

ЕКОНОМІКА СЬОГОДНІ:

ПРОБЛЕМИ МОДЕЛЮВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ

МАТЕРІАЛИ

VII Всеукраїнської науково-практичної
інтернет-конференції

(м. Полтава, 16–17 листопада 2017 року)



ПОЛТАВА
2017

Організаційний комітет

Голова: **О. О. Пестун**, д. і. н., професор, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, заслужений працівник освіти України, ректор Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» (далі – ПУЕТ) (м. Полтава).

Заступник голови: **М. С. Росова**, д. е. н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії економічних наук України, академік Міжнародної академії біоінформатології, завідувач кафедри економіки підприємства та економічної кібернетики ПУЕТ, **С. В. Гаркуша**, д. т. н., доцент, проректор з наукової роботи ПУЕТ (м. Полтава).

Члени організаційного комітету

П. В. Герман, доцент, директор науково-навчального центру ПУЕТ (м. Полтава); **К. Ю. Верес**, к. е. н., доцент, заступник завідувача кафедри економіки підприємства та економічної кібернетики ПУЕТ (м. Полтава); **В. В. Вішнівський**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економіко-математичного моделювання ДВІЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана» (м. Київ); **В. М. Волк**, д. е. н., професор, заслужений професор Львівського національного університету імені Івана Франка (м. Львів); **Ю. Г. Іщенко**, д. е. н., професор, член-кореспондент Національної академії наук України, директор Національно-наукового інституту інноваційних технологій у працевлаштуванні ПУЕТ (м. Полтава); **В. І. Івашенко**, д. е. н., професор, завідувач відділу Інституту економіки і прогнозування Національної академії наук України, професор кафедри економіки підприємства та економічної кібернетики ПУЕТ (м. Полтава); **П. К. Максимко**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики Закарпатського національного університету (м. Закарпаття); **Т. В. Меркулова**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (м. Харків); **В. М. Пирогія**, д. е. н., професор, директор Інституту післядипломної освіти Класичного приватного університету (м. Запоріжжя); **С. К. Рамазанов**, д. т. н., д. е. н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік МАІ, МАІСБ, АГНУ, ТАУ, АТНУ, професор кафедри інформаційних систем та економіки ДВІЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана» (м. Київ); **А. І. Роскладка**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики Київського національного торговельно-економічного університету (м. Київ); **М. В. Румицьов**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики ДВІЗ «Донецький національний технічний університет» (м. Покровськ); **В. А. Ткаченко**, д. е. н., професор, академік Академії економічних наук України, заступник директора Науково-дослідного інституту розвитку економіки та суспільства Дніпропетровського університету імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро); **О. А. Харченко**, к. т. н., доцент, декан факультету обліку, аудиту та економічної кібернетики, доцент кафедри програмної інженерії та інформаційних систем Київського національного торговельно-економічного університету (м. Київ); **О. І. Черняк**, д. е. н., професор, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, завідувач кафедри економічної кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка (м. Київ); **С. І. Іщенко**, к. т. н., доцент, директор навчально-наукового інформаційного центру ПУЕТ (м. Полтава); **І. М. Дібенко**, начальник редакційно-видавничого відділу ПУЕТ (м. Полтава).

Економіка сьогодні: проблеми моделювання та управління :
E45 матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 16–17 листопада 2017 року). – Полтава : ПУЕТ, 2018. – 270 с. – Текст укр., рос. мовами.

ISBN 978-966-184-304-1

У матеріалах конференції розглядаються проблеми та особливості моделювання й управління сучасними економічними процесами та системами, теоретичні основи формування механізмів і систем стратегічного розвитку підприємств, сучасна проблематика підготовки фахівців з економічної кібернетики та комп'ютерних інформаційних технологій. Матеріали розраховано на науково-педагогічних працівників, аспірантів і студентів закладів вищої освіти.

Матеріали тез не редагуються. Організатори конференції можуть не поділяти думки учасників та не несуть відповідальність за зміст доповідей, точність викладених фактів, цитат і посилань.

УДК 338.2

Матеріали друкуються в авторській редакції мовою оригіналу, за виключенням змін і доповнень матеріалів відповідальності авторів.

Резюме складено за матеріалами офіційного доповіді ПУЕТ збором редакції.

