

А. МАТЕМАТИКА І МЕХАНІКА	A.0
Стоцько З. А., Ребот Д. П., Топільницький В. Г.	
АСИМПТОТИЧНІ МЕТОДИ У ДОСЛІДЖЕННІ РУХУ СИПКОГО СЕРЕДОВИЩА ПРИ ВІБРОСЕПАРАЦІЇ	A.1
Зеленяк В. М., Гошко Л. В., Оришин О. Г.	
МОДЕЛЮВАННЯ ТЕРМОПРУЖНОГО ДВОВИМІРНОГО СТАНУ У КУСКОВО-ОДНОРІДНІЙ ТРИКОМПОНЕНТНІЙ ОБЛАСТІ З ТРІЩИНОЮ	A.2
Жидик У. В.	
ДИНАМІЧНА ПОВЕДІНКА ПОПЕРЕДНЬО НАПРУЖЕНИХ ШАРУВАТИХ ПЛАСТИН	A.3
Флячок В. М.	
НЕСТАЦІОНАРНА ЗАДАЧА ТЕРМОДИFUZІЇ НЕОДНОРІДНИХ АНІЗОТРОПНИХ ОБОЛОНОК	A.4
Скородинський І. С., Максимук О. В.	
АНАЛІЗ ДЕФОРМУВАННЯ В'ЯЗКОПРУЖНОГО ШАРУ ПІД ДІЄЮ НОРМАЛЬНОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА БАЗІ ДВОПАРАМЕТРИЧНОЇ МОДЕЛІ	A.5
Зашкільняк І. М., Сухорольський М. А., Тимошенко Н. М., Томецька С. І.	
ПОБУДОВА МЕТОДОМ ФУР'Є ЧИСЛОВИХ РОЗВ'ЯЗКІВ ЗАДАЧІ ДЕФОРМУВАННЯ ІЗОТРОПНОЇ ПЛАСТИНИ З ВКЛЮЧЕННЯМ	A.7
Крупка З. І., Олексів І. Я.	
ПОБУДОВА ВКЛАДЕНОЇ МІНІМАЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ	A.9
Пташник Б. Й., Репетило С. М.	
ЗАДАЧА ДІРХЛЕ–НЕЙМАНА ДЛЯ БЕЗТИПНОЇ СИСТЕМИ РІВНЯНЬ ІЗ ЧАСТИННИМИ ПОХІДНИМИ ЗІ СТАЛИМИ КОЕФІЦІЄНТАМИ	A.10
Сливка-Тилишак Г. І.	
ВЛАСТИВОСТІ РОЗВ'ЯЗКІВ КРАЙОВИХ ЗАДАЧ ГІПЕРБОЛІЧНОГО ТИПУ МАТЕМАТИЧНОЇ ФІЗИКИ З ВИПАДКОВИМИ ПОЧАТКОВИМИ УМОВАМИ З ПРОСТОРУ ОРЛІЧА	A.12
Каленюк П. І., Когут І. В., Нитребич З. М.	
МЕТОД ПОБУДОВИ ЧАСТКОВИХ РОЗВ'ЯЗКІВ ЗАДАЧІ З НЕЛОКАЛЬНОЮ УМОВОЮ ДЛЯ РІВНЯННЯ ІЗ ЧАСТИННИМИ ПОХІДНИМИ У ВИПАДКУ ІСНУВАННЯ НЕСДИНОГО ЇЇ РОЗВ'ЯЗКУ	A.13
Wilson D. M.	
ONE PROPERTY OF THE SET OF Δ -MATRIX	A.14
Цимбал В. М.	
СИНГУЛЯРНО ЗБУРЕНА МІШАНА ЗАДАЧА ДЛЯ ГІПЕРБОЛІЧНОЇ СИСТЕМИ ПЕРШОГО ПОРЯДКУ	A.15
Перепічка В. В.	
ПРО АНАЛОГІЮ В ХВИЛЬОВИХ ЗАДАЧАХ ДЛЯ СТУПІНЧАТИХ СТЕРЖНІВ	A.16
Перепічка В. В., Бурда М. Й.	
ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА ТЕРТЯ ВЕРТІННЯ ДЛЯ КРУГОВИХ ПЛОЩАДОК КОНТАКТУ	A.17
Пабіривська Н. В.	
ПРО ОДНУ ОБЕРНЕНУ ЗАДАЧУ ДЛЯ РІВНЯННЯ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ В ОБЛАСТІ З ВІЛЬНОЮ МЕЖЕЮ	A.19
Кшановський І. П.	
ПРО ГРАНИЧНІ ЗНАЧЕННЯ АНАЛІТИЧНИХ, ОБМЕЖЕНИХ В КІЛЬЦЯХ ФУНКЦІЙ	A.20
Попадюк І. Й., Шопа В. М.	
КОСТРУКЦІЙНЕ РОЗСПОВАННЯ ЕНЕРГІЇ ПРИ НЕМОНОТОННОМУ НАВАНТАЖЕННІ ОБОЛОНКОВОГО ВІБРОІЗОЛЯТОРА	A.21
Пришляк Р. Є., Дацишин О. П., Кравчук О. А.	
ВПЛИВ ЗАОКРУГЛЕННЯ КРАЇВ ОСНОВИ КОНТРТІЛА НА ПАРАМЕТРИ МЕХАНІКИ РУЙНУВАННЯ БАЗОВОГО ПІЛА КОНТАКТНОЇ ПАРИ	A.22
Кузь А. М.	
ЗАДАЧА З ІНТЕГРАЛЬНИМИ УМОВАМИ ДЛЯ ФАКТОРИЗОВАНОГО ПАРАБОЛІЧНОГО ОПЕРАТОРА ЗІ ЗМІННИМИ КОЕФІЦІЄНТАМИ	A.23
Андрусяк І. В.	
