУТРІШНЄ І ЗОВНІШНЄ ІНВЕСТУВАННЯ.....	311
Є. Гащин, О. Дуда. ІНТЕЛЕКТУАЛІЗАЦІЯ ПРАЦІ ЯК ОСНОВА РОЗВИТКУ ВИРОБНИЦТВА.....	312
О. Ковалчик. ПРОБЛЕМИ ЦІНОУТВОРЕННЯ НА РИНКУ МІЖНАРОДНИХ АВТОМОБІЛЬНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ВАНТАЖІВ.....	313
Н. Синькевич. ПРОБЛЕМИ ІНВЕСТУВАННЯ ЕКОНОМІКИ РЕГІОНІВ ТА ВПЛИВ ОРГАНІВ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ НА ІНВЕСТИЦІЙНІ ПРОЦЕСИ УКРАЇНИ.....	314
С. Гринчуцька. ПЕРЕВАГИ СТВОРЕННЯ ІНТЕГРОВАНОЇ СИСТЕМИ МЕНЕДЖМЕНТУ ОРГАНІЗАЦІЙ.....	315
Т. Винник. ЛІЗІНГ ЯК СПОСІБ ФІНАНСУВАННЯ РЕСТРУКТУРИЗАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ.....	316
Л. Гурко. ВЛАСНІСТЬ ЯК ЕКОНОМІЧНА КАТЕГОРІЯ. ІСТОРИЧНИЙ І ЮРИДИЧНИЙ АСПЕКТИ ВЛАСНОСТІ.....	317

Секція 16: ГУМАНІТАРНІ НАУКИ

В. Лобас. ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВИКЛАДАННЯ НАВЧАЛЬНОГО КУРСУ «ОСНОВИ ПСИХОЛОГІЇ І ПЕДАГОГІКИ ВІЩОЇ ШКОЛИ» ДЛЯ АСПІРАНТІВ.....	318
В. Ніконенко. ПРОБЛЕМИ КОНФЛІКТУ В ЗАРУБІЖНІЙ НАУЦІ.....	319
Н. Совінська. ІСТОРІЯ УКРАЇНСЬКОЇ ЕМІГРАЦІЇ В КАНАДУ.....	320
М. Москалюк. ОСОБЛИВОСТІ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ У ДРУГІЙ ПОЛОВИНІ XIX – НА ПОЧАТКУ ХХ СТ.....	321
О. Босюк. ОСОБЛИВОСТІ ДИХАЛЬНИХ ПРОБ У ПЛАВЦІВ ЗА РІЗНИХ МЕТЕОУМОВ.....	322
Н. Букетова. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОГО МОДЕРНІЗMU.....	323
А. Галіздра. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ РЕЛАКСАЦІЇ В НАВЧАЛЬНО-СПОРТИВНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ.....	324
Н. Габрусєва. ВІРТУАЛЬНА РЕАЛЬНІСТЬ ЯК ФІЛОСОФСЬКА ПРОБЛЕМА.....	325
В. Грузін. ПЕРЕВИЩЕННЯ МЕЖ НЕОБХІДНОЇ ОБОРОНИ: ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ.....	326