ISBN 978-966-184-304-1

© Вищий навчальний заклад Укоопспілки
«Полтавський університет економіки і торгівлі», 2018

**Вищий навчальний заклад Укоопспілки
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»
(ПУЕТ)**

**ЕКОНОМІКА СЬОГОДНІ:
ПРОБЛЕМИ МОДЕЛЮВАННЯ
ТА УПРАВЛІННЯ**

МАТЕРІАЛИ

**VII Всеукраїнської науково-практичної
інтернет-конференції**

(м. Полтава, 16–17 листопада 2017 року)

**ПОЛТАВА
ПУЕТ
2018**

ВІТАННЯ УЧАСНИКІВ І ГОСТЕЙ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

Шановні учасники і гості VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Економіка сьогодні: проблеми моделювання та управління» Продовжуючи традиційно щорічні зустрічі на теренах інформаційного простору з питань управління економічними системами, моделювання економічних систем, теоретичних основ економічної кібернетики, формування механізмів та систем стратегічного розвитку підприємств організаторами конференції запропоновано розширити коло обговорення наукових проблем. Для цього запропоновано провести дискусії та обговорити результати наукових досліджень соціально-економічних проблем модернізації і розвитку кооперації, управлінням кооперуванням та інтеграційними процесами. Цей напрямок досліджень будуватиметься на особливостях та перевагах кооперації, яка надає можливість будувати соціально орієнтовану економіку, суть і форма якої надає можливості в умовах динаміки нестабільного розвитку знаходити шляхи стабілізації та позитивних темпів розвитку, став одним із основних Міжнародного центру дослідження проблем модернізації і розвитку кооперації та кафедри економіки підприємства та економічної кібернетики в рамках програм наукових досліджень Академії економічних наук України та Полтавського університету економіки і торгівлі.

Актуальність піднятих проблем наукових досліджень є підставою для стратегій розвитку економіки нашої країни, що також стає підставою до вироблення нової сучасної концепції підготовки фахівців з економіки, економічної кібернетики, бізнес-аналітики та комп'ютерних інформаційних технологій, вирішення проблем підготовки наукових кадрів для інноваційної сфери в Україні.

Обговорення матеріалів конференції стане запорукою загальних майбутніх успіхів. Доповіді конференції спрямовані на посилення інтеграції та залучення широких кіл науковців і до вирішення широкого кола питань, пов'язаних з системних підходом

СЕКЦІЯ 7. СУЧАСНА ПРОБЛЕМАТИКА ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ З ЕКОНОМІКИ, ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ, АНАЛІТИКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Г. В. Карнаухова

Вищий навчальний заклад Укоопспілки

«Полтавський університет економіки і торгівлі»

ВИКОРИСТАННЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ЕКОНОМЕТРИЧНИХ ПАКЕТІВ

Підготовка фахівців з економічної кібернетики передбачає оволодіння студентами основним модельним інструментарієм сучасної економетрики та його застосування до моделювання економічних процесів. Важливими завданнями фахової підготовки є опанування сучасних методів побудови та оцінювання економетричних моделей, набуття навичок вимірювання взаємозв'язків між економічними змінними, використання результатів економетричного аналізу для прогнозування та прийняття науково-обґрунтованих рішень.

В процесі опанування курсу «Прикладна економетрика» магістри спеціальності 051 «Економіка» освітньої програми «Економічна кібернетика» використовують інструментарій сучасного прикладного аналізу не тільки з Data Analysis «Microsoft Excel» але і спеціалізований економетричний пакет EViews – одним з світових лідерів в області економетричного програмного забезпечення, що поєднує потужність і простоту використання. EViews дозволяє швидко і ефективно керувати даними, здійснювати економетричний та статистичний аналіз, генерувати прогнози, розробляти високоякісні графічні моделі і таблиці для публікації або включення в інших додатках. Завдяки інноваційному графічному об'єктно-орієнтованому користувацькому інтерфейсу, EViews поєднує краще з сучасної технології програмного забезпечення з функціями складного механізму аналізу.

Але в наш складний час, коли сучасне виробництво потребує самостійних, творчих* фахівців, ініціативних підприємливих, здатних приносити прибуток, пропонувати і розробляти ідеї, знаходити нетрадиційні рішення і реалізовувати економічно вигідні проекти слід звернути увагу на сучасне кросплатформне спеціалізоване економетричне забезпечення з відкритим кодом.

