



# ТЕЗИ

69-ої конференції професорів, викладачів, наукових  
працівників, аспірантів та студентів університету

Том 1

Полтава 2017  
**19 квітня – 19 травня**

Міністерство освіти і науки України  
Північно-Східний науковий центр НАН України та МОН України  
Полтавський національний технічний університет  
імені Юрія Кондратюка

# Тези

69-ої наукової конференції професорів,  
викладачів, наукових працівників, аспірантів  
та студентів університету

**Том 1**

**19 квітня – 19 травня 2017 р.**

Полтава 2017

УДК 043.2  
ББК 448лО

*Розповсюдження та тиражування без офіційного дозволу  
Полтавського національного технічного університету  
імені Юрія Кондратюка заборонено*

**Редакційна колегія:**

Онищенко В.О.	д.е.н., проф., ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка
Коробко Б.О.	д.т.н., доц., перший проректор – проректор з науково-педагогічної роботи
Сівіцька С.П.	к.е.н., проректор з науково-педагогічної, соціальної роботи та міжнародного співробітництва
Муравльов В.В.	к.т.н., доц., в.о. проректора з науково-педагогічної роботи
Васюта В.В.	к.т.н., доц., декан факультету інформаційних та телекомуникаційних технологій і систем
Іваницька І.О.	к.х.н., доц., декан гуманітарного факультету
Гришко В..В.	д.е.н., проф., директор навчально-наукового інституту фінансів, економіки та менеджменту
Нестеренко М.П.	д.т.н., проф., декан будівельного факультету
Нижник О.В.	д.т.н., с.н.с, декан електромеханічного факультету
Матвієнко А.М.	к.т.н., доц., декан факультету нафти і газу та природокористування

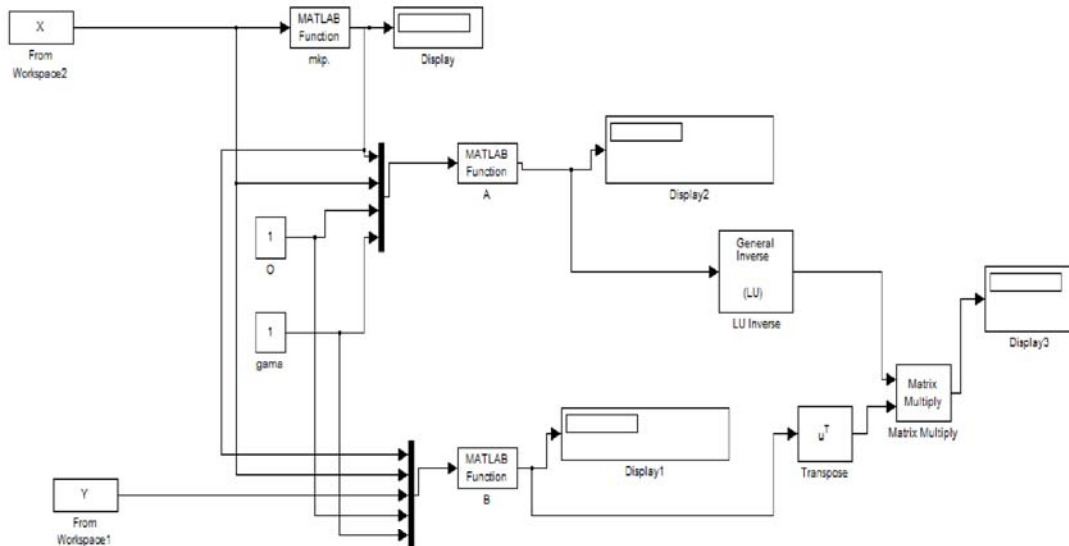
Тези 69-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 1. (Полтава, 19 квітня – 19 травня 2017 р.) – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 410 с.

У збірнику тез висвітлені результати наукових досліджень професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету.

Розв'язок системи (3) дає шукану оцінку  $\hat{\beta}$ :

$$\hat{\beta} = A^{-1} \cdot B$$

Для дослідження роботи методу ІМНК було використано модель розроблену в середовищі *Simulink*, представлена на рисунку 1.



**Рис. 1. Модель методу ІМНК**

Блоки  $m_{kp.}$ , А та В містять функції описані в середовищі Matlab, відповідно  $m_{kr}$ , calcA та calcB.

#### Література

1. Синеглазов В.М., Сільвестров А.М. Теорія ідентифікації: підручник. – К.: НАУ, 2015. – 452 с.
2. Островерхов М.Я., Пижсов В.М. Моделювання електромеханічних систем в *Simulink*. – К.: ВД «Стилос», 2008. – 528 с.

**УДК 519.218.82**

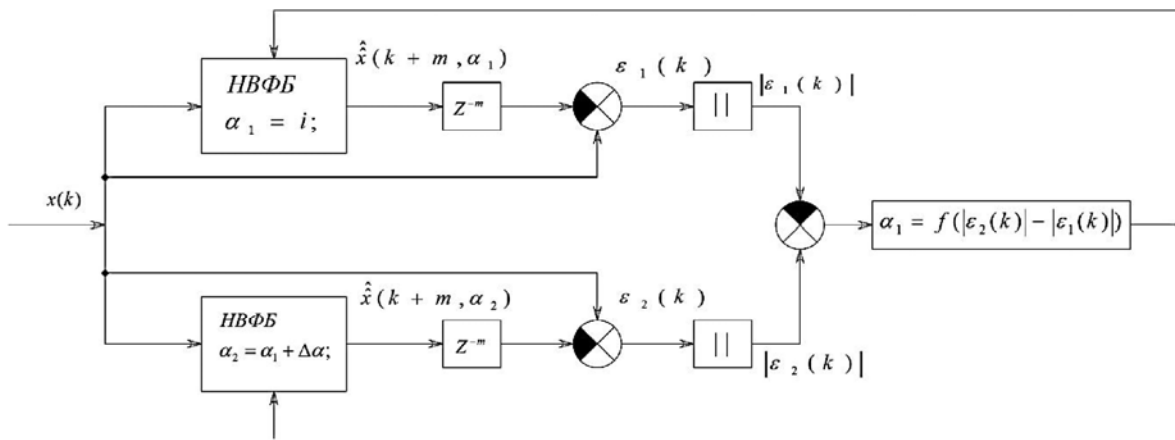
*Б.Р. Боряк, асистент  
Полтавський національний технічний  
університет імені Юрія Кондратюка*

## ДОСЛІДЖЕННЯ АЛГОРИТМУ ЗГЛАДЖУВАННЯ І НАЛАШТУВАННЯ АДАПТИВНОГО ФІЛЬТРА БРАУНА ПРИ ЗМІНІ АМПЛІТУДИ ШУМІВ

Алгоритм експоненціального згладжування даних, що не обладнаний механізмом адаптації, запрограмований для окремої системи, зазвичай, може забезпечувати високу якість роботи лише у випадку якщо амплітуда завад, що поступають на вход, змінюється у визначених межах. Параметри фільтрації, задані на початку роботи системи, протягом часу роботи

системи не змінюються. У випадку, якщо, наприклад, амплітуда завад змінюється і виходить за межі максимальних значень, відфільтрований сигнал може мати значні спотворення, таким чином не відповідати критерію якості. І навпаки, якщо амплітуда завад зменшується, малий коефіцієнт згладжування може значно погіршувати роботу системи у випадку, якщо корисний сигнал має нелінійну форму і часто змінюється. Усі вищепередовані твердження вказують на необхідність дослідження алгоритму згладжування і процесу налаштування адаптивного фільтра.

Предметом дослідження є сам процес налаштування і адаптації параметрів фільтра, а також його характеристики, серед яких можна виділити швидкість налаштування, варіативність вибору параметрів, що змінюються під час процесу адаптації. Об'єктом дослідження є адаптивний двоконтурний фільтр (рис. 1), що функціонує по принципу експоненціального згладжування моделі Брауна[1].