УТОЧНЕННЯ ТЕОРЕМИ А. А. ГОЛЬДБЕРГА	A.25
Пабіривський В. В.	
ПРО ПОБУДОВУ БАЗОВИХ РОЗВ'ЯЗКІВ КРАЙОВИХ ЗАДАЧ ДВОВИМІРНОЇ ТЕОРІЇ ПРУЖНОСТІ В ГОЛОМОРФНИХ ФУНКЦІЯХ ВІД ДВОХ КОМПЛЕКСНИХ ЗМІННИХ	A.27
Величкович А. С., Бездір О. О.	
ІНТЕГРАЛЬНЕ РІВНЯННЯ ДЛЯ АНАЛІЗУ СТІЙКОСТІ ПЛОСКОЇ ФОРМИ РІВНОВАГИ КОЛОНИ ТРУБ	A.29

Динис Р. Ф., Тилищак О. А. ПРО ЕКВІВАЛЕНТНІСТЬ МАТРИЦЬ ДЕЯКОГО ВИГЛЯДУ НАД ЛОКАЛЬНИМИ ОБЛАСТЯМИ ГОЛОВНИХ ІДЕАЛІВ	A.31
Джалюк Н. С., Петричкович В. М. ОДНОЗНАЧНІСТЬ КЛІТКОВО-ДІАГОНАЛЬНО ПАРАЛЕЛЬНИХ ФАКТОРИЗАЦІЙ МАТРИЦЬ	A.32
Пахолук Б. Б., Пукач П. Я. ПРО ОЦІНКУ ЗВЕРХУ РОЗВ'ЯЗКУ УЗАГАЛЬНЕНОЇ НЕЛІНІЙНОЇ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОЇ СИСТЕМИ	A.33
Ярошко С. М., Мартинюк Н. О. МОДЕЛЮВАННЯ ДЕЯКИХ СЕЗОННИХ МАКРОЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ	A.34
Марченко Г. П. ПРО РУЙНУВАННЯ РЕЙКИ В УМОВАХ КОНТАКТНОЇ ВТОМИ КОЧЕННЯ З ВРАХУВАННЯМ ЗАЛИШКОВИХ НАПРУЖЕНЬ	A.36
Гентош О. Є. ГАМІЛЬТОНОВІ ПОТОКИ НА РОЗШИРЕННІ СПРЯЖЕНОГО ПРОСТОРУ ДО АЛГЕБРИ ЛІ МАТРИЧНИХ СУПЕР-ІНТЕГРО-ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ ОПЕРАТОРІВ ДВОХ АНТИКОМУТАТИВНИХ ЗМІННИХ	A.38
Васільєв К. В. НЕТРАДИЦІЙНИЙ ПІДХІД ДО ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИПЛОСКОЇ ДЕФОРМАЦІЇ ДВОЛАНКОВОЇ ТРИЩИНИ У ПРОСТОРІ ЗА МАЛИХ КУТІВ МІЖ ЛАНКАМИ	A.40
Кравець В. С., Васюта Р. В. НАПРУЖЕНИЙ СТАН НЕСКІНЧЕННОГО ПРУЖНОГО ТІЛА З ОСЕСИМЕТРИЧНОЮ ПОРОЖНИНОЮ ЗА КРУЧЕННЯ	A.42
Квіт Р. І., Сало Т. М. ПРО МІЦНІСТЬ КЕРАМІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ З ПОВЕРХНЕВИМИ ДЕФЕКТАМИ ЗА УМОВ СКЛАДНОГО НАПРУЖЕНОГО СТАНУ	A.44
Прокіп В. М. ПРО РОЗВ'ЯЗКИ ЛІНІЙНИХ МАТРИЧНИХ РІВНЯНЬ ІЗ ЗАДАНИМ ХАРАКТЕРИСТИЧНИМ МНОГОЧЛЕНОМ	A.45
Рибицька О. М., Вовк М. І., Дрогомирська Х. Т. АЛЬТЕРНАТИВНИЙ МЕТОД ПІДТРИМКИ ПРОЕКТУ	A.46
Бобик І. О., Симотюк М. М. ЗАДАЧА З ДОТЧКОВИМИ КРАЙОВИМИ УМОВАМИ ДЛЯ ЛІНІЙНИХ СИСТЕМ РІВНЯНЬ ІЗ ЧАСТИННИМИ ПОХІДНИМИ	A.48
Курбатова И. Н. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИФЕОМОРФИЗМЫ МНОГООБРАЗИЙ С ПОЧТИ КВАТЕРНИОННОЙ СТРУКТУРОЙ	A.49
Івасик Г. В., Черемних Є. В. СПЕКТРАЛЬНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСПОРТНОГО ОПЕРАТОРА	A.51
Ружевиц Н. А. ПРО ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК МІЖ СЛУШНІСТЮ І АСИМПТОТИЧНОЮ НЕЗМІЩЕНІСТЮ СТАТИСТИЧНИХ ОЦІНОК	A.52
Ільків В. С. ЙМОВІРНІСТЬ ІСНУВАННЯ РОЗВ'ЯЗКУ ЗАДАЧІ З НЕЛОКАЛЬНОЮ УМОВОЮ ДЛЯ СИСТЕМИ РІВНЯНЬ У ЧАСТИННИХ ПОХІДНИХ ЗІ ЗСУВАМИ	A.53
Гладун В. Р., Матулка К. В. СТІЙКІСТЬ ДО ЗБУРЕНЬ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ГІЛЛЯСТИХ ЛАНЦЮГОВИХ ДРОБІВ ЗІ ЗМІННОЮ КІЛЬКІСТЮ ГЛОК РОЗГАЛУЖЕННЯ	A.54
Мусій Р. С., Гошко Л. В., Мельник Н. Б. ДИНАМІЧНІ НАПРУЖЕННЯ В ПОРОЖНИСТОМУ БІМЕТАЛЕВОМУ ЦИЛІНДРІ ЗА ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ ДІЇ В РЕЖИМІ З ІМПУЛЬСНИМ МОДУЛЬНИМ СИГНАЛОМ	A.55
Мусій Р. С., Сорокатиий М. І., Шиндер В. К., Артемюк В. Ю. ТЕРМОНАПРУЖЕНИЙ СТАН ПОРОЖНИСТОГО ЕЛЕКТРОПРОВІДНОГО ЦИЛІНДРА ЗА НЕОДНОРІДНОЇ ІМПУЛЬСНОЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ ДІЇ	A.56
Пелех Я. М. НАБЛИЖЕНІ МЕТОДИ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧІ КОШІ ДЛЯ НЕЛІНІЙНИХ ІНТЕГРО-ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ ВОЛЬТЕРРА	A.57