Gretl – крос-платформений програмний пакет для економетричного аналізу, написаний мовою Сі за ліцензією GNU General Public License, що має наступні особливості:

Багато методів оцінювання: найменших квадратів (LS), максимальної правдоподібності (ML), узагальнений метод моментів (GMM), метод одного рівняння і систем рівнянь:

Інструментарій для аналізу часових рядів: ARIMA, широкий спектр одновимірних GARCH-моделей, VAR і VECM (включаючи структурний VAR), тести на одиничні корні і коінтеграцію, фільтр Калмана тощо;

Моделі з обмеженою залежною змінною: логіт, пробіт, моделі зі зміщенням відбору (Тобіна, Хекмана тощо), інтервальна регресія, моделі тривалості тощо;

Оцінювання панельних моделей, включаючи інструментальні змінні, пробіт і динамічні панелі на основі узагальненого методу моментів (GMM);

Видача результатів в форматі LaTeX;

Містить потужну вбудовану скриптову мову hansl, що містить значну кількість функцій для програмування і роботи з матрицями;

Циклічна структура команд для симуляцій методом Монте-Карло і ітераційних процедур оцінювання;

Графічний інтерфейс для тонкої настройки відображення графіків gnuplot;

Постійно зростаюча база для користувача функціональних пакетів, написаних на hansl;

Інтеграція і обмін даними зі статистичними пакетами GNU R, GNU Octave, Ox і Stata.

JMulti – інтерактивне програмне забезпечення з відкритим кодом для економетричного аналізу, що спеціалізується на од-

номірному та багатоваріантному аналізі часових рядів. Він має графічний користувальницький інтерфейс Java та забезпечує засоби, за допомогою яких можна здійснити деякі економетричні процедури серії часу, що недоступні в інших прикладних пакетах. Такі процедури включають аналіз імпульсних реакцій з використанням завантажуваних довірчих інтервалів для моделювання VAR / VEC.

Отже використання широкого кола економетричних пакетів забезпечує посилення прикладного, практичного характеру системи професійної підготовки, адекватність її сучасним вимогам економіки, науки і суспільного життя.

Список використаних інформаційних джерел

1. EViews 7 User's Guide I Copyright 1994–2009 Quantitative Micro Software, LLC All Rights Reserved Printed in the United States of America [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://schwert.ssb.rochester.edu/a425/EV71.pdf>. – Назва з екрана.
2. Gnu Regression, Econometrics and Time-series Library [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://gretl.sourceforge.net/>. – Назва з екрана.
3. JMulTi Time Series Analysis with Java [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.jmulti.de/>. – Назва з екрана.

Н. В. Кондратюк, к. е. н.

*Харківський національний аграрний університет
ім. В. В. Докучаєва*

МЕТАФОРИЧНА ДІЛОВА ГРА ЯК МЕТОД ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ З МЕНЕДЖМЕНТУ

Термін «метафорична ділова гра» був введений Ж. Зав'яловою у 2004 р. для того, щоб виділити особливий клас ділових ігор з більш узагальненого поняття ділової гри [1].

Ділова гра – це метод організації активної роботи студентів, спрямований на зміну їх установки, вироблення певних рецептів ефективної роботи в професійній діяльності. Ділова гра так дозволяє організувати простір заняття, що студенти, спираючись на свої теоретичні знання та практичні вміння, можуть створити

новий продукт, який є рішенням їх реальних проблем. Ділова гра завжди має свій змістовний результат, що дуже важливо для учасників заняття [2].

Усі перераховані якості є і в метафоричній діловій гри. Унікальність її полягає в тому, що для вирішення бізнес-проблем в якості сюжету для проведення ділової гри береться метафора. Метафорою можуть служити казки, притчі, легенди, анекдоти, які за аналогією передають проблематику відносин головних героїв метафори і реальних проблем в бізнесі. Використання метафори дозволяє активізувати творчі здібності студентів, зняти блоки та стереотипи, які, можливо, вже сформувалися при невдалих спробах вирішити проблему на практиці. Переключити увагу учасників з бачення перешкод на бачення можливостей. Проведення метафоричної ділової гри дає особливу легкість в занятті, пробуджує новий запас енергії у її учасників.