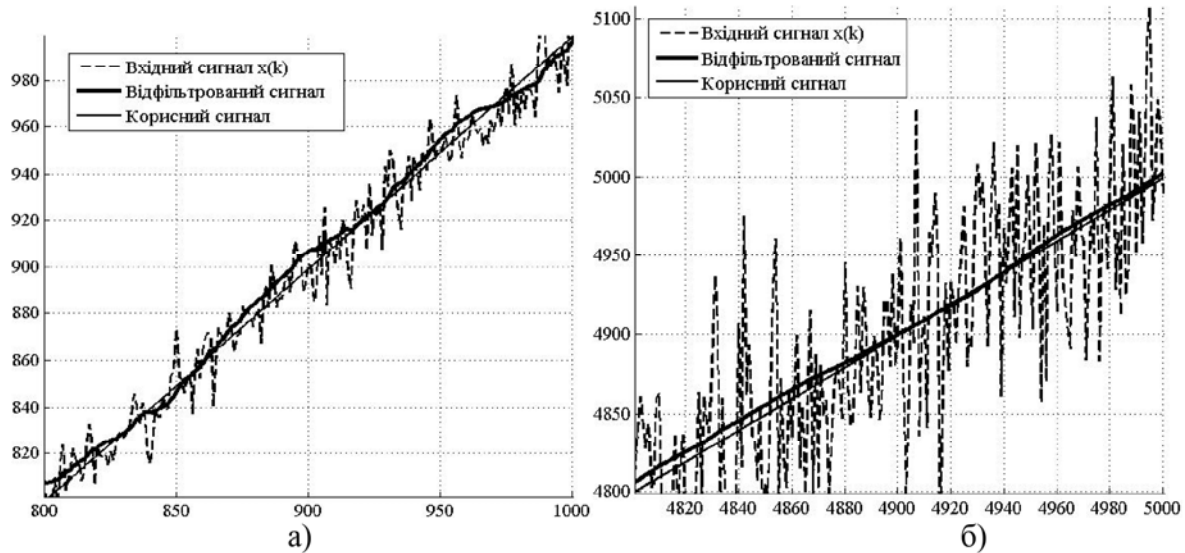
**Рис.1. – Функціональна схема адаптивного двоконтурного експоненціального фільтра**

На функціональній схемі зображена робота двох контурів фільтрації з різними коефіцієнтами згладжування, на які подається сигнал із шумами  $x(k)$ . Процес адаптації відбувається на основі функції залежності коефіцієнта згладжування від різниці модулів похибок прогнозу двох контурів. У залежності від того, на якому контурі значення похибки прогнозу є більшим значення коефіцієнта фільтрації може зростати або спадати.

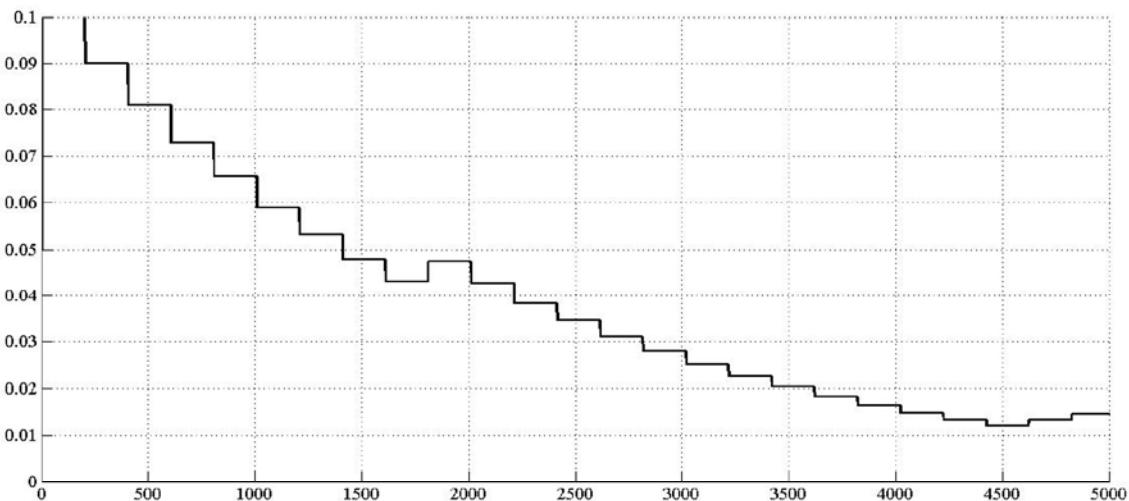
У даному досліді було розглянуто випадок, коли амплітуда шумів зростала стрибкоподібно протягом процесу моделювання.

У результаті спостерігаємо процес адаптації системи в залежності від амплітуди шумів, що надходять на вход системи разом із корисним сигналом. Повертаючись до предмета дослідження варто відзначити, що швидкість налаштування системи залежить від часу дискретизації системи, від обраного відрізка часу для оцінювання роботи контурів і визначення значень похибки. Варіативність системи досить широка за рахунок

можливості задавати різні функції залежностей зміни коефіцієнта згладжування від оцінюваної інформації.



**Рис.2.** – Значення вхідного, відфільтрованого і корисного сигналів при:  
а) мінімальній амплітуді шумів; б) максимальній амплітуді шумів.



**Рис.3.** – Адаптація коефіцієнта фільтрації.

#### Література

1. Електронні та мехатронні системи: теорія, інновації, практика: Збірник наукових праць за матеріалами Всеукр. наук.-практ. інт.-конф., (Полтава, 5 листопада, 2015р.)/гол. Ред. О.В. Шульга. – П.: Полт.НТУ імені Юрія Кондратюка, 2015. – 126с,[64-66]с.
2. Саркисян С.А., Каспин В.И., Лисичкин В.А., Минаев Э.С, Пасечник Г. С. Теория прогнозирования и принятия решений. М.: Высшая школа, 1997. – 351с.
3. Brown, R.G. and R.F. Meyers. 1961. "The Fundamental Theorem of Exponential Smoothing." *Operations Research* 9.

## ЗМІСТ

### СЕКЦІЯ АВТОМАТИКИ ТА МЕХАТРОНІКИ

3

<b>А.М. Сільвестров, Р.В. Захарченко</b> МОДЕЛЮВАННЯ ІНТЕГРОВАНОГО МЕТОДУ ІДЕНТИФІКАЦІЇ В СЕРЕДОВИЩІ MATLAB .....	3
<b>Б.Р. Боряк</b> ДОСЛДЖЕННЯ АЛГОРИТМУ ЗГЛАДЖУВАННЯ І НАЛАШТУВАННЯ АДАПТИВНОГО ФІЛЬТРА БРАУНА ПРИ ЗМІНІ АМПЛІТУДИ ШУМІВ.....	4
<b>А.М. Сільвестров, М.М. Гонтар</b> АВТОМАТИЗАЦІЯ ПЕРЕВІРКИ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ НА ОСНОВІ ШАБЛОНІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРИКЛАДНИХ ПАКЕТІВ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ .....	7
<b>А.М. Сільвестров, О.О. Саковець</b> РОЗРОБКА АЛГОРИТМУ ЗМІНИ КУТА АТАКИ ЛОПАТЕЙ ВІТРОГЕНЕРАТОРА.....	9
<b>О.В. Шефер</b> ЕНЕРГЕТИЧНІ ПЕРЕВАГИ УТВОРЕННЯ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ ПЛАЗМИ ДЛЯ СУЧASNІХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗВ'ЯЗКУ .....	11
<b>В.В. Сімчук, Н.В. Єрмілова</b> РОЗРОБЛЕННЯ АВТОНОМНОЇ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ЛІТньОГО ТАБОРУ «ВОРСКЛА» ПолтНТУ .....	13
<b>В.М. Галай, В.П. Воронін</b> АВТОМАТИЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕМПЕРАТУРНИМ РЕЖИМОМ У ПРЯМОСТРУМІННІЙ ОБЕРТОВІЙ ПЕЧІ.....	15
<b>В.С. Анголенко</b> ВИКОРИСТАННЯ NODE.JS В АВТОМАТИЧНИХ СИСТЕМАХ КЕРУВАННЯ .....	16
<b>М.В. Козак, М.К. Бороздін</b> МОДЕЛІЗАЦІЯ СИСТЕМИ СТАБІЛІЗАЦІЇ ПОТУЖНОСТЕЙ РІЗАННЯ ВАЛЬЦЕТОКАРНОГО ВЕРСТАТУ.....	18
<b>А.М. Мінтус, С.М. Максименко</b> ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ СКЛАДНИХ ЗАДАВАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ ПРИВОДУ ПІДЙОМУ МОСТОВОГО КРАНУ ПРИ ПЕРЕМІЩЕННІ СТАЛЬ-КОВШІВ .....	19
<b>А.М. Сільвестров, О.О. Саковець</b> ВИКОРИСТАННЯ ЕОМ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ ПОЛЬОТУ БПЛА.....	21
<b>О.В. Шефер</b> НОВІТНІЙ ПІДХІД ДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДІЙНОЇ ТЕЛЕМЕТРІЇ ПІД ЧАС ПРОХОДЖЕННІ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ХВИЛЬ ЧЕРЕЗ ПЛАЗМУ.....	23
<b>Р.В. Захарченко</b> ДОСЛДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ СУШІННЯ ЗЕРНА В СЕРЕДОВИЩІ MATLAB .....	25