Новіков Л. О. ІНТЕГРАЛ ТИПУ КОШІ І δ^2 -ПЕРЕТВОРЕННЯ ПОСЛІДОВНОСТЕЙ	A.58
Мединський І. П. ЛОКАЛЬНА РОЗВ'ЯЗНІСТЬ ЗАДАЧІ КОШІ ДЛЯ ОДНОГО КЛАСУ ВИРОДЖЕНИХ ПАРАБОЛІЧНИХ РІВНЯНЬ	A.59

В. ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА	В.0
Алекссєв І. В., Хома І. Б. ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ЗАХИЩЕНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	V.1
Маркович Б. М., Задворняк І. М. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЗОВНІШНЬОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО ПОЛЯ НА УНАРНУ ФУНКЦІЮ РОЗПОДІЛУ ЕЛЕКТРОНІВ В НАПІВОБМЕЖЕНОМУ МЕТАЛІ	V.3
Мороз В. І. ЗАСТОСУВАННЯ Z-ПЕРЕТВОРЕННЯ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗВИЧАЙНИХ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ	V.4
Ревенко В. П. РОЗРАХУНОК НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ ПРЯМОКУТНОЇ ПЛАСТИНИ В ЗАГАЛЬНОМУ ВИПАДКУ НАВАНТАЖЕННЯ	V.6
Гайдучок О. В. ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ ЕНЕРГОЗАЛЕЖНОЇ ЕКОНОМІКИ	V.8
Демків І. І. НАБЛИЖЕННЯ ОПЕРАТОРА УРИСОНА ОПЕРАТОРНИМИ ПОЛІНОМАМИ ТИПУ STANCU	V.9
Вовк О. М. ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ВАРИАНТІВ МЕТОДУ ПОСЛІДОВНИХ НАБЛИЖЕНЬ НА ПРИКЛАДІ СТАЦІОНАРНОЇ ЗАДАЧІ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ ДЛЯ НЕСКІНЧЕННОГО ШАРУ	V.10
Кравець І. Т., Демків Л. І. ВРАХУВАННЯ ПОЧАТКОВО-КРАЙОВОГО ЕФЕКТУ У ВАГОВИХ ОЦІНКАХ РІЗНИЦЕВИХ СХЕМ ДЛЯ ПАРАБОЛІЧНИХ РІВНЯНЬ У ПРЯМОКУТНИКУ	V.12
Пругула Н. М., Пругула М. Г., Ямнич В. І., Боярин І. П. ОПТИМІЗАЦІЯ РЕЖИМІВ ТРАНСПОРТУВАННЯ ГАЗУ	V.13
Пругула Н. М., Пругула М. Г., Гринів О. Д. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ГАЗОДИНАМІЧНИХ ТА ФІЛЬТРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ НА ПІДЗЕМНИХ СХОВИЩАХ ГАЗУ (ПРОГРАМНИЙ КОМПЛЕКС)	V.15
П'янило Я. Д., Вавричук П. Г. ПРОЦЕС ЗАМІЩЕННЯ ГАЗІВ В ПОРИСТИХ СЕРЕДОВИЩАХ З ВРАХУВАННЯМ КОНВЕКТИВНОЇ СКЛАДОВОЇ	V.17
Білушак Ю. І., Чернуха О. Ю. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ ДИФУЗІЇ ДОМШКИ У ШАРУВАТОМУ ПІВПРОСТОРІ З ГАМА-РОЗПОДІЛОМ ВКЛЮЧЕНЬ	V.19
Дмитрук В. А., Чернуха О. Ю. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ НЕСТАЦІОНАРНИХ ПРОЦЕСІВ КОНВЕКЦІЇ-ДИФУЗІЇ В РЕГУЛЯРНИХ СТРУКТУРАХ	V.21
Ковда С. О., Бердник М. Г. ПРОГНОЗУВАННЯ ГРОШОВИХ НАКОПИЧЕНЬ ЗА ДОПОМОГОЮ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ В ЧАСТИННИХ ПОХІДНИХ	V.23
Маркович Б. М. РОЗРАХУНОК ТЕРМОДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАПІВОБМЕЖЕНОГО «ЖЕЛЕ»	V.25
Яджак М. С., Тютюнник М. І. ОПТИМАЛЬНИЙ АЛГОРИТМ ЦИФРОВОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ НА ПІДСТАВІ АДАПТИВНОГО ЗГЛАДЖУВАННЯ	V.26
Шувар Б. А., Обшта А. Ф., Менгинський С. М. БАГАТОПАРАМЕТРИЧНЕ ІТЕРАТИВНЕ АГРЕГУВАННЯ ДЛЯ НЕЛІНІЙНИХ ОПЕРАТОРНИХ РІВНЯНЬ	V.28
Гошко З. О., Кутень А. С. НАБЛИЖЕНІ МЕТОДИ У ЗАДАЧАХ НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ	V.29
Браташ О. Б., Лопух Н. Б., П'янило Я. Д. ДОСЛІДЖЕННЯ МОДЕЛЕЙ РУХУ ГАЗУ В ТРУБОПРОВОДАХ	V.30
Кавалець І. І. ПОБУДОВА УЗАГАЛЬНЕНОЇ МОДЕЛІ ОЛІГОПОЛІЇ КУРНО-ПУ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ СТІЙКОСТІ ЇЇ ТОЧКИ РІВНОВАГИ	V.32
