

65  
ROCH  
VSPOMINAK



POLTAVA UNIVERSITY OF  
ECONOMICS AND TRADE

# АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ НАУКИ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ У ХХІ СТОЛІТТІ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

XLIX Міжнародної наукової конференції  
студентів та аспірантів  
(м. Полтава, 23 квітня 2026 року)



Полтава  
2026

**ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ (ПУЕТ)**

*Присвячено 65-й річниці  
Полтавського університету  
економіки і торгівлі*

**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ  
НАУКИ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ  
ОСВІТИ У ХХІ СТОЛІТТІ**

**ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ**  
XLIX Міжнародної наукової конференції  
студентів та аспірантів

*(м. Полтава, 23 квітня 2026 року)*

**Полтава  
ПУЕТ  
2026**

УДК 001:378.014.61"20"(477.53)(082)

A43

*Розповсюдження та тиражування без офіційного дозволу Полтавського університету економіки і торгівлі ЗАБОРОНЕНО*

Видано відповідно наказу по університету № 11-Н від 28 січня 2026 року.

#### **Організаційний комітет конференції**

Голова організаційного комітету – **Н. С. Педченко**, д-р екон. наук, професор, перший проректор.

Заступник голови організаційного комітету – **Н. І. Манжура**, завідувач науково-організаційного відділу.

#### **Члени організаційного комітету:**

**Ю. С. Матвієнко**, канд. пед. наук, проректор з науково-педагогічної роботи;

**С. В. Гаркуша**, д-р техн. наук, професор, в. о. директора Навчально-наукового інституту міжнародної освіти;

**О. В. Гасій**, канд. екон. наук, доцент, директор Навчально-наукового центру забезпечення якості вищої освіти;

**Т. П. Гудзь**, д-р екон. наук, професор, директор Навчально-наукового центру підготовки кадрів вищої кваліфікації;

**С. І. Нестуля**, д-р пед. наук, професор, директор Навчально-наукового інституту лідерства;

**Ю. В. Перегуда**, директор Міжнародного науково-освітнього центру;

**А. С. Ткаченко**, д-р техн. наук, доцент, директор Навчально-наукового інституту денної освіти;

**Л. С. Франко**, канд. екон. наук, директор Полтавського фахового коледжу Полтавського університету економіки і торгівлі;

**В. Л. Шимановська**, директор Навчально-наукового інституту заочно-дистанційного навчання;

**Д. С. Семикоз**, начальник відділу мультимедійного забезпечення;

**М. О. Двірник**, голова Студентської ради університету;

**С. О. Дудник**, голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених;

**Д. А. Посполітак**, голова Наукового товариства студентів.

#### **Редакційна колегія**

Головний редактор – **О. О. Нестуля**, д-р іст. наук, професор, ректор.

Заступник головного редактора – **Н. С. Педченко**, д-р екон. наук, професор, перший проректор.

Відповідальний секретар – **Н. І. Манжура**, завідувач науково-організаційного відділу.

Відповідальний редактор – **Л. М. Діденко**, в. о. директора Центру інформаційного забезпечення освітнього процесу.

**А43** **Актуальні питання розвитку науки та забезпечення якості освіти у XXI столітті: тези доповідей XLIX Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів (м. Полтава, 23 квітня 2026 р.).** – Полтава: ПУЕТ, 2026. – 1232 с. – 1 електрон. опт. диск (CD-R). – Текст укр., англ. мовами.

ISBN 978-966-184-490-1

Збірник містить тези доповідей XLIX Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів. Проблеми, порушені авторами публікацій, вирізняються своєю актуальністю та новизною наукових підходів. Увагу зосереджено на висвітленні результатів наукових досліджень у різних галузях науки та якості вищої освіти.