<b>С.В. Москальов</b>	
ПОХИБКИ ІНЕРЦІАЛЬНИХ НАВІГАЦІЙНИХ СИСТЕМ .....	27
<b>М.В. Козак, Н.В. Бороздін</b>	
МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИВОДУ ОБЛАДНАННЯ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСЬКИХ РОБІТ .....	28
<b>О.В. Шульга, В.В. Борщ, О.Б. Борщ</b>	
«ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ» КЕРУВАННЯ ПАРАМЕТРАМИ МІКРОКЛІМАТУ ТА ОСВІТЛЕННЯ ТЕПЛИЦІ.....	30
<b>С.Г. Кислиця, М.І. Глухов</b>	
ДОСЛДЖЕННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО РЕГУлювання Активної потужності гідроагрегату міні-ГЕС.....	31
<b>С.О. Куценко, А.М. Мінтус</b>	
ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ПРОЦЕСУ ТЕРМООБРОБКИ СКЛОВИРОБІВ СКЛАДНОЇ ФОРМИ.....	33
<b>СЕКЦІЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ, ГЕОДЕЗІЇ, ЗЕМЛЕУСТРОЮ ТА СІЛЬСЬКИХ БУДІВЕЛЬ</b>	
<b>36</b>	
<b>Я.В. Тютюнник, В.В. Тимошевський</b>	
ЗЕМЕЛЬНІ РЕФОРМИ ЗА КОРДОНОМ .....	36
<b>К.І. Богдарьова, В.В. Щепак</b>	
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ ТЕРІТОРІЙ .....	38
<b>I.Ю. Богдан, П.С. Корба</b>	
АНАЛІЗ СТІЙКОСТІ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПІДКРАНОВИХ КОЛІЙ МОСТОВИХ КРАНІВ .....	40
<b>А.С. Матвеєва, А.М. Карюк</b>	
ВПЛИВ МАРКИ БІТУМУ НА ОПТИМАЛЬНИЙ РЕЖИМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДОРОЖНОГО ОДЯGU .....	41
<b>Т.П. Литвиненко, В.В. Івасенко</b>	
СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ І РЕКОНСТРУКЦІЇ ВУЛИЧНО-ДОРОЖНОЇ МЕРЕЖІ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ .....	43
<b>Р.Є. Олеськів</b>	
ВИКОРИСТАННЯ ГЕОДЕЗИЧНИХ ДАНИХ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НАПРУГИ В НЕБЕЗПЕЧНІЙ ЗОНІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ КОЛОНІ .....	45
<b>М.М. Квач, Р.А. Міщенко</b>	
АВТОМАТИЗАЦІЯ ГЕОДЕЗИЧНОГО МОНІТОРИНГУ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД.....	47
<b>А.М. Карюк, О.Б. Кошлатий</b>	
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ БУДИНКИ – ВИМОГИ ТА ПРОБЛЕМИ .....	49
<b>Т.В. Литвиненко</b>	
АНАЛІЗ ПРИЧИН ДЕФОРМАЦІЙ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ.....	51

<b>I.В. Ткаченко</b>	
ПРОЕКТУВАННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	53
<b>Д.С. Ляшко, В.В. Ільченко</b>	
ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ В ДОРОЖНЬОМУ БУДІВНИЦТВІ.....	55
<b>Б.В. Савенко, А.М. Карюк</b>	
ПРОГНОЗУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМУ ПОКРИТТЯ АВТОМОБІЛЬНОЇ ДОРОГИ КИЇВ-ОДЕСА .....	57
<b>К.В. Білоус, В.В. Тимошевський</b>	
ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНО-КАДАСТРОВИХ СИСТЕМ У ЄВРОПЕЙСЬКИХ КРАЇНАХ .....	59
<b>А.В. Дивнич, В.В. Тимошевський</b>	
ЕКОНОМІКО-СТАТИСТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ ВАРТІСНОУТВОРЮЮЧИХ ЧИННИКІВ ПРИ ЗДІЙСНЕННІ МАСОВОЇ ОЦІНКИ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК.....	61
<b>М.М. Білоус, Т.І. Тимошевська</b>	
ДОСВІД РОЗВИТКУ ЗЕМЕЛЬНО-КАДАСТРОВИХ СИСТЕМ СВІТУ .....	63
<b>О.О. Романець, В.В. Тимошевський</b>	
МЕЛІОРАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ .....	65
<b>М.В. Пенц, П.С. Корба</b>	
ЕТНІЧНІ ЗЕМЛІ ТА СКЛАД НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ .....	67
<b>А.Я. Сторчак, Г.І. Шарий</b>	
ІНСТИТУНЦІЙНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ РИНКУ ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ .....	68
<b>П.Б. Слінчук, О.С. Сергеєв</b>	
РОЗВИТОК МЕРЕЖІ ДОРІГ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ДО 2022 РОКУ .....	70
<b>І.С. Шуляк, Т.В. Литвиненко</b>	
ЩОДО ДОЦІЛЬНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СФЕРИЧНОГО ШТАМПА ПРИ ОЦІНЮВАННІ КОЛІЄСТІЙКОСТІ ДОРОЖНІХ КОНСТРУКЦІЙ.....	71
<b>СЕКЦІЯ АРХІТЕКТУРИ БУДІВЕЛЬ ТА МІСТОБУДУВАННЯ      73</b>	
<b>М.О. Бабенко, В.М. Лях</b>	
ФАКТОРИ ФОРМУВАННЯ ГОТЕЛЬНИХ КОМПЛЕКСІВ .....	73
<b>С.С. Башинський, А.Ю. Дмитренко</b>	
ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ МОБІЛЬНО-МОДУЛЬНОГО ЖИТЛА .....	75
<b>Л.В. Бородич</b>	
ПРИЙОМИ РЕКОНСТРУКЦІЇ ЖИТЛОВИХ КВАРТАЛІВ В ІСТОРИЧНОМУ ЦЕНТРІ М. ПОЛТАВА .....	76
<b>С.С. Василенко, А.В. Зауральська</b>	
АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ «КРЕАТИВНИХ ПРОСТОРІВ» В УМОВАХ РЕКОНСТРУКЦІЇ .....	78