Гаркуша О. В., Бердник М. Г. РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ З ЗАСТОСУВАННЯ MESSAGE PASSING INTERFACE ДЛЯ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ МЕТОДОМ СКІНЧЕННИХ ЕЛЕМЕНТІВ	V.34
Бердник М. Г., Андрашук А. О. ПРОГНОЗУВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПІДПРИЄМСТВА ЗА ДОПОМОГОЮ АНАЛІТИЧНОГО РОЗВ'ЯЗКУ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ КОЛМОГОРОВА	V.36

Слюсарчук Ю. М., Слюсарчук О. З. УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНИМИ ПОТОКАМИ В ТРАНСКОРДОННИХ РЕГІОНАЛЬНИХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВІ НЕЧІТКОЇ ЛОГІКИ.....	V.38
Паздрій О. І. ТРИТОЧКОВІ РІЗНИЦЕВІ СХЕМИ ДЛЯ СИСТЕМ ЗВИЧАЙНИХ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ НА ПІВОСІ.....	V.39
Швець М. В., Бердник М. Г. ПРОГНОЗУВАННЯ ЩІЛЬНОСТІ РОЗПОДІЛУ ЦІННИХ ПАПЕРІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАДАЧІ КОШІ ДЛЯ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ В ЧАСТИННИХ ПОХІДНИХ ПЕРШОГО ПОРЯДКУ.....	V.40
Тудоран В. А. ПРО ВРАХУВАННЯ БРИЗКОВОГО СТРУМЕНЮ ПРИ ДВОВИМІРНОМУ МОДЕЛЮВАННІ ЗАНУРЕННЯ ЖОРСТКОГО КОНТУРУ ДОВІЛЬНОЇ ФОРМИ.....	V.42
Дробенко Б. Д. КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ ДЕФОРМУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ.....	V.44
Дробенко Б. Д., Гачкевич О. Р. ПРОБЛЕМИ ТЕРМОМЕХАНІКИ ЕЛЕКТРОПРОВІДНИХ ТІЛ.....	V.46
Кобельник В. Р. ІМОВІРНІСНИЙ ПІДХІД ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ ВПЛИВУ ПОДАЧІ НА ОСЬОВЕ ЗУСИЛЛЯ ПРИ СВЕРДЛІННІ НА ОСНОВІ ТЕОРІЇ МАЛИХ ВИБІРОК.....	V.48
Крупа В. В., Тимошенко Н. М., Андрухів А. А., Михайлів І. Г. СТАТИСТИЧНА ОЦІНКА ВПЛИВУ СТОХАТИЧНОСТІ ПОДАЧ НА СФОРМОВАНУ ЗА РІЗНИМИ МОДЕЛЯМИ ШОРСТКІСТЬ ОБРОБЛЕНОЇ ПОВЕРХНІ ПРИ ТОЧІННІ ТА РОЗТОЧУВАННІ.....	V.49
Тимошенко Н. М., Кривінський П. П., Чорний Р. П., Магерус Б. Р. СТАТИСТИЧНА ОЦІНКА МІЦНОСТІ ПРЕСОВИХ З'ЄДНАНЬ ВТУЛКА-ПЛАСТИНА ПРИВОДНИХ РОЛИКОВИХ І ВТУЛКОВИХ ЛАНЦЮГІВ ЗАКОРДОННИХ ФІРМ НА ОСНОВІ ТЕОРІЇ МАЛИХ ВИБІРОК.....	V.50
Бодня А. В., Бердник М. Г. МОДЕЛЮВАННЯ ОПТИМАЛЬНИХ ПОРТФЕЛІВ ЦІННИХ ПАПЕРІВ З ВИКОРИСТАННЯМ НЕОКЛАСИЧНОЇ ТЕОРІЇ РИЗИКУ.....	V.51
Тимошенко К. А., Бердник М. Г. РОЗРАХУНОК ТЕМПЕРАТУРНИХ ПОЛІВ В ЦИЛІНДРІ, ЯКИЙ ОБЕРТАЄТЬСЯ ПІД ВПЛИВОМ ТЕПЛОВОГО ПОТОКУ.....	V.53
Дівесв Б. М., Вікович І. А., Височан І. М., Паращук Д. В. ВІБРОЗАХИСТ ОКРЕМОГО ЕЛЕМЕНТА В КОЛІСНІЙ МАШИНІ.....	V.54
Дівесв Б. М., Лампіка Р. В. ВИЗНАЧЕННЯ РОЗСІЯННЯ ЕНЕРГІЇ У ТРИШАРОВИХ КОМПОЗИТНИХ БАЛКАХ.....	V.55
Дівесв Б. М., Височан І. М., Паращук Д. В. ОПТИМІЗАЦІЯ ДИНАМІЧНОГО ГАСНИКА КОЛИВАНЬ ПРИ ІМПУЛЬСНОМУ І ШИРОКОЧАСТОТНОМУ НАВАНТАЖЕННІ.....	V.56
Кисельчук І. Я., Ружевич Н. А. ВИБІР МОДЕЛІ ВІДСОТКОВОЇ СТАВКИ У ПЕНСІЙНИХ СХЕМАХ.....	V.57
Козел А. М. ЗАСТОСУВАННЯ АДАПТИВНИХ МЕТОДІВ МСЕ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ ВАРІАЦІЙНИХ ЗАДАЧ МІГРАЦІЇ ДОМШОК.....	V.58
Алексєєва С. І., Алексєєв В. І. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧІ ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА РЕЗЕРВУВАННЯ ДЛЯ НТПВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ІНТЕРПОЛЯЦІЇ.....	V.59