Якщо викладач відпрацьовує вміння і формує навички в сфері комунікацій, там, де є взаємодія хоча б двох людей, то можна обійтися без ділової гри. Краще використовувати рольові ігри. Але якщо викладач вчить студентів самоменеджменту, самоорганізації, якщо йому потрібно змінити установку (тобто відношення) учасників до проблеми, то метафорична ділова гра стане гарним помічником. Стратегія компанії, розробка нового проєкту та управління ним, а також багато інших тем розкриваються через ділові ігри. Як зробити заняття живим, захоплюючим та інтерактивним, коли немає взаємодії людей, а треба навчити студентів приймати рішення, працюючи у своєму внутрішньому просторі? Завдяки діловій грі легко справитися з цим завданням. Також викладач проводить ділову гру тоді, коли він сам не знає відповідей на питання студентів, коли в нього немає готової технології чи рецепту.

У діловій грі викладач виступає як фасилітатор: він не дає нової інформації, рецептів і порад студентам, а, організовуючи їх роботу в певному форматі, спонукає їх самих вирішити свої проблеми, відповісти на ті питання, на які до проведення ділової гри в них не було однозначної відповіді. Викладач в діловій грі виступає не як вчитель, а як організатор групового простору.

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ 1. УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНИМИ СИСТЕМАМИ І ПРОЦЕСАМИ 5

<i>Іванов С. В., Рогоза М. Є., Перебийніс В. І., Вергал К. Ю.</i> Проблеми розвитку та моделі управління кооперуванням та інтеграційними процесами підприємств сільської обслуговуючої кооперації.....	5
<i>Горбунова Д.</i> Прибуток, як фінансовий результат господарської діяльності підприємства.....	16
<i>Гордісико Я. В.</i> Аналіз стану страхового ринку України та Полтавської області	18
<i>Дейнега І. О., Лисичук І.</i> Обґрунтування вибору каналів збуту промислової продукції.....	22
<i>Драната М. Б.</i> Корпоративна культура як спосіб управління персоналом.....	25
<i>Захарченко О. Г.</i> Фактори зменшення енергоємності транспортування насіння соняшника	28
<i>Калініченко О. В.</i> Теоретична сутність категорій «енергетичний ефект» та «енергетичний ефект в рослинництві»	33
<i>Коробка С. О.</i> Інформаційні системи і технології на підприємствах	36
<i>Кравчук А. О.</i> Компетентність працівників як чинник конкурентних переваг	38
<i>Левчишин В. О., Нікішич С. М.</i> Сучасні аспекти управління конфліктами у колективі.....	41
<i>Лесюк А. С.</i> Особливості визначення фінансової стійкості сільськогосподарських підприємств України.....	43
<i>Макаренко Т. П.</i> Інтелектуальний аналіз ринку праці в Україні	47
<i>Мандра В. В.</i> Логістичний підхід до управління фінансовими потоками морського торговельного порту.....	50

<i>Марченко А. А.</i> Теоретичні підходи до оцінювання ефективності використання інтернет-технологій у діяльності підприємства	52
<i>Мотрохіна А.</i> Ефективність господарської діяльності підприємства	54
<i>Опінко Т. А.</i> Агентство «Clusteragentur Baden-Württemberg» – провайдер послуг для кластерного менеджменту федеральної землі Баден-Вюртемберг (Німеччина).....	57
<i>Паптелеймопенко К. А.</i> Про необхідність формування інноваційного розвитку м'ясопереробних підприємств	60
<i>Пасічник В. В.</i> Формування ведення реєстрів власників іменних цінних паперів в інформаційних системах.....	63
<i>Побережнюк І. М.</i> Фінансово-економічна безпека підприємства	64
<i>Розоза М. Є., Лєвошко Н. В.</i> Наукові підходи до модернізації системи управління інтелектуально-інноваційною діяльністю підприємства	67
<i>Сергійчук В. О.</i> Принцип оптимального управління туристичними потоками	70
<i>Собчишин В. М., Муцько О. В.</i> Поділ фінансових ресурсів підприємства за критерієм права власності.....	73
<i>Стефанюк О. Д.</i> Використання маркетингових підходів до системи збуту сільськогосподарської продукції	75
<i>Троць С. П.</i> Структура діагностики ефективності інформаційного забезпечення процесно-орієнтованого управління торговельними підприємствами.....	78
<i>Харчук А. В., Мариніч Н. М.</i> Актуальні аспекти соціального розвитку персоналу	83
<i>Чайка І. П.</i> Управління інформаційно-комунікативним простором підприємства	85
<i>Чайка І. П., Чжан Шитун</i> Управление маркетинговой коммуникационной деятельностью предприятия	88