<b>Р.Г. Галаян, О.П. Тишкевич</b>	79
КЛАСИФІКАЦІЯ ФІТНЕС-КЛУБІВ .....	
<b>А.О. Грабар, О.О. Савченко</b>	81
ПРИЙОМИ АРХІТЕКТУРНО-ПРОСТОРОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕХНОПАРКІВ ...	
<b>А.І. Кісель, А.В. Зауральська</b>	82
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ОБРАЗНОГО ВИРІШЕННЯ КРЕМАТОРІЙВ ....	
<b>С.М. Криворучко, В.М. Лях</b>	84
АСПЕКТИ ПРОЕКТУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ	
БАГАТОПОВЕРХОВИХ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ .....	
<b>Я.Р. Ломазька, А.Ю. Дмитренко</b>	85
ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ПІДЗЕМНИХ ТОРГОВИХ ПРОСТОРІВ	
(АНАЛІЗ ВІТЧИЗНЯНОГО І ЗАКОРДОННОГО ДОСВІДУ).....	
<b>Є.О. Мілько, В.М. Лях</b>	86
ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД ДО ФОРМУВАННЯ	
СПОРТИВНО-ТУРИСТИЧНИХ ГОТЕЛІВ В УКРАЇНІ.....	
<b>О.Б. Обідний</b>	88
СПЕЦІФІКА ОПТИМІЗАЦІЇ МЕРЕЖІ ЗАКЛАДІВ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ .....	
<b>Т.С. Пазиненко, А.Ю. Дмитренко</b>	90
ПРИЙОМИ ФОРМУВАННЯ ТРАНСФОРМОВАНИХ	
МАЛОПОВЕРХОВИХ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ.....	
<b>Н.В. Приданчук, А.Ю. Дмитренко</b>	91
СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ ФОРМУВАННЯ АРХІТЕКТУРИ	
СТУДЕНТСЬКИХ ГУРТОЖИТКІВ .....	
<b>М.О. Руденко</b>	93
АНАЛІЗ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ КАР'ЄРУ	
ЯК ПРОМISЛОВОЇ СПОРУДИ .....	
<b>Л.А. Таранець, В.М. Лях</b>	94
ОБ'ЄМНО-ПРОСТОРОВЕ ВИРІШЕННЯ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОГО	
ЖИТЛОВОГО КОМПЛЕКСУ .....	
<b>К.В. Фуртуна, М.О. Руденко</b>	96
СВІТОВИЙ ДОСВІД ТА ВИДИ РЕНОВАЦІЇ ГРОМАДСЬКИХ	
БУДИНКІВ В УМОВАХ СУЧASНОГО МІСТА .....	
<b>В.В. Хоменко, В.М. Лях</b>	97
АРХІТЕКТУРНО-ПРОСТОРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ	
УNІVERСАЛЬНИХ СПОРТИВНИХ КОМПЛЕКСІВ .....	
<b>Т.О. Щаблій, А. Ю. Дмитренко</b>	98
ФОРМУВАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ	
ДОШКІЛЬНИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ НАДМАЛОЇ МІСТКОСТІ.....	
<b>СЕКЦІЯ АРХІТЕКТУРИ ТА МІСЬКОГО БУДІВНИЦТВА</b>	100
<b>О.І. Юрін, А.Г. Азізова</b>	
ПРОБЛЕМИ ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЇ ЗОВNІШНІХ СТІН	
ПАНЕЛЬНИХ БУДИНКІВ ПЕРШИХ МАСОВИХ СЕРІЙ У М. ПОЛТАВА.....	100

<b>Ю.О. Авраменко, Н.М. Магас, Г.В. Блещенко, Т.С. Шматко</b> ДО ПИТАННЯ КОНСТРУЮВАННЯ МЕТАЛЕВИХ КАРКАСІВ СУЧASНИХ ОФІСНИХ БУДІВELЬ .....	102
<b>С.Г. Адаменко</b> РОЗТАШУВАННЯ ГРОМАДСЬКИХ БУДІВЕЛЬ ОРГАНІВ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ В МІСЬКІЙ ЗАБУДОВІ .....	104
<b>О.П. Воскобійник, О.В. Череднікова</b> МЕТОДИКИ ТЕОРЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАПРУЖЕНО- ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ ПОЛІСТИРОЛБЕТОННИХ ПЛИT ПО СТАЛЕВОМУ ПРОФІЛЬОВАНОМУ НАСТИЛУ .....	106
<b>Є.О. Загорулько</b> МОЖЛИВОСТІ РЕГУЛЬОВАНИХ ОПОР BUZON ПРИ ЗВЕДЕННІ ТА РЕКОНСТРУКЦІЇ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД .....	108
<b>Д.В. Овсієнко</b> ПРОБЛЕМА ФОРМУВАННЯ ПЛАНУВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ МАЛИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ .....	110
<b>В.В. Руденко, О.С. Роменський</b> РЕКОНСТРУКЦІЯ ПАМ'ЯТОК АРХІТЕКТУРИ З РЕАЛІЗАЦІЄЮ НОВИХ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ РІШЕНЬ.....	112
<b>Є.П. Воскобійник, О.В. Семко</b> АНАЛІЗ ДОСВІДУ РЕНОВАЦІЇ ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТІВ .....	113
<b>В.О. Семко, М.В. Лещенко</b> ІМОВІРНІСТЬ ТЕПЛОВОЇ ВІДМОВИ КОНСТРУКТИВНИХ ВУЗЛІВ СТИН ІЗ ЛЕГКИХ СТАЛЕВИХ ТОНКОСТІННИХ КОНСТРУКЦІЙ .....	115
<b>О.В. Семко, В.О. Сіробаба</b> МЕТОДИКА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ СТАЛЕЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ З ЛЕГКИМИ БЕТОНАМИ .....	117
<b>О.О. Стovба</b> ВИНИКНЕННЯ ТА ПРАКТИКА ФОРМУВАННЯ ТИМЧАСОВИХ ЗАКЛАДІВ ТОРГІвлІ .....	119
<b>Т.А. Галінська, Д.М. Овсій</b> ПРО НЕДОЛІКИ СУЧАСНОЇ МЕТОДИКИ РОЗРАХУНКУ МІЦНОСТІ СТАЛЕБЕТОННИХ ЗГИНАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ НА ОСНОВІ ДЕФОРМАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ.....	121
<b>СЕКЦІЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ТА ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕХАНІКИ</b>	123
<b>О.А. Шкурупій, Д.М. Лазарев, П.Б. Митрофанов</b> РОЗРАХУНОК МІЦНОСТІ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ ТА ЇХ ЕЛЕМЕНТІВ НА ОСНОВІ ЕКСТРЕМАЛЬНОГО КРИТЕРІЮ .....	123
<b>О.А. Шкурупій, А.М. Пащенко, Д.М. Лазарев</b> АЛГОРІТМ І ПРОГРАМНИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ВІЛЬНИХ ТА ВИМУШЕНИХ КОЛІВАНЬ ДИСКРЕТНИХ ДИНАМІЧНИХ СИСТЕМ ІЗ КІНЦЕВИМ ЧИСЛОМ СТУПЕНІВ ВІЛЬНОСТІ.....	125

<b>A. Shkurupiy, P. Mytrofanov, O. Drobotya, M. Akopyan</b>	
ADVANTAGES AND CONCEPT OF THE APPLICATION OF HIGH-STRENGTH CONCRETE.....	127
<b>Л.В. Карабаш, С.Ю. Власенко, Я.В. Третяк, М.В. Корж</b>	
НЕСУЧА ЗДАТНІСТЬ ШПОНКОВИХ З'ЄДНАНЬ БАГАТОПУСТОТНИХ ПЛИТ: РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ПРОЕКТУВАННЯ .....	128
<b>А.М. Пащенко, Р.Р. Міщенко, А.Р. Міщенко</b>	
ЕЛЕКТРОННО - КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ АНАЛІЗУ ТА РЕГІСТРАЦІЇ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ.....	131
<b>В.О. Северин</b>	
ІМОВІРНІСНА МОДЕЛЬ СНІГОВОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА СТАЛЕВІ ЕЛЕМЕНТИ ПОКРИТТЯ БУДІВЕЛЬ .....	133
<b>Ю.О. Давиденко</b>	
ВПЛИВ ДОВАНТАЖЕННЯ НА ЕНЕРГЕТИКУ ВІБРАЦІЙНОЇ МАШИНИ .....	136
<b>С.М. Жигилій</b>	
СТВОРЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ КЕРОВАНОГО МЕХАНІЧНОГО ВІДЦЕНТРОВОГО ДЕБАЛАНСНОГО ЗБУДЖУВАЧА КОЛІВАНЬ УВВ-05-90 .....	138
<b>О.Г. Горб</b>	
ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНА ДОЦІЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ КЛЕЙОВИХ З'ЄДНАНЬ У БУДІВНИЦТВІ.....	140
<b>К.О. Шумейко</b>	
ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ БОЛТОВОГО З'ЄДНАННЯ В ТОНКОСТІННИХ ЛИСТОВИХ КОНСТРУКЦІЯХ .....	143
<b>СЕКЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ, АУДИТУ ТА ОПОДАТКУВАННЯ</b>	144
<b>Ю.С. Погорелов, Т.Р. Магаляс, О.О. Клюшніченко</b>	
ВІДОБРАЖЕННЯ ВИТРАТ НА РЕМОНТ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ У КОНСОЛІДОВАНІЙ ФІНАНСОВІЙ ЗВІТНОСТІ .....	144
<b>А.В. Дмитренко</b>	
НАПРЯМИ ВДОСКОНАЛЕННЯ ОПОДАТКУВАННЯ ЮРИДИЧНИХ ОСІБ В УКРАЇНІ .....	145
<b>В.В. Дубовая</b>	
КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ МЕТОДІВ ОБЛІКУ ВИТРАТ У ПРОМИСЛОВОСТІ .....	147
<b>Ю.С. Погорелов, О.О. Чубчик</b>	
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АУДИТУ В УКРАЇНІ .....	149
<b>В.В. Дубовая, К.В. Бабенко, І.В. Глухова</b>	
НАЦІОНАЛЬНА ПРАКТИКА РОЗКРИТТЯ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ НЕРУХОМІСТЬ ЗА МІЖНАРОДНИМИ СТАНДАРТАМИ....	152