Чабанюк Я. М., Горун П. П. АСИМПТОТИКА ГЕНЕРАТОРА СТРИЖКОВОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ В МАРКОВСЬКОМУ СЕРЕДОВИЩІ В СХЕМІ ДИФУЗІЙНОЇ АПРОКСИМАЦІЇ.....	V.61
Чабанюк Я. М., Кійковська О. І., Кінаш О. М. ВЕЛИКІ ВІДХИЛЕННЯ ДЛЯ ДИНАМІЧНИХ ВИПАДКОВИХ ЕВОЛЮЦІЙ У СХЕМІ АСИМПТОТИЧНО МАЛОЇ ДИФУЗІЇ.....	V.62
Чабанюк Я. М., Кукурба В. Р. ГЕНЕРАТОР ПРОЦЕДУРИ СТОХАСТИЧНОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ З НАПІВМАРКОВСЬКИМИ ПЕРЕКЛЮЧЕННЯМИ.....	V.63

С. ТЕОРЕТИЧНА ФІЗИКА	С.0
Князь І. О. ІНДУКОВАНІ ШУМОМ ПЕРЕХОДИ ТИПУ ПОРУШЕННЯ СИМЕТРІЇ У СИНЕРГЕТИЧНІЙ СИСТЕМІ: РОЛЬ КОРЕЛЮЮЧИХ ШУМІВ	С.1
Ющенко О. В., Жиленко Т. И. ИССЛЕДОВАНИЕ КВАЗИРАВНОВЕСНОЙ КОНДЕНСАЦИИ С УЧЕТОМ СТОХАСТИЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА В ВИДЕ ПРОЦЕССА ОРНШТЕЙНА-УЛЕНБЕКА	С.2
Понеділок Г. В., Клапчук М. І. ОСЦИЛЯТОРНО-КУЛОНІВСЬКА МОДЕЛЬ ШТУЧНОГО АТОМА	С.3
Балабан О. В., Лукіянець Б. А., Венгрин Б. Я. МЕХАНІЧНА ДІЯ УЛЬТРАЗВУКУ НА НАНОЧАСТИНКИ.....	С.5
Ляшенко Я. А. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГРАНИЧНОГО ТРЕНИЯ С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ВЯЗКОСТИ.....	С.7
Понеділок Г. В., Лаврський М. І. ХЕМОСОРБЦІЯ ВОДНЕВОПОДІБНИХ АТОМІВ НА СТРУКТУРНО НЕВПОРЯДКОВАНИЙ ПОВЕРХНІ.....	С.9

D. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ТА ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	D.0
Ющук С. І., Юр'єв С. О., Горіна О. М., Дубельт С. П., Лобойко В. І.	
ВИМІРЮВАННЯ МАГНІТНОЇ АНІЗОТРОПІЇ ПЛІВОК ФЕРОГРАНАТІВ.....	D.1
Крайчинський А. М., Красько М. М., Колосюк А. Г., Войтович В. В., Петруня Р. В., Поварчук В. Ю., Руденко Р. Н.	
ОСОБЛИВОСТІ ВІДПАЛУ А-ЦЕНТРІВ У N-Si ПРИ ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНОМУ ЕЛЕКТРОННОМУ ОПРОМІНЕННІ.....	D.2
Бордун І. М., Пташник В. В., Садова М. М., Велигорська М. В.	
ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ СТРУКТУР МЕТОДОМ КЛИНОВИДНОЇ ДЕГІДРАТАЦІЇ.....	D.4
Данилов А. Б., Циган О. В.	
ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТОНКОПЛІВКОВИХ СТРУКТУР ЗА ІНТЕРФЕРЕНЦІЙНИМИ СПЕКТРАМИ ВІДБИТТЯ	D.5
Скульський М. Ю., Кравців В. П.	
МАГНІТНЕ ПОЛЕ ТА ЙОГО ЛОКАЛІЗАЦІЯ В ПЛАЗМОВИХ СТРУКТУРАХ ВЗАЄМОДІЮЧОЇ ПОДВІЙНОЇ ЗОРЯНОЇ СИСТЕМИ БЕТА ЛІРИ.....	D.6
Білінський Ю. М., Дубельт С. П., Логуш О. І., Харамбура С. Б.	
ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ НА РОЗМІРИ ЗЕРЕН ПРИ ОСАДЖЕННІ СЕЛЕНІДУ ЦИНКУ З ГАЗОВОЇ ФАЗИ	D.7
Каркульовська М. С.	
ПРИНЦИП ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ПЛОСКО ПАРАЛЕЛЬНИХ ПЛІВКОВИХ СТРУКТУР ЗА ДОПОМОГОЮ МЕТОДУ ОБВІДНИХ РЕЗОНАНСІВ ФАБРИ-ПЕРО В СПЕКТРАХ БАГАТОПРОМЕНЕВОЇ ІНТЕРФЕРЕНЦІЇ ПЛОСКИХ ХВИЛЬ.....	D.8

Е. МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО	Е.0
Андрейко І. М., Кулик В. В., Прокопець В. І.	
ПОШКОДЖУВАНІСТЬ КОЛІСНИХ СТАЛЕЙ МАРОК 2 І Т ЗА УМОВ КОЧЕННЯ КОЛЕСА РЕЙКОЮ	Е.1
Андрейко І. М., Головатюк Ю. В.	
МІКРОФРАКТОГРАФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РУЙНУВАННЯ ДЕГРАДОВАНОГО АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВА В95	Е.2
Кондир А. І.	
ОСОБЛИВОСТІ ПЛАСТИЧНОГО ДЕФОРМУВАННЯ СТАЛЕЙ 08Х18Т1 ТА 15Х25Т	Е.3
Кондир А. І., Борисяк А. К.	