УДК 001:378.014.61"20"(477.53)(082)

*Матеріали друкуються в авторській редакції мовами оригіналів.  
За виклад, зміст і достовірність матеріалів відповідальні автори.*

ISBN 978-966-184-490-1

© Полтавський університет економіки і торгівлі, 2026

## ЗМІСТ

### **СЕКЦІЯ 1. ПАТРІОТИЧНЕ ВИХОВАННЯ В СУЧАСНОМУ ПЕДАГОГІЧНОМУ ПРОЦЕСІ ЯК СКЛАДОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ НЕЗАЛЕЖНОЇ УКРАЇНИ**

*І. С. Гусинський*

Патріотичне виховання у Полтавському фаховому коледжі  
ПУЕТ ..... 41

*Д. В. Круглик, В. О. Філоненко*

The role of localization in forming players' cultural identity ..... 44

*А. А. Лушина*

Протидія дипфейкам та дезінформації: формування  
критичного мислення як базису патріотичної  
свідомості сучасного студента ..... 47

*К. В. Немешкало*

Педагогічні інструменти формування  
національно-патріотичної свідомості здобувачів  
освіти в умовах воєнного стану ..... 49

*О. С. Якименко*

Військовий туризм як елемент гуманітарної політики  
держави та патріотичного виховання населення ..... 53

### **СЕКЦІЯ 2. ЯКІСТЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ: ПРОБЛЕМИ, ВИКЛИКИ ПЕРСПЕКТИВИ**

*А. С. Архипенко*

Неформальна освіта в системі реагування  
на освітні виклики сьогодення ..... 56

*Б. В. Гаращенко*

Цифрова освіта в умовах трансформації  
навичок під впливом штучного інтелекту ..... 58

*М. О. Данилейко*

SWOT-аналіз як ефективний інструмент  
аналізу якості освітнього процесу ..... 62

## **СЕКЦІЯ 13. ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЕКОНОМІКИ І КІБЕРНЕТИКИ**

***А. С. Андрієнко***

Економічні інструменти управління якістю трудових  
ресурсів у сучасних соціально-економічних системах ..... 698

***Я. Л. Вербовий***

Корпоративні інструменти зміцнення економічної  
безпеки агропромислових підприємств  
у період повоєнної трансформації..... 702

***Я. В. Вівтоніченко, В. І. Шило, А. І. Клиба***

Ефективність інформаційно-аналітичного  
забезпечення процесів технологічних  
змін в контексті економічної безпеки..... 705

***І. І. Грищенко***

Трансформація антикризового управління  
в стратегію економічної резильєнтності підприємства..... 708

***А. С. Євсєєв***

Моделі комерціалізації інновацій ..... 710

***В. М. Крук***

Адаптивне кібернетичне управління  
економічною стійкістю та якістю освіти ..... 714

***Andrei Lesnic***

Econometric modeling of regional GDP and population  
dynamics: a cybernetic approach to systemic discrepancies ..... 718

***Ю. Д. Логоша***

Формування ефективної стратегії інвестиційно-  
інноваційного розвитку України: роль держави,  
міжнародна підтримка та цифрові рішення ..... 721

***D. M. Luzhanytsia***

Capm as a basic asset pricing model..... 724

торіальних громад як інструменти економічної безпеки в умовах післявоєнного відновлення. Економіка та суспільство. 2026. № 84. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/7603/7573>.

## **ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЦЕСІВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗМІН В КОНТЕКСТІ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ**

*Я. В. Віттоніченко, здобувач вищої освіти третього освітньо-наукового рівня (доктор філософії) за спеціальністю 073 Менеджмент, ORCID <https://orcid.org/0000-0003-4652-1808>;*

*В. І. Шило, здобувач вищої освіти третього освітньо-наукового рівня (доктор філософії) за спеціальністю 051 Економіка, ORCID 0009-0000-2552-7704;*

*А. І. Клиба, студентка спеціальності Економіка, група ЕБІЕКб-31*

*М. Є. Рогоза, д-р екон. наук, професор кафедри економічної кібернетики бізнес економіки та інформаційних систем – науковий керівник*

*Полтавський університет економіки і торгівлі*

Актуальність дослідження. Проведення наукового дослідження за заявленою темою пов'язується із тим, що процеси впровадження та ефективності використання сучасних інноваційних цифрових технологій в інформаційно-аналітичному забезпеченні потребують визначення у забезпеченні процесів технологічних змін в контексті економічної безпеки, значення яких є ключовими у сучасних достатньо турбулентних умовах діяльності. Крім того, з метою своєчасної та оперативної ідентифікації ризиків та загроз у зовнішньому та внутрішньому середовищі, необхідність процесу моніторингу визначення впливу зовнішніх факторів, динаміки та зміни показників діяльності [1], що в умовах війни має значний рівень актуальності у плануванні та впровадженні системних підходів до формування комплексу заходів та дій, спрямованих на забезпечення аналізу, на основі методологічних підходів прогнозування економічної безпеки у царині визначення ризиків та використання інтернет-технологій в проектах розвитку [2].