<b>А.В. Дмитренко, О.О. Клюшниченко</b> НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКУ ВИТРАТ НА ДЕРЖАВНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ.....	154
<b>О.В. Коба, А.О. Копилиць, В.В. Савченко</b> УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКОВИХ РЕГІСТРІВ СУБ'ЄКТІВ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА .....	156
<b>Г.В.Лебедик, О.О. Клюшниченко</b> ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКУ ПРИ ІМПОРТІ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ.....	158
<b>Ю.Ю. Миронова, І.О. Сіроштан</b> ОБЛІК І РОЗПОДІЛ НЕПРЯМИХ ВИТРАТ .....	160
<b>О.В. Коба, О. Чубчик</b> УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ .....	162
<b>Г.В.Лебедик, В.В.Яценко</b> ОРГАНІЗАЦІЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ .....	164
<b>Ю.Ю. Миронова, А.О. Білаєнко</b> ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ВЕДЕННЯ ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ ТА ШЛЯХИ ЇХ РОЗВ'ЯЗАННЯ .....	166
<b>СЕКЦІЯ ВИДОБУВАННЯ НАФТИ І ГАЗУ</b>	<b>168</b>
<b>T. Nesterenko, ManyiOben Boudouwin Takang Asang</b> ALTERNATIVE FUEL.....	168
<b>О.О. Левченко, І.О. Яковенко</b> АНАЛІЗ МЕТОДІВ ДІАГНОСТУВАННЯ ГІДРАТОУТВОРЕННЯ У ШЛЕЙФАХ .....	170
<b>С.П. Воскобійник, А.В. Чорногор</b> ЗАСТОСУВАННЯ ПОЛІМЕР-КОМПОЗИТНОЇ АРМАТУРИ В КОНСТРУКЦІЯХ НАФТОГАЗОВИДОБУВНИХ КОМПЛЕКСІВ .....	172
<b>Л.О. Педченко, В.Ж. Рамазанов</b> ЗБЕРІГАННЯ ГІДРАТИВ ВУГЛЕВОДНЕВИХ ГАЗІВ .....	174
<b>О.Л. Зімін, В.І. Остренко</b> ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ КІНЦЕВОГО КОЕФІЦІНТА НАФТОВИЛУЧЕННЯ.....	176
<b>О.О. Левченко, Д.О. Кушнаренко</b> МОДЕЛЮВАННЯ ГІДРОДИНАМІЧНОЇ НEDОСКОНАЛОСТІ СВЕРДЛОВИН.....	178
<b>О.О. Левченко, С.М. Прохоренко</b> РОЗРОБКА СИСТЕМИ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ГІДРАТОУТВОРЕННЯ .....	179
<b>М.М. Педченко</b> УДОСКОНАЛЕННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ГАЗОВИХ ГІДРАТИВ .....	181

<b>О.О. Левченко, С.В. Калашник</b>	
ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ МЕХАНІЗМИ ВЗАЄМОДІЇ ПОЛІВ ПРУЖНИХ КОЛИВАНЬ З ГЕОЛОГІЧНИМ СЕРЕДОВИЩЕМ .....	183
<b>I.В. Лаврик, М.М. Педченко</b>	
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОМПЛЕКС РОЗРОБКИ ГАЗОВИХ І ГАЗОГІДРАТНИХ МОРСЬКИХ РОДОВИЩ.....	185
<b>Н.М. Педченко, Л.О. Педченко</b>	
МОДЕлювання ЕЛЕМЕНтів ТЕХНОЛОГІї ВИДОБУТку ГАЗОВИХ ГІДРАТИВ .....	186
<b>Б.К. Мамишов</b>	
РОЗРОБЛЕННЯ ТА ПОКРАЩЕННЯ МАЛОГЛІНИСТОЇ ЕМУЛЬСІЙНОЇ РІДИНИ ДЛЯ РОЗКРИТТЯ ПРОДУКТИВНИХ ПЛАСТІВ .....	188
<b>М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников,</b> <b>М.О. Харченко, І.І. Ларцева, О.М. Кузьменко</b>	
ОСОБЛИВОСТІ СЕЙСМІЧНОГО ЗАХИСТУ НАФТОВИХ РЕЗЕРВУАРІВ .....	190
<b>А.В. Ляшенко, В.В. Масюк</b>	
ОГЛЯД ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ, ЩО ВИНИКАЮТЬ ПРИ РОЗРОБЦІ ГАЗОГІДРАТНИХ РОДОВИЩ .....	192
<b>М.В. Петруняк, Є.Ю. Сіренко</b>	
ІНГІБІТОРНИЙ ЗАХИСТ НАФТОГАЗОВОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД КОРОЗІЇ В СИСТЕМІ ПІДТРИМКИ ПЛАСТОВОГО ТИСКУ .....	193
<b>О.І. Наливайко, Л.Г. Наливайко, С.В. Ситник</b>	
ФІЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ВЛИЯНИЯ НА ПЗП С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАВ.....	195
<b>О.І. Наливайко, Л.Г. Наливайко, Н.В. Ічанська</b>	
ДОСЛДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВПЛИВУ МАГНІТНИХ ПОЛЕЙ НА ВИСОКОПАРАФІНІСТУ НАФТУ МАГНІТНИМИ АНТИПАРАФІНОВИМИ УСТАНОВКАМИ (МАУ) .....	198
<b>О.І. Наливайко, Л.Г. Наливайко, Р.В. Петраш</b>	
ГІДРОФОБІЗАЦІЯ ПРИВИЙНОЇ ЗОНИ ПЛАСТА ЗА ДОПОМОГОЮ КРЕМНІЙОРГАНІЧНИХ З'ЄДНАНЬ .....	201
<b>Р.В. Петраш, М.П. Военчук, А.В. Трикіла</b>	
УМОВИ ЗНАХОДЖЕННЯ НАФТИ І ГАЗУ В ЗЕМНІ Й КОРІ .....	203
<b>СЕКЦІЯ ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ</b>	<b>207</b>
<b>М.М. Серова, Н.В. Ічанська</b>	
ДЕЯКІ РІВНЯННЯ В ЧАСТИННИХ ПОХІДНИХ, ЩО ІНВАРІАНТНІ ВІДНОСНО ГРУП ГАЛІЛЕЯ .....	207
<b>Н.В. Ічанська, Л.Г. Наливайко</b>	
МЕТОДИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ЗАНЯТЬ З ЕЛЕМЕНТАРНОЇ МАТЕМАТИКИ ДЛЯ ІНШОМОВНИХ СЛУХАЧІВ ПІДГОТОВЧОГО ВІДДІЛЕННЯ .....	209
<b>Н.В. Ічанська, Д.О. Крутъко</b>	
ВИКОРИСТАННЯ ПРИКЛАДНИХ ЗАДАЧ ПРИ ВИВЧЕННІ ТЕМИ “ПОХІДНА ТА ЇЇ ЗАСТОСУВАННЯ” .....	211