ТЕРМОМАГНІТНИЙ ФАЗОВИЙ АНАЛІЗ ІЗОСТРУКТУРНОГО РОЗПАДУ ТВЕРДОГО РОЗЧИНУ У СТАЛІ 15Х25Т	Е.5
Ільчук Г. А., Кусьнеж В. В., Петрусь Р. Ю.	
ОДЕРЖАННЯ ТА ОПТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ МАСИВІВ НАНОЧАСТИНОК ЗОЛОТА НА СКЛЯНИХ ПІДКЛАДКАХ	Е.7
Ільчук Г. А., Кусьнеж В. В., Петрусь Р. Ю., Шаповал П. Й., Станько Т. М.	
ПОКРИТТЯ ВПОРЯДКОВАНИХ МІКРОРЕЛЬЄФНИХ ПОВЕРХОНЬ ТОНКИМИ ПЛІВКАМИ КАДМІЮ СУЛЬФІДУ ТА СЕЛЕНІДУ	Е.9
Ромака В. В., Стадник Ю. В., Ромака Л. П., Стародуб П. К.	
МОДЕЛЮВАННЯ СТРУКТУРНИХ ФАЗОВИХ ПЕРЕХОДІВ У НАПІВГЕЙСЛЕРОВИХ-ГЕЙСЛЕРОВИХ ФАЗАХ	Е.11
Ромака В. В., Стадник Ю. В., Ромака Л. П., Горинь А. М.	
КРИСТАЛІЧНА, ЕЛЕКТРОННА СТРУКТУРИ ТА ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТІ ВЛАСТИВОСТІ ТВЕРДОГО РОЗЧИНУ $ZrNiSn_{1-x}Bi_x$	Е.12
Skalsky V. R., Hirnyj S. I., Pochapsky Yе. P.	
THE EFFECT OF HYDROGENATING CONDITIONS ON MAGNETOELASTIC ACOUSTIC EMISSION IN LOW CARBON STEEL .	Е.13
Skalsky V. R., Hirnyj S. I.	
THE CHANGES IN EXTENSIONAL WAVE PROPAGATION RATE IN CARBON STEEL HYDROGENATED IN ELECTROLYTIC SOLUTION	Е.14
Дурягіна З. А., Щербовських Н. В.	
ВПЛИВ РЕЖИМІВ ЛАЗЕРНОГО ЛЕГУВАННЯ НА ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРИ СТАЛІ 12Х18Н10Т	Е.15
Рудий І. О., Лопатинський І. Є., Курило І. В., Фружинський М. С., Вірт І. С.	
ТОНКІ ПЛІВКИ $AgSbSe_2$ ДЛЯ ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ: СТРУКТУРА ТА ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	Е.16

F. ХІМІЯ ТА ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ.....	F.0
Комаренська З. М., Никипанчук М. В. ЗАКОНОМІРНОСТІ ПРОЦЕСУ ВЗАЄМОДІЇ ТРЕТ-БУТИЛГІДРОПЕРОКСИДУ З ЕТИЛАЛІЛТЕТИЛАКРИЛАТОМ В ПРИСУТНОСТІ Mo_2V	F.1
Гринчук Ю. М., Никипанчук М. В. УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ ЕПОКСИДУВАННЯ РІПАКОВОЇ ОЛІЇ	F.2
Дем'янчук Р. В., Бориславський І. О. АКТИВАЦІЯ КАТАЛІЗАТОРІВ ЕНЕРГІЄЮ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ КАВІТАЦІЇ	F.3
Іванишин С. І. КРИСТАЛІЗАЦІЯ ТІОСУЛЬФАТУ МІДІ (II) В ПРИСУТНОСТІ ПОЛІМЕРІВ РІЗНОЇ ПРИРОДИ.....	F.4
Коваль І. З. ДИНАМІКА ЗМІНИ МІКРОБНОГО ЧИСЛА В АТМОСФЕРІ ГАЗІВ.....	F.5
Кондратович О. З., Предзимірьська Л. М. ОЧИЩЕННЯ СТІЧНОЇ ВОДИ МОЛОЧНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ПІД ДІЄЮ ГАЗІВ І УЛЬТРАЗВУКУ	F.6
Олійник Л. П., Іванишин С. І., Максимів Н. Л. ВИВЧЕННЯ ПРОЦЕСУ КОМПЛЕКСООУТВОРЕННЯ ТІОСУЛЬФАТУ МІДІ.....	F.7
Макога О. І., Булгакова Л. В. ІММОБІЛІЗОВАНІ КОМПОЗИЦІЇ ЯК КАТАЛІЗАТОРИ ПРОЦЕСУ ОКИСНЕННЯ ОКТЕНУ-1 МОЛЕКУЛЯРНИМ КИСНЕМ	F.8
Петренкова Т. М. ЕФЕКТИВНА КОНСТАНТА ШВИДКОСТІ РЕАКЦІЇ ЕПОКСИДУВАННЯ В ПРИСУТНОСТІ ГОМОГЕННОГО КАТАЛІЗАТОРА НА ОСНОВІ $(MoW)_2C$	F.9
Гнатчук Н. М., Фещур Х. І., Фіняк В. В., Гриценко О. М. ФОРМУВАННЯ МЕТАЛОВІСНИХ ПОЛІМЕРНИХ ГІДРОГЕЛІВ У МАГНІТНОМУ ПОЛІ.....	F.10
Фещур Х. І., Гнатчук Н. М., Глушик А. С., Гриценко О. М. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ НАПОВНЮВАЧІВ НА ПОЛІМЕРИЗАЦІЮ ПОЛІВІНІЛПРОЛІДОН-(МЕТ)АКРИЛАТНИХ КОМПОЗИЦІЙ	F.11
Межибродський В. П., Олійник Л. П., Чайківський О. В. ВИЗНАЧЕННЯ СКЛАДУ ПОБІЧНИХ ПРОДУКТІВ ПРИ УТВОРЕННІ N-N'-ДИТІОДИМОРФОЛІНУ	F.12
Ларук Ю. В., Левицький В. Є. ТЕРМОПЛАСТИЧНІ КОМПОЗИЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ НА ОСНОВІ ПОЛІВІНІЛХЛОРИДУ ТА ОКСИДІВ МЕТАЛІВ	F.13
Масюк А. С., Левицький В. Є. ЗАКОНОМІРНОСТІ КОМПЛЕКСООУТВОРЕННЯ ПОЛІВІНІЛПРОЛІДОН-ГЛІЦЕРИН-МІДЬ	F.14
Hirnyj S. I. THERMOCHEMICAL APPROACH TO CORROSION OF <i>Ni-P</i> ALLOYS IN AQUEOUS SOLUTIONS	F.15
Hirnyj S. I. THERMOCHEMISTRY OF OXIDE FILMS FORMED ON <i>Zr</i> -BASED METALLIC GLASSES	F.16
Robert Bocsi, Geza Horvath, Zoltan Hodai PROCESSING MICROALGAE SUSPENSION PROPAGATED IN FLAT PANEL PHOTOBIOREACTORS.....	F.17
Zoltan Hodai, Geza Horvath, Robert Bocsi THE SEPARATION OF MICROALGAE PRODUCED FOR OIL PRODUCTION FROM SUBSTRATE SOLUTION	F.19

G. НАРИСНА ГЕОМЕТРІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА	G.0
Беспалов А. Л., Бойко О. О.	