Щербань І. І. Система автоматизованого обліку торговельного підприємства як система інформаційного забезпечення управління бізнес-процесами..... 90

СЕКЦІЯ 2. МОДЕЛЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ І ПРОЦЕСІВ..... 93

Божко В. І. Методика декомпозиції проекту програмної підсистеми розподіленої інформаційної системи..... 93

Вергал К. Ю. Використання генетичних алгоритмів при формуванні інтегрованої структури 95

Вернигора Д. А. Особливості підходів визначення та моделювання рівня життя населення як соціально-економічної категорії 97

Глушко В. М. Економіко-математичне моделювання маркетингових досліджень на підприємстві 100

Грущенко М. А. Особливості перспектив розвитку торгових мереж та його моделювання..... 102

Дрозьжа В. О. Моделювання розвитку сільськогосподарського підприємства 104

Ємець О. О., Барболіна Т. М. Детермінована і стохастична модель задачі максимізації рентабельності розподілу транспортних засобів між маршрутами 107

Ємець О. О., Ємець Є. М., Ванжа С. В. Огляд задач оптимізації на евклідових сполученнях в дослідженнях полтавських авторів 109

Ємець О. О., Ємець Ол-ра О., Поляков І. М. Оптимізація на розміщеннях: огляд полтавських досліджень..... 114

Кошель О. А., Балко В. Б. Моделювання процесів управління розвитком економічного об'єкта..... 122

Криштона О. В. Імітаційне моделювання роботи в call-centre банку 125

Кузьменко О. К., Труфанов І. А. Економіко-математичні методи і моделі розподілу та використання ресурсів на підприємстві..... 128

<i>Кузьменко О. К., Чуб В. В.</i> Моделювання ризиків інвестиційних проєктів	135
<i>Перебийніс В. І. Федірець О. В.</i> Використання теорії масового обслуговування для моделювання.....	140
<i>Рогоза В. М.</i> Методичні підходи формування інформаційних систем на технологіях забезпечення розвитку економічних об'єктів	143
<i>Сластьон С. О.</i> Проєктування розподілених інформаційних систем для виробничого підприємства.....	146
<i>Шановалов В. О.</i> Модель «Економічної людини» та концепція раціональності	149
<i>Шевченко Є. А.</i> Моделювання бізнес-процесів складської логістики підприємства.....	151

СЕКЦІЯ 3. ПРОГНОЗУВАННЯ ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ І ПРОЦЕСІВ..... 154

<i>Дивич А. В., Нестеренко О. А.</i> Обґрунтування прогнозних величин доходності при визначенні вартості ділянок ріллі у зв'язку з їх викупом для суспільних потреб чи примусовим відчуженням.....	154
<i>Юрченко А.</i> Використання авторегресійних моделей при прогнозуванні валютного курсу.....	159

СЕКЦІЯ 4. МЕТОДИ І СИСТЕМИ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ 162

<i>Даценко В. М.</i> Види підприємницьких ризиків та особливості визначення їх впливу на прийняття господарських рішень	162
<i>Дроботя Я. А.</i> Фінансові ризики залучення транснаціонального банківського капіталу.....	167
<i>Манько В. В.</i> Формування та моделювання процесів інноваційного розвитку підприємств	169
<i>Політько Д. В.</i> Обґрунтування напрямів використання прибутку підприємства	173

<i>Самсонов В. В.</i> Вплив зелених інновацій в логістиці.....	176
<i>Сухорада А. С.</i> Мотивація праці як засіб ефективного функціонування підприємства	178

СЕКЦІЯ 5. ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМІВ ТА СИСТЕМ СТРАТЕГІЧНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ..... 181