<b>Л.М. Бляжко</b> НЕЛІНІЙНІ ЗОБРАЖЕННЯ КОНФОРМНОЇ АЛГЕБРИ АС(1,3) ДЛЯ КВАЗІЛІНІЙНИХ РІВНЯНЬ ДРУГОГО ПОРЯДКУ .....	212
<b>О.М. Омелян</b> НЕЛОКАЛЬНА СИМЕТРІЯ СИСТЕМИ НЕЛІНІЙНИХ РІВНЯНЬ ХЕМОТАКСИСУ .....	213
<b>I.В. Рассоха, В.Д. Гончаренко, Мартиненко Н.М.</b> ЗАСТОСУВАННЯ КРИВИХ ДРУГОГО ПОРЯДКУ В НАУЦІ І ТЕХНІЦІ .....	215
<b>Л.О. Тулупова</b> ОСОБЛИВОСТІ МЕТОДИКИ ВИКЛАДАННЯ ТЕМ «ЛІНІЙНА ТА ВЕКТОРНА АЛГЕБРА» ДЛЯ СТУДЕНТІВ-ІНОЗЕМЦІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	218
<b>Ю.В. Приставка</b> ЗНАХОДЖЕННЯ ТОЧНИХ РОЗВ'ЯЗКІВ СИСТЕМИ РІВНЯНЬ КОНВЕКЦІЇ-ДИФУЗІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ НЕЛОКАЛЬНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ ЕКВІВАЛЕНТНОСТІ .....	219
<b>С.П. Рендюк</b> СУБ'ЄКТ-СУБ'ЄКТНА ВЗАЄМОДІЯ «ВИКЛАДАЧ-СТУДЕНТ» НА ЗАНЯТТЯХ З ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ.....	221
<b>СЕКЦІЯ ГЕОЛОГІЙ ТА ГЕОТЕХНІКИ</b>	<b>222</b>
<b>М.О. Вовк, А.С. Єльченко</b> НЕТРАДИЦІЙНІ ПОКЛАДИ ВУГЛЕВОДНІВ В УКРАЇНІ .....	222
<b>Л.В. Лисенко, А.А. Продайко</b> ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА ПРИ ГЕОЛОГОЗЙОМЧІЙ ПРАКТИЦІ. ГЕОЛОГІЧНА БУДОВА ТА КОРИСНІ КОПАЛИНИ КРИВОРІЗЬКОГО ЗАЛІЗОРУДНОГО БАСЕЙНУ .....	223
<b>М.В. Осадча, Т.Ф. Сакова</b> ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНЦІЇ ПІД ЧАС ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ РОБІТНИЧОЇ ПРОФЕСІЇ....	225
<b>М.О. Вовк</b> ПОХОДЖЕННЯ ТА КЛАСИФІКАЦІЯ КОЛЕКТОРІВ НАФТИ І ГАЗУ ОСНОВНИХ НАФТОГАЗОНОСНИХ ПРОВІНЦІЙ УКРАЇНИ .....	227
<b>Бенедиту Каяла, М.Л. Зоценко, І.І. Ларцева</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЕМ-ДОБАВКИ НА МІЦНІТЬ ГРУНТОЦЕМЕНТУ .....	229
<b>А.М. Ягольник, А.В. Баришполець</b> СУЧASNІЙ РОЗВITOK ЗСУВНИХ ПРОЦЕСІВ НА СХИЛАХ ІНСТИТУТСЬКОЇ ГОРИ У М. ПОЛТАВА.....	231
<b>М.О. Харченко, М.В. Бабаєв, С.П. Ємельянов</b> ВПЛИВ ТЕХНОГЕННОЇ СЕЙСМІКИ ПРИ РОЗРОБЦІ БІЛАНІВСЬКОГО КАР'ЄРУ НА СТАВОК-ВИПАРНИК КРЕМЕНЧУЦЬКОГО НПЗ.....	233
<b>В.В. Різник, О.В. Куц</b> ХАРАКТЕРИСТИКИ УЛОГОВИН ПОЛТАВСЬКОГО ЛЕСОВОГО ПЛАТО ....	236

<b>Р.В. Петраш, О.В. Петраш, В.Г.Іванченко, Клотер Фамегне</b>	
НОРМУВАННЯ БУРОЗМІШУВАЛЬНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ	
ВИГОТОВЛЕННЯ АРМОВАНИХ ГРУНТОЦЕМЕНТНИХ ПАЛЬ.....	238
<b>Є.О. Антонець, І.В. Мірошниченко</b>	
РОБОТА ОДИНОЧНОЇ ПРИЗМАТИЧНОЇ ПАЛІ ТА ПАЛЬ	
У СКЛАДІ СТРІЧКОВОГО РОСТВЕРКУ .....	240
<b>А.В. Веденісов</b>	
ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ ГРУНТОЦЕМЕНТНИХ	
РОЗ'ЄДНУВАЛЬНИХ ЕКРАНІВ ДЛЯ ЗАХИСТУ ІСНУЮЧИХ	
СПОРУД ВІД ВПЛИВУ НОВОБУДОВ .....	242
<b>О.Р. Волик, П.П. Воскобійник</b>	
СКЛОПЛАСТИКОВА АРМАТУРА В ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ФУНДАМЕНТАХ ...	244
<b>С.В.Біда, В.І.Марченко, О.А. Пальцун</b>	
ВИЗНАЧЕННЯ СТІЙКОСТІ СХИЛУ З УРАХУВАННЯМ	
ОСОБЛИВОСТЕЙ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНИХ УМОВ .....	246
<b>О.А. Пальцун</b>	
ВИБІР МОДЕЛІ ГРУНТУ ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ	
НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ СХИЛІВ .....	248
<b>М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников,</b>	
<b>М.О. Харченко, І.І. Ларцева, В.М. Зоценко</b>	
ПРОПОЗИЦІЇ З ПРОЕКТУВАННЯ НАФТОВИХ РЕЗЕРВУАРІВ	
У СКЛАДНИХ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНИХ УМОВАХ	
ПРИ СЕЙСМІЧНИХ ВПЛИВАХ.....	250
<b>М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников,</b>	
<b>М.О. Харченко, В.І. Марченко, В.М. Митинський</b>	
ГЕОТЕХНІЧНЕ ПРОЕКТУВАННЯ І МОНІТОРИНГ БАГАТОПОВЕРХОВОГО	
БУДІВНИЦТВА У ЗОНІ ПІДЗЕМНИХ ВИРОБОК У М.ОДЕСА.....	252
<b>Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Каїла Бенедиту,</b>	
<b>Я.І. Литвин, П.М. Омельченко, О.В. Суходуб</b>	
ГЕОТЕХНІЧНЕ ПРОЕКТУВАННЯ ТА МОНІТОРИНГ НОВОГО	
БУДІВНИЦТВА ПОРУЧ З ІСНУЮЧОЮ ЗАБУДОВОЮ В М. ПОЛТАВА.....	255
<b>Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.І. Марченко, В.М. Зоценко</b>	
РОЗВИТОК ОСІДАНЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД НА ОСНОВАХ,	
ПОСИЛЕНИХ ГРУНТОЦЕМЕНТНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ .....	257
<b>Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.Г. Іванченко, С.О. Листопад</b>	
РЕЗУЛЬТАТИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ УЩІЛЬНЕННЯ ГРУНТУ	
ПОДУШОК НА ОБ'ЄКТАХ НАФТОГАЗОВОГО КОМПЛЕКСУ .....	259
<b>Є. В'язовська, О.О. Тацій</b>	
ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА ПРИ ГЕОЛОГІЧНІЙ ПРАКТИЦІ. ГЕОЛОГІЧНА	
БУДОВА ТА КОРИСНІ КОПАЛИНИ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	261
<b>Ю. Колісник, О.І. Рудік</b>	
ВИДОБУТОК БУРШТИНУ НА УКРАЇНІ .....	262