ОПТИМІЗАЦІЯ ДИНАМІЧНОЇ СХЕМИ ВІБРАЦІЙНИХ БУНКЕРНИХ ЖИВИЛЬНИКІВ	G.1
Бойко О. О., Беспалов А. Л.	
ЗАСТОСУВАННЯ ГРАФІЧНОГО РЕДАКТОРА AUTOCAD ДЛЯ ОБРАХУНКУ ПЛОЩІ ГЕОМЕТРИЧНИХ ФІГУР	G.3
Свідрак І. Г.	
НАРИСНА ГЕОМЕТРІЯ ЯК НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА В ТЕОРЕТИЧНІЙ БАЗІ ПРИКЛАДНОЇ ГЕОМЕТРІЇ	G.5
Врублевський І. Й.	
МОДЕЛЮВАННЯ ШВИДКІСНИХ ВІБРАЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ПРИСТРОЇВ З ЕЛІПТИЧНИМИ КОЛИВАННЯМИ НЕСУЧОЇ ПОВЕРХНІ	G.6
Топчій В. І., Волошкевич П. П.	
КЕРУВАННЯ ЯКІСТЮ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ В AUTOCAD-2010	G.8
Іванов В. Ю., Сердюк М. Є.	
АЛГОРИТМ ІНТЕРПОЛЯЦІЇ РАСТРОВИХ ЗОБРАЖЕНЬ НА ОСНОВІ ВИЗНАЧЕННЯ ЇХ ЛІНІЙ РІВНЯ	G.9

Н. МІЖНАРОДНА ІНФОРМАЦІЯ	Н.0
Ніколаєв С. М. МЕХАНІЗМИ ОБРОБКИ ЕКСПЕРТНИХ ВИСНОВКІВ	Н.1
Турковська О. В., Густі М. І. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ АНАЛІЗУ ВИКИДІВ CO ₂ В ЛІСОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ ТА ПРИ ЗМІНІ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ	Н.3
Густі М. І. ВИКОРИСТАННЯ ГЛОБАЛЬНОЇ МОДЕЛІ ЛІСУ G4M ДЛЯ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ НА МІЖНАРОДНИХ ПЕРЕГОВОРАХ	Н.5
Канюк Н. В., Густі М. І. МОЖЛИВОСТІ АГЕНТНОЇ МОДЕЛІ ABIR ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ СОЦІАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	Н.6
Токар О. Є., Ткач М. М. ДИНАМІКА ВСЕСВІТНЬОГО ІНДЕКСУ СВОБОДИ ПРЕСИ ЯК ПОКАЗНИК РІВНЯ РОЗВИТКУ ДЕМОКРАТИЧНОГО РЕЖИМУ ДЕРЖАВИ (НА ПРИКЛАДІ УКРАЇНИ)	Н.8
Родик Г. Ю., Фанта М. М. АНАЛІЗ ДИНАМІКИ МІЖЕТНІЧНИХ ВІДНОСИН ЗАКАРПАТТЯ В КОНТЕКСТІ РУСИНСЬКОГО РУХУ	Н.10
Родик Г. Ю., Юськів Х. В. НАЦІОНАЛІЗМ ЕТНІЧНИХ МЕНШИН КОРОЛІВСТВА ІСПАНІЯ: КОГНІТИВНИЙ АНАЛІЗ.....	Н.12
Юськів Я. В., Крап А. П. РОЗВИТОК ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА: КОРЕЛЯЦІЙНИЙ АНАЛІЗ	Н.14

I. ТЕХНОЛОГІЇ ГЛОБАЛЬНИХ МЕРЕЖ ТА ВЕБ-ДИЗАЙН	I.0
Кушнірецька І. І.	
СИСТЕМА ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ДЛЯ ВИБОРЦЯ У ВИГЛЯДІ ВЕБ-САЙТУ	I.1
Кушнірецька О. І.	
СИСТЕМА ПІДТРИМКИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В ГАЛУЗІ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	I.3
Мацура У. П.	
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ ВМІСТОМ JOOMLA! ТА DRUPAL.....	I.5
Пастернак І. І., Морозов Ю. В.	
НАВАНТАЖУВАЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖНОГО ІНТЕРФЕЙСУ КЛІЄНТСЬКИМИ ЗАПИТАМИ.....	I.7
Алексєєв В. І., Алексєєва К. А.	
ОЦІНКА ПОТЕНЦІЙНОЇ УСПІШНОСТІ ВЕБ-ПРОЕКТУ НА ЕТАПІ НЕФОРМАЛЬНОЇ ПОСТАНОВКИ ЗАВДАННЯ	I.11

Ж. ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ.....	J.0
Любінський Б. Б.	
АРХІТЕКТУРА СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО МОДУЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ДАНИХ ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ.....	J.1
Лесів М. Ю., Бунь Р. А.	
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ГЛОБАЛЬНИХ ЦИФРОВИХ КАРТ ЗЕМЕЛЬНОГО ПОКРИВУ ДЛЯ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ.....	J.3
Чарковська Н. В.	
МОДЕЛЮВАННЯ ЕМІСІЙ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ ВІД СКЛЯНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ПОЛЬЩІ З ВИКОРИСТАННЯМ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	J.4
Галушак М. О., Бунь Р. А.	
ГЕОІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ФОРМУВАННЯ КАДАСТРУ ЕМІСІЙ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВА ПРОМИСЛОВІСТЮ ПІДЛЯСЬКОГО ВОЄВОДСТВА ПОЛЬЩІ.....	J.6
Топилко П. І., Лесів М. Ю.	
ГЕОІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ФОРМУВАННЯ КАДАСТРУ ЕМІСІЙ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В ПОЛЬЩІ.....	J.8
Данило О. Я.	
ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ ЦИФРОВОЇ КАРТИ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ УКРАЇНИ АДАПТОВАНОЇ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ПРОСТОРОВИХ КАДАСТРІВ ЕМІСІЙ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ.....	J.9
Стрянець О. С.	
ГЕОІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ЕМІСІЙ ТА ПОГЛИНАНЬ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ У ЛІСОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	J.10

К. МЕТОДИКА ВИКЛАДАННЯ ТОЧНИХ І ПРИРОДНИЧИХ НАУК.....	К.0
Романюк Г. В., Коваль З. М., Старчевський В. Л.	
ОРГАНІЗАЦІЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ КУРСУ ЗАГАЛЬНОЇ ХІМІЇ.....	К.1
Ігнатенко В. М., Нефедченко В. Ф., Опанасюк А. С.	
РОЛЬ ДИСЦИПЛІНИ «КОНЦЕПЦІЇ СУЧАСНОГО ПРИРОДОЗНАВСТВА» У ПІДГОТОВЦІ СУЧАСНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ.....	К.2
Жиленко Т. І., Артамонов С. В.	
ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИВЧЕННІ ТЕМИ «Об’єми і площі тіл обертання».....	К.3
Захарченко Н. М., Холодзько С. В.	
КОНТРОЛЬ ТА ОЦІНЮВАННЯ ТВОРЧИХ ДОСЯГНЕНЬ СТУДЕНТІВ У ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ МАТЕМАТИКИ.....	К.4
Понеділок Г. В.	
ТЕСТУВАННЯ І ТРАДИЦІЙНИЙ ЕКЗАМЕН. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ПРОБЛЕМ І ПЕРЕВАГ.....	К.5
Алексєєв В. І.	
ВИКОРИСТАННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО АЛГОРИТМУ РЕЙТИНГОВОГО ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ФАХОВИХ ЗДІБНОСТЕЙ СТУДЕНТІВ.....	К.8
Глинський Я. М., Ряжська В. А., Відливаний В. М.	
ПРО МОБІЛЬНЕ НАВЧАННЯ ПРОГРАМУВАННЮ У СЕРЕДОВИЩІ VISUAL BASIC.....	К.10
Данилов А. Б.	
СТАТИСТИЧНИЙ ТА ЗМІСТОВИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ КОМП’ЮТЕРНОГО СЕАНСУ ТЕСТУВАННЯ З ФІЗИКИ.....	К.12
Білушак Г. І.	
ОРГАНІЗАЦІЯ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ТА КОНТРОЛЮ ЗНАТЬ СТУДЕНТІВ З МАТЕМАТИЧНИХ ДИСЦИПЛІН У ВІРТУАЛЬНОМУ НАВЧАЛЬНОМУ СЕРЕДОВИЩІ ЛЬВІВСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ.....	К.14
Романюк Г. В., Романюк М. М., Романюк О. М.	
ЗАМІЩЕННЯ ФУНКЦІЇ БАЛІСТИЧНОГО ГАЛЬВАНОМЕТРА ЗА ДОПОМОГОЮ АНАЛОГОВОЇ ІНТЕГРУЮЧОЇ СХЕМИ.....	К.16
Біленька О. Б., Романюк Г. В., Романюк М. М., Харамбура С. Б.	
ВИМІРЮВАННЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ СКЛАДОВОЇ ІНДУКЦІЇ МАГНІТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛІ У ФІЗИЧНОМУ ПРАКТИКУМІ ІЗ КУРСУ ЗАГАЛЬНОЇ ФІЗИКИ.....	К.18
Романюк Г. В., Романюк М. М., Харамбура С. Б.	
ВИВЧЕННЯ ЯВИЩА ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ ІНДУКЦІЇ У ЛАБОРАТОРНОМУ ПРАКТИКУМІ У КУРСІ ЗАГАЛЬНОЇ ФІЗИКИ.....	К.20
Біленька О. Б., Романюк М. М., Харамбура С. Б., Юр’єв С. О.	
ВИМІРЮВАННЯ ЕЛЕКТРОРУШІЙНОЇ СИЛИ ДЖЕРЕЛА СТРУМУ КОМПЕНСАЦІЙНИМ МЕТОДОМ У КУРСІ СТУДЕНТСЬКОГО ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМУ.....	К.21