<i>Алькема В. Г., Кучмисв О. О.</i> Напрямки удосконалення інформаційного забезпечення логістичної діяльності підприємств оптової торгівлі.....	181
<i>Аровете Віктор Олусола.</i> Формування системи електронної комерції на торговельних підприємствах	186
<i>Безпарточний М. Г., Опіщенко Д. О.</i> Обґрунтування напрямів фінансового забезпечення оновлення техніко-технологічної бази підприємства	189
<i>Борисова І. С., Гришина В. І., Савельєва А. О.</i> Показники ліквідності та фінансової стійкості в системі аналізу діяльності суб'єкта господарювання	192
<i>Браславець Т. М.</i> Вплив обмежень на процес реалізації стратегічного набору маркетингового управління товарними потоками підприємства.....	195
<i>Волошин В. С.</i> Механізми захисту економічної інформації з використанням електронних ключів	198
<i>Герасименко Т. О.</i> Особливості використання інформаційних систем для автоматизації діяльності підприємств роздрібно́ї торгівлі	202
<i>Горбунова Д.</i> Прибуток. як фінансовий результат господарської діяльності підприємства.....	203
<i>Житник Т. П.</i> Механізм формування стратегії інноваційного розвитку аграрних підприємств	206
<i>Іщенко І. С.</i> Використання теорії нечітких множин при оцінці ризиків інвестиційного проекту торговельного підприємства	210

Організаційний комітет

Голова: **О. О. Пестунж**, д. і. н., професор, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, заслужений працівник освіти України, ректор Вищого навчального закладу Укоонспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» (далі – ПУЕТ) (м. Полтава).

Заступник голови: **М. С. Росова**, д. е. н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії економічних наук України, академік Міжнародної академії біосферотехнології, завідувач кафедри економіки підприємства та економічної кібернетики ПУЕТ, **С. В. Гаркуша**, д. т. н., доцент, проректор з наукової роботи ПУЕТ (м. Полтава).

Члени організаційного комітету

П. В. Герман, доцент, директор науково-навчального центру ПУЕТ (м. Полтава); **К. Ю. Верес**, к. е. н., доцент, заступник завідувача кафедри економіки підприємства та економічної кібернетики ПУЕТ (м. Полтава); **В. В. Вішнівський**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економіко-математичного моделювання ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана» (м. Київ); **В. М. Волк**, д. е. н., професор, заслужений професор Львівського національного університету імені Івана Франка (м. Львів); **Ю. Г. Ашченко**, д. е. н., професор, член-кореспондент Національної академії наук України, директор Національно-наукового інституту інноваційних технологій управління ПУЕТ (м. Полтава); **В. І. Ашченко**, д. е. н., професор, завідувач відділу Інституту економіки і прогнозування Національної академії наук України, професор кафедри економіки підприємства та економічної кібернетики ПУЕТ (м. Полтава); **П. К. Максимко**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики Закарпатського національного університету (м. Закарпаття); **Т. В. Меркулова**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (м. Харків); **В. М. Пирогія**, д. е. н., професор, директор Інституту післядипломної освіти Класичного приватного університету (м. Запоріжжя); **С. К. Рамазанов**, д. т. н., д. е. н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік МАІ, МАІСБ, АГНУ, ТАСУ, АТНУ, професор кафедри інформаційних систем та економіки ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана» (м. Київ); **І. І. Роскладка**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики Київського національного торговельно-економічного університету (м. Київ); **М. В. Румицьов**, д. е. н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики ДВНЗ «Донецький національний технічний університет» (м. Покровськ); **В. А. Ткаченко**, д. е. н., професор, академік Академії економічних наук України, заступник директора Науково-дослідного інституту розвитку економіки та суспільства Дніпропетровського університету імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро); **О. А. Харченко**, к. т. н., доцент, декан факультету обліку, аудиту та економічної кібернетики, доцент кафедри програмної інженерії та інформаційних систем Київського національного торговельно-економічного університету (м. Київ); **О. І. Черняк**, д. е. н., професор, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, завідувач кафедри економічної кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка (м. Київ); **С. І. Івченко**, к. т. н., доцент, директор навчально-наукового інформаційного центру ПУЕТ (м. Полтава); **І. М. Дібенко**, начальник редакційно-видавничого відділу ПУЕТ (м. Полтава).

Економіка сьогодні: проблеми моделювання та управління :
E45 матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 16–17 листопада 2017 року). – Полтава : ПУЕТ, 2018. – 270 с. – Текст укр., рос. мовами.