## **СЕКЦІЯ ГІДРАВЛІКИ, ВОДОПОСТАЧАННЯ І ВОДОВІДВЕДЕНИЯ**

**264**

**С.В. Малюга, А.Д. Клепіков**

ПІДГОТОВКА ЛОЖА ВОДОСХОВИЩ З МЕТОЮ ЗМЕНШЕННЯ  
ВТРАТ ВОДИ НА ФІЛЬТРАЦІЮ ..... 264

## **СЕКЦІЯ ДИЗАЙНУ АРХІТЕКТУРНОГО СЕРЕДОВИЩА**

**266**

**Я.Ю. Кузнєцова, Д.Є. Ковальова**

ВИКОРИСТАННЯ ЕКОТЕХНОЛОГІЙ В ПРОЕКТУВАННІ  
ВИСТАВКОВИХ ЦЕНТРІВ..... 266

**Н.Є. Новосельчук**

СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ ОБРАЗНОГО ВИРІШЕННЯ  
ІНТЕР'ЄРІВ ЗАКЛАДІВ ГРОМАДСЬКОГО ХАРЧУВАННЯ..... 267

**Л.С. Шевченко**

АРХІТЕКТУРНО-ДИЗАЙНЕРСЬКІ ТРАНСФОРМАЦІЇ  
МІСЬКИХ ГРОМАДСЬКИХ ПРОСТОРІВ ..... 269

**А.В. Демченко, Ю.Ф. Сазонова**

СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ АРХІТЕКТУРНО - ХУДОЖНЬОГО  
ФОРМУВАННЯ ГОТЕЛІВ ..... 271

**Г.О. Яковенко, Ю.Ф. Сазонова**

ОСОБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ ЦЕНТРІВ СУЧASNОГО МИСТЕЦТВА..... 273

**А.А. Плічко, В.Г. Топорков**

ТЕРАСИ В АРХІТЕКТУРІ БАГАТОПОВЕРХОВОГО ЖИТЛА ..... 275

**О.В. Губський, В.В. Руденко**

«ПАРКУР-ЦЕНТР» ..... 277

## **СЕКЦІЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ЗБАЛАНСОВАНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

**279**

**О.М. Ганошенко, Ю.С. Голік**

ВИЛУЧЕННЯ НАФТОПРОДУКТІВ З ВІДПРАЦЬОВАНИХ  
АВТОМОБІЛЬНИХ МАСЛЯНИХ ФІЛЬТРІВ З  
ВИКОРИСТАННЯМ МИЮЧИХ ЗАСОБІВ ..... 279

**К.С. Вечеря**

РОЗРОБЛЕННЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОМИВАННЯ  
ПРОМАСЛЕНОГО ФІЛЬТРУВАЛЬНОГО ПАПЕРУ ВІД  
ВІДПРАЦЬОВАНИХ АВТОМОБІЛЬНИХ МАСЛЯНИХ ФІЛЬТРІВ..... 281

**Ю.С. Авраменко, О.В. Степова, В.В. Рома**

ОЦІНКА КІСНЕВОГО РЕЖИМУ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД РІЧКИ ВОРСКЛА .... 282

**М.В. Худенко, М.Е. Коптєва, О.В. Степова**

ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ВОДОГОСПОДАРСЬКОГО  
КОМПЛЕКСУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ..... 284

**Ю.С. Голік, Н.С. Максюта**

СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ УКРАЇНИ НА СВІТОВОМУ ФОНІ..... 286

<b>М.В. Білоус, О.Е. Ілляш</b>	
ОЦІНЮВАННЯ ОБСЯГІВ РЕСУРСОЦІННИХ КОМПОНЕНТІВ У СКЛАДІ ЗМИШАНИХ ТПВ У РАМКАХ ПОЛТАВСЬКОГО СУБРЕГІОНУ.....	288
<b>Ю.В. Бережна, Ю.В. Пурик, І.М. Парашінко</b>	
КАРТОГРАФУВАННЯ ШУМОВОГО НАВАНТАЖЕННЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТУ .....	289
<b>В.І. Бредун</b>	
ПРИРОДНО-РЕСУРСНИЙ ПОТЕНЦІЛ РЕГІОNU ЯК ЧИННИК ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ НЕБЕЗПЕКИ.....	291
<b>I.O. Гбург</b>	
ЕКОЛОГІЧНЕ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ПІДПРИЄМСТВА ТОВ «АПК ДОКУЧАЄВСЬКІ ЧОРНОЗЕМИ» НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ .....	293
<b>О.Е. Ілляш, Ю.О. Чухліб</b>	
МЕТОДИ СТРАТЕГІЧНОГО ПЛАНУВАННЯ В СИСТЕМІ РЕГІОНАЛЬНОГО ЕКОЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ (НА ПРИКЛАДІ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ).....	295
<b>Н.О. Смоляр, В.С. Журавель</b>	
ЗБЕРЕЖЕННЯ ЖУРАВЛІВСЬКОЇ БАЛКИ – ОСЕРЕДКУ СТЕПОВОЇ БІОРІЗНОМАНІТНОСТІ (ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ).....	297
<b>Н.О. Смоляр, О.В. Смоляр</b>	
ЗБІЛЬШЕННЯ ПЛОЩІ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОЇ МЕРЕЖІ ПОЛТАВЩИНИ ЯК ВАЖЛИВА УМОВА РОЗБУДОВИ РЕГІОНАЛЬНОЇ ЕКОМЕРЕЖІ .....	299
<b>СЕКЦІЯ ЕКОНОМІКИ ПІДПРИЄМСТВА ТА УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ</b>	301
<b>О.В. Хадарцев</b>	
ВИКОРИСТАННЯ ПІДХОДІВ CRM В УПРАВЛІННІ ПЕРСОНАЛОМ ПІДПРИЄМСТВА .....	301
<b>Kseniya Chichulina, Kyrylo Tolokonnikov</b>	
EUROPEAN EXAMPLES OF ENERGY-EFFICIENT DEVELOPMENT FOR UKRAINIAN ENTERPRISES.....	302
<b>В.В. Биба</b>	
СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПРОБЛЕМИ СТВОРЕННЯ НОВИХ РОБОЧИХ МІСЦЬ .....	304
<b>В.В. Скриль</b>	
ПРОБЛЕМИ СПІВРОБІТНИЦТВА УКРАЇНИ З МІЖНАРОДНИМИ ФІНАНСОВИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ .....	305
<b>О.В. Редкін, О.М. Соломаха</b>	
СУЧASNІ СТАНДАРТИ І ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ ОРГАНІЗАЦІЄЮ ПРАЦІ ТА ПРОЦЕСАМИ ЇЇ ВДОСКОНАЛЕННЯ.....	307
<b>Т.О. Галайда</b>	
ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ПРАЦІВНИКІВ В УКРАЇНІ.....	309

<b>Т.В. Романова</b>	
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРНОЇ ПОЛІТИКИ ФРАНЦІЇ .....	311
<b>Ю.В. Самойлик</b>	
ІСТОРИКО-КОНЦЕПТУАЛЬНИЙ ГЕНЕЗИС КАТЕГОРІЇ «РОЗВИТОК» .....	313
<b>Н.Б. Теницька</b>	
УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ТРУДОВИХ ПОКАЗНИКІВ ПІДПРИЄМСТВА.....	316
<b>О.В. Редкін, А.О. Гольд</b>	
СУТНІСТЬ ОСНОВНИХ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ НА СУЧASNOMU ПІДПРИЄМСТВІ.....	318
<b>О.В. Редкін, А.М. Грибова</b>	
СУЧASNІ КОРПОРАТИВНІ СТАНДАРТИ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАЦІ ТА ПОВЕДІНКИ ПЕРСОНАЛА (СВІТОВИЙ ДОСВІД).....	320
<b>С.Б. Іваницька, К.О. Мацак</b>	
ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ КАДРІВ.....	322
<b>О.В. Григор'єва, А.Ю. Міщенко</b>	
КРИЗОВІ ЯВИЩА В ЕКОНОМІЦІ: ПІДХОДИ DO КЛАСИФІКАЦІЇ.....	323
<b>О.В. Редкін, Ю.О. Лашко</b>	
ОСНОВНІ ПРОЦЕСИ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАЦІ ТА УСПІШНОГО КЕРІНІЦТВА ПЕРСОНАЛОМ ПРОЕКТІВ I ПРОГРАМ.....	325
<b>I.В. Міняйленко, В.М. Назаровська</b>	
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ КОМПЕНСАЦІЙНОГО ПАКЕТУ ДЛЯ АДМІНІСТРАТИВНО – УПРАВЛІНСЬКОГО ПЕРСОНАЛА ПІДПРИЄМСТВА .....	328
<b>О.В Редкін, Т.О. Галайда, О.В. Пархоменко</b>	
УЧАСТЬ ПЕРСОНАЛА В УПРАВЛІННІ ОРГАНІЗАЦІЮ ПРАЦІ ТА ПРОЦЕСАМИ ЇЇ ВДОСКОНАЛЕННЯ.....	329
<b>О.О. Сосновська</b>	
ВИРОБНИЧІ РЕСУРСИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ: ПРОБЛЕМИ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ .....	331
<b>О.А. Волошина, А.О. Миргородська</b>	
СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АПК УКРАЇНИ.....	333
<b>I.В. Міняйленко, В.І. Міняйло, В.Ф. Кислий</b>	
ПІДХОДИ DO ОЦІНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА.....	335
<b>В.Б. Васюта, Ю.О. Мовчан</b>	
СУЧASNІ КОНЦЕПЦІЇ МОТИВАЦІЇ ПЕРСОНАЛА .....	337
<b>С.М. Валявський</b>	
ОРГАНІЗАЦІЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОГО ВИРОБНИЦТВА ЯК ВЕКТОР РОЗВИТКУ БУРЯКОЦУКРОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ .....	339
<b>В.Б. Васюта, О.М. Соломах</b>	
ДОСВІД ПРОВІДНИХ КРАЇН СВІТУ У РОЗВИТКУ ВИРОБНИЧОЇ ДЕМОКРАТІЇ.....	341