А. Костевич, Ю. Бахтін. ПОКАЗНИКИ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВЛЕНОСТІ СТУДЕНТИВ-ПЕРШОКУРСНИКІВ.....	327
Ж. Гущак. АНТРОПОЛОГІЧНА КОНЦЕПЦІЯ У СВІТОГЛЯДІ УКРАЇНСЬКОГО МИСЛИТЕЛЯ І.Я.ФРАНКА.....	328
С. Данильченко. ЗВ'ЯЗОК КРЕСЛЕННЯ З ІНШИМИ ДИСЦИПЛІНАМИ І МАЙБУТНЬОЮ СПЕЦІАЛЬНІСТЮ СТУДЕНТА.....	329
Н. Денисюк. РЕЦЕПЦІЯ ТЕРМІНОСПОЛУКИ “MAKE-BELIEVE FICTION” В УКРАЇНСЬКОМУ ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВІ.....	330
А. Довгань. ОСМИСЛЕННЯ ПРОБЛЕМИ ОПТИМІЗМУ В СУЧASNІЙ УКРАЇНСЬКІЙ ФІЛОСОФІї.....	331
З. Кульчицький, Я. Курко. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКАЗНИКІВ СИЛИ РУК У СПОРТСМЕНІВ – ГІРЬОВИКІВ.....	332
І. Яцків. ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕНДЕНЦІЙ ФІЗИЧНИХ КОНДИЦІЙ СТУДЕНТИВ ЗА ПЕРІОД НАВЧАННЯ В УНІВЕРСИТЕТІ.....	333
І. Яцків, Я. Курко, Н. Вальчак. ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕНДЕНЦІЙ І ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ФІЗИЧНИХ КОНДИЦІЙ ВИПУСКНИКІВ ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ ШКІЛ – СТУДЕНТИВ ПЕРШОКУРСНИКІВ 2004-2007 РОКІВ.....	334
І. Казмірчук. ПРОЦЕС ВІДНОВЛЕННЯ М'ЯЗІВ ПІСЛЯ ФІЗИЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ.....	335
Ю. Клендій. ЕКОНОМІЧНИЙ НАСЛІДОК АГРАРНИХ РЕФОРМ 2-ої ПОЛОВИНІ.....	336
Л. Косянчук. РОЗВИТОК ОСВІТИ В УКРАЇНІ (XVII - XVIII ст.).....	337
А. Криськов. СОЦІАЛЬНІ НАСЛІДКИ СІМЕЙНИХ РОЗПОДІЛІВ ПОДІЛЬСЬКИХ СЕЛЯН У ДРУГІЙ ПОЛОВИНІ XIX ст.....	338
Л. Криськова. ПРОМИСЛОВИЙ РОЗВИТОК ПОДІЛЛЯ В ПЕРШІЙ ПОЛОВИНІ XIX ст.....	339
Я. Курко. ПЛАВАННЯ – ЕФЕКТИВНИЙ ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ МЕТЕОРЕЗІСТЕННОСТІ ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ.....	340
В. Луців. РЕТРОСПЕКТИВА ФІЗИЧНИХ ВПРАВ ЯК ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ.....	341
М. Сtronський. ПОЛІТИКА ПОЛЬЩІ щодо ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ У 1921 -1939 рр.....	342
П. Маланюк, Ю. Завадський, О. Дудін. ДО ПИТАНЬ АКТИВІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТИВ.....	343
Н. Вальчак, Я. Курко. ХАРАКТЕРИСТИКА СИЛИ НЕРВОВИХ ПРОЦЕСІВ У СТУДЕНТИВ, ЯКІ ЗАЙМАЮТЬСЯ ПЛАВАННЯМ.....	344
Л. Надкевич, А. Надкевич. ІННОВАЦІЇ ОЦІНКИ ВПЛИВУ АГРОХІМІКАТІВ, НАФТОПРОДУКТІВ І ДЕТЕРГЕНТІВ НА ОРАНІЗМ ТВАРИН, ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ І ВОДУ ВОДОЙМИЦЬ ТЕРНОПІЛЬЩИНИ.....	345
Я. Надозірний. ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ В УМОВАХ ЗОВНІШньОГО СЕРЕДОВИЩА.....	346
О. Федчишин, Я. Курко. ОСОБЛИВОСТІ ШВИДКОСТІ СТАРТОВОЇ РЕАКЦІЇ ПЛАВЦІВ.....	347
М. Паласюк. СУБЄКТИВІЗМ В УКРАЇНСЬКОМУ РОМАНІЗМІ.....	348
О. Перенчук. МОРАЛЬНИЙ АСПЕКТ У ДЕТЕКТИВНИХ РОМАНАХ А. КОНАНА ДОЙЛЯ І А. КРІСТІ.....	349
І. Періг. ІНТЕЛЕКТ І КРЕАТИВНІСТЬ.....	350
Ф. Полянський. УКРАЇНСЬКА ПРЕСА В НІМЕЦЬКІЙ ОКУПАЦІЙНІЙ ПОЛІТИЦІ НА ТЕРИТОРІЇ ТЕРНОПІЛЛЯ (1941–1944 рр.).....	351

I. Продан. ТАРАС ШЕВЧЕНКО В ПРАЦЯХ С. ЄФРЕМОВА.....	352
О. Потіха. ПАРЛАМЕНТСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ УНДО: ОБОРОНА ІНТЕРЕСІВ УКРАЇНСЬКОЇ ПРАВОСЛАВНОЇ ЦЕРКВИ (1930-1935).....	353
Т. Савчин. ПОНЯТТЯ ЛІТЕРАТУРНОЇ МОВИ ТА МОВНОЇ НОРМИ.....	354
I. Салук. ОЦІНКА ФІЗИЧНОГО ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ РІЗНИХ ДІАГНОСТИЧНИХ СИСТЕМ.....	355
П. Сівчук. ПОЛІТИЧНА КУЛЬТУРА І МАНІПУЛОВАННЯ ГРОМАДСЬКОЮ ДУМКОЮ.....	356
H. Сіра. КУЛЬТУРА У СВІТІ НАЦІОНАЛЬНОГО БУТТЯ ТА ФОРМУВАННЯ ЛЮДСЬКОЇ ДУХОВНОСТІ.....	357
Г. Стародубець. ВНУТРИШНЬОПОЛІТИЧНІ КОНФЛІКТИ В ОУН(б) НА ЗЛАМІ 1942-1943 РОКІВ.....	358
М. Стухляк. УКРАЇНСЬКІ ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ ДЛЯ ЖІНОК В ГАЛИЧИНІ (др. пол. XIX – початок ХХ ст.).....	359
B. Стародубець. БУТТЯ ЯК ПОБУТ.....	360
A. Теплий. ДІЯЛЬНІСТЬ СПОРТИВНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ ПРОТЯГОМ 1921-1939 р.....	361
B. Третьяк. ОЗДОРОВЧА ТА ЗАГАЛЬНА ФІЗИЧНА ПІДГОТОВКА СТУДЕНТІВ ГРУПИ СПЕЦІАЛЬНОЇ МЕДИЧНОЇ СПРЯМОВАНОСТІ.....	362
Г. Уліцька. МЕТОДИЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ДІАГНОСТИКИ ПОЗИТИВНОГО МИСЛЕННЯ ОСІБ РАНЬОГО ЮНАЦЬКОГО ВІКУ.....	363
С. Федак. ОСОБЛИВОСТІ ВИВЧЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ ЯК ІНОЗЕМНОЇ.....	364
О. Царик. АСПЕКТИ ІМПРЕСІОНІСТИЧНОЇ КРИТИКИ ТВОРЧОСТІ БОГДАНА ЛЕПКОГО.....	365
С. Шкварко. МУЗИЧНО-РИТМІЧНИЙ РОЗВИТОК СТУДЕНТІВ У ВЗАЄМОДІї ФІЗИЧНОГО І ЕСТЕТИЧНОГО ВИХОВАННЯ.....	366
V. Kukharska. THE PPP APPROACH COMMUNICATIVE LANGUAGE TEACHING	367