ISBN 978-966-184-304-1

У матеріалах конференції розглядаються проблеми та особливості моделювання й управління сучасними економічними процесами та системами, теоретичні основи формування механізмів і систем стратегічного розвитку підприємств, сучасна проблематика підготовки фахівців з економічної кібернетики та комп'ютерних інформаційних технологій. Матеріали розраховано на науково-педагогічних працівників, аспірантів і студентів закладів вищої освіти.

Матеріали тез не редагуються. Організатори конференції можуть не поділяти думки учасників та не несуть відповідальність за зміст доповідей, точність викладених фактів, цитат і посилань.

УДК 338.2

Матеріали друкуються в авторській редакції мовою оригіналу, без вилучень, зміст і достовірність матеріалів відповідають автору.

Резюме складено за матеріалами без офіційного дозволу ПУЕТ збором

ISBN 978-966-184-304-1

С Вищий навчальний заклад Укоонспілки
«Полтавський університет економіки і торгівлі», 2018

<i>Лихоній В. І., Бублик М. К., Дмитрук О. О.</i> Звітність – інформаційна основа аналізу фінансового стану підприємства	212
<i>Мокієнко Т. В., Скубії В. О., Дзюбич Є. Ю.</i> Організація облікової політики на підприємстві.....	215
<i>Олексенко Л. В., Войцеховський Д. Ю.</i> Формування сервісної стратегії для стратегічного розвитку підприємств	218
<i>Онубійко Ч. М.</i> Структура стратегічного потенціалу підприємств.....	221
<i>Рогоза М. Є., Столярчук В. М.,</i> Проблеми та перспективи розвитку об'єктів сфери обслуговування.....	225
<i>Рогоза С. М.</i> Формування механізмів розвитку підприємства та їх особливості в умовах нестійкої економіки.....	228
<i>Тарап О. М.</i> Вибір стратегічних позицій підприємства як умова ефективного управління	231
<i>Хобта В. В.</i> Обґрунтування напрямів забезпечення конкурентоспроможності підприємства.....	234
<i>Гречана О. О.</i> Роль інновацій у забезпеченні ефективності діяльності підприємства.....	238
<i>Цицліна А. Ю.</i> Ефективне управління персоналом на підприємстві.....	240
<i>Царицина В. О.</i> Інновації як основа розвитку підприємства	243

СЕКЦІЯ 6. ДОСЛІДЖЕННЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ ПРОБЛЕМ МОДЕРНІЗАЦІЇ І РОЗВИТКУ КООПЕРАЦІЇ 246

<i>Іванова В. В.</i> Організація інформаційних потоків у споживчої кооперації	246
<i>Корнієнко О. М., Жилко С. О.</i> Використання електронної комерції в підприємницькій діяльності.....	248
<i>Кукліна Т. С., Корнієнко В. А.</i> Використання електронної комерції в галузі туризму.....	251

Манжура О. В., Гаркуша О. В., Клименко В. І.
Кооперативна система Європи в банківському секторі:
досвід для України 254

**СЕКЦІЯ 7. СУЧАСНА ПРОБЛЕМАТИКА ПІДГОТОВКИ
ФАХІВЦІВ З ЕКОНОМІКИ, ЕКОНОМІЧНОЇ
КІБЕРНЕТИКИ, АНАЛІТИКИ ТА
КОМП'ЮТЕРНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ 258**

Карнаухова Г. В. Використання спеціалізованих
економетричних пакетів 258

Кондратиюк Н. В. Метафорична ділова гра як метод
підготовки фахівців з менеджменту 260

Наукове видання

ЕКОНОМІКА СЬОГОДНІ: ПРОБЛЕМИ МОДЕЛЮВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ

МАТЕРІАЛИ

**VII Всеукраїнської науково-практичної
інтернет-конференції**

Головний редактор *М. П. Гречук*
Комп'ютерне верстання *Г. А. Бжікян*

*Формат 60×84/16. Ум. друк. арк. 15,7.
Тираж 10 пр. Зам. № 014/1205.*

*Видавець і виготовлювач
Вищий навчальний заклад Укоопспілки
«Полтавський університет економіки і торгівлі».
к. 115, вул. Коваля, 3, м. Полтава, 36014: ☎ (0532) 50-24-81*

*Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців, виготівників
і розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 3827 від 08.07.2010 р.*