<b>I.В. Міняйленко, А.С. Арзуманян</b> ЕКОТЕХНОПАРКИ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇХ СТВОРЕННЯ В УКРАЇНІ .....	343
<b>С.Ю. Кулакова</b> МОТИВАЦІЯ ТРУДОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ ПІДПРИЄМСТВА.....	345
<b>А.С. Скрильник</b> ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ В УКРАЇНІ .....	346
<b>СЕКЦІЯ ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ</b>	<b>349</b>
<b>Р.Г. Савенко</b> УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ СИСТЕМИ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ .....	349
<b>М.В. Лисенко</b> ІНТЕГРАЛЬНЕ ОЦІНЮВАННЯ ВИРОБНИЧОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВA .....	350
<b>Ю.А. Харченко</b> РОЗВИТОК НОВИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЕКТІВ У ГАЛУЗІ ФІНАНСОВИХ СЕРВІСІВ .....	352
<b>А.И. Тесёлкин, А.Д. Темченко</b> ТЕНДЕНЦІИ САЙТОСТРОЕНИЯ НА 2017 ГОД .....	354
<b>Н.Л. Панасенко</b> ЗАСТОСУВАННЯ НЕЙРОМЕРЕЖ У ПРОГНОЗУВАННІ .....	356
<b>С.П. Кобець</b> МОНІТОРИНГ У СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНОЮ СТІЙКІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА.....	358
<b>I.I. Скрильник</b> ІМІТАЦІЙНЕ МОДЕлювання динаміки прибутку підприємства засобами SIMULINK .....	360
<b>О.Г. Климко</b> АНАЛІЗ ВИРОБНИЦТВА БОРОШНА В УКРАЇНІ .....	362
<b>А.О. Волошко, Р.Г. Савенко</b> ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЮОРСШ із ЗАСТОСУВАННЯМ МЕТОДИКИ SWOT-АНАЛІЗУ .....	364
<b>О.А. Колісніченко, М.В. Лисенко</b> ВДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ПРОЕКТНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ .....	365
<b>К.В. Волкорез, Ю.А. Харченко</b> ПРОГНОЗУВАННЯ ЧИСТОГО ДОХОДУ ВІД РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ ДП «Ньюотек ЮКРЕЙН» МЕТОДОМ ЕКСПОНЕНЦІЙНОГО ЗГЛАДЖУВАННЯ .....	367

<b>О.М. Кудінов, О.Г. Климко</b>	
СУЧАСНІ КОМПОНЕНТИ РОЗРОБКИ САЙТІВ .....	369
<b>К.А. Риндюк, М.В. Лисенко</b>	
РОЗРОБЛЕННЯ БАЗИ ДАНИХ ДЛЯ ОБЛІКУ РЕАЛІЗАЦІЇ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ.....	371
<b>С.П. Кобець, Н.С. Власенко</b>	
МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ ЙМОВІРНОСТІ НАСТАННЯ БАНКРУТСТВА ПІДПРИЄМСТВА У СУЧASNІХ УМОВАХ.....	372
<b>Ю.І. Плишевська, Р.Г. Савенко</b>	
ПРОЕКТУВАННЯ ЕФЕКТИВНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ (НА ПРИКЛАДІ ТОВ «МІПРОМ») .....	374
<b>Д.В. Приходько, І.І. Скрильник</b>	
ДОСЛІДЖЕННЯ РИЗИКІВ БАНКРУТСТВА ПІДПРИЄМСТВА ПАТ «ПОЛТАВСЬКИЙ ЗАВОД МЕДИЧНОГО СКЛА» .....	376
<b>Є.О. Ланько, Р.Г. Савенко</b>	
ПРОГНОЗУВАННЯ ПРОДАЖУ ПРОДУКЦІЇ НА БАЗІ ПІДПРИЄМСТВА ТОВ «ВЕНТ ПОЛТАВА» .....	378
<b>О.В. Мишаста, О.Г. Климко</b>	
ДОСЛІДЖЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПОРЯДКОВАНИХ ДІЛЬНИЦЬ ДП «МИРГОРОДСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» .....	380
<b>А.О. Руденко, І.І. Скрильник</b>	
АНАЛІЗ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ЧИСТОГО ДОХОДУ ТОВ ІПК «ПОТАВАЗЕРНОПРОДУКТ».....	382
<b>А.О. Томбулатова, О.Г. Климко</b>	
АНАЛІЗ ДІЯЛЬНОСТІ МАШИНОБУДІВНОГО ПІДПРИЄМСТВА .....	384
<b>Ю.В. Петренко, І.І. Скрильник</b>	
МОДЕлювання ПРОГНОЗУ ВАЛОВОГО ПРИБУТКУ ПАТ «ПОЛТАВСЬКИЙ ТУРБОМЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД».....	385
<b>А.С. Михайленко, О.Г. Климко</b>	
ВИЗНАЧЕННЯ ЗАГАЛЬНОГО ПОКАЗНИКА ЯКОСТІ ПРИЛАДУ МЕТОДОМ ДЕКОМПОЗИЦІЇ ЗАДАЧ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ.....	387
<b>Р.В. Телюра, І.І. Скрильник</b>	
ПОБУДОВА ПРОГНОЗНОЇ МОДЕЛІ ПАТ «ПОЛТАВСЬКИЙ ТУРБОМЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД».....	389
<b>А.В. Трирог, О.Г. Климко</b>	
ЗАСТОСУВАННЯ АПАРАТУ ТЕОРІЇ ІГОР У РОЗВ'ЯЗАННІ КОНФЛІКТНИХ СИТУАЦІЙ .....	391
<b>Т.Р. Марочко, О.Г. Климко,</b>	
АНАЛІЗ МОЖЛИВИХ РИЗИКІВ ПРИ ПРИЙНЯТІ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ .....	393

**Тези**  
69-ої наукової конференції  
професорів, викладачів, наукових працівників,  
асpirантів та студентів університету  
**Том 1**

---

Комп'ютерна верстка                    Н.О. Ахтирська  
Друкується в авторській редакції

Друк RISO  
Ум. друк. арк. – 23,83  
Тираж 100 прим.

---

Макет та тиражування виконано у поліграфічному центрі  
Полтавського національного технічного  
університету імені Юрія Кондратюка  
36011, м. Полтава, Першотравневий проспект, 24  
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи  
до Державного реєстру видавців, виготовників  
і розповсюджувачів видавничої продукції  
Серія ДК, № 3130 від 06.03.2008

---



Полтавський національний технічний університет  
імені Юрія Кондратюка

36011, м. Полтава, Першотравневий пр-т, 24  
[www.pntu.edu.ua](http://www.pntu.edu.ua)