В умовах стрімкої цифровізації економіки та зростання ролі технологічних змін роль цифрових технологій в інформаційно-аналітичному забезпеченні економічної безпеки підвищується на основі впливу значущості якісного інформаційно-аналітичного забезпечення управлінських процесів [3]. Оскільки сучасні підприємства та суб'єкти підприємництва функціонують в умовах невизначеності економіки, значного рівня динамічності ризиків, інтенсифікації зростання конкуренції, що значно впливає на необхідність формування ефективних механізмів забезпечення економічної безпеки на основі своєчасної, достовірної та релевантної інформації. Це також потребує аналізування інформаційних джерел та методологічних підходів прогнозування економічної безпеки у царині ефективності використання інтернет-технологій в проєктах розвитку [2]. Складність та багатовекторність завдань у забезпеченні безпеки, підтверджує доцільність використання змін розвитку інтернет технологій для цього, оскільки ефективність процесів визначення рівня економічної безпеки, визначення ризиків, розуміння переваг потенціалу інтернет технологій в управлінні такими процесами залежить від реалізації основного завдання використання інтернет-технологій у проєктах інноваційного розвитку. Для досягнення необхідного рівня ефективності системи інформаційно-аналітичного забезпечення дослідження методологічних підходів формування аналітичної бази про динаміку, тенденції змін, систему індикаторів рівня економічної безпеки для визначення мінімізації впливу ризиків інноваційних проєктів потребується обґрунтування теоретичних засад та практичних підходів забезпечення необхідного рівня ефективності інформаційно-аналітичного забезпечення процесів технологічних змін, що особливо важливо у царині вимог економічної безпеки суб'єктів господарювання.

Основні результати дослідження. Визначено, що інформаційно-аналітичне забезпечення виступає ключовим елементом управління технологічними змінами, оскільки забезпечує моніторинг факторів зовнішнього та внутрішнього середовища, що стає основою у ідентифікації технологічних ризиків і загроз. Якісний інформаційний аспект є основою формування управлінських рішень, який є також ключовим ідентифікатором у прогнозуванні наслідків впровадження інновацій.

Обґрунтовано, що ефективність інформаційно-аналітичного забезпечення залежить від компетентності персоналу у визначенні факторів рівня цифрової трансформації підприємства та можливостях через інтеграцію інформаційних систем (ERP, BI, Big Data-аналітика); та методів обробки даних.

Доведено, що в контексті економічної безпеки підвищення стійкості бізнес-процесів до технологічних шоків є однією із головних переваг використання інформаційно-аналітичного забезпечення, оскільки забезпечується захист інформаційних ресурсів та своєчасне виявлення кіберзагроз, що мінімізує вплив інформаційних асиметрій.

Запропоновано підхід до оцінювання ефективності інформаційно-аналітичного забезпечення в контексті економічної безпеки на основі показників: оперативності обробки інформації, достовірності та повноти даних, рівня адаптивності бізнес процесів до змін, економічного ефекту від використання інформаційно-аналітичної інформації.

Систематизація підходів до оцінювання ефективності інформаційно-аналітичного забезпечення процесів технологічних змін в царині врахування критеріїв економічної безпеки та ризик-орієнтованого управління визначило наукову новизну дослідження.

Практичне значення отриманих результатів може бути у використанні суб'єктами економічної діяльності з метою підвищення якості управління технологічними змінами, управління зниженням ризиків, забезпечуючи підходи для стійкого розвитку в умовах технологічних змін економіки.

**Висновки.** Вдосконалення процесів діяльності повинно здійснюватися на засадах інтеграції цифрових технологій, розвитку аналітичних компетенцій та впровадження системного підходу до управління ризиками, що направлене на забезпечення ефективності інформаційно-аналітичне забезпечення як критичного чинника успішної реалізації технологічних змін та гарантування економічної безпеки підприємства.

### Список використаних інформаційних джерел

1. Алькома В. (2025). Науково-практичні аспекти впровадження інноваційних цифрових технологій інформаційно-аналітичного забезпечення системи економічної безпеки підприємств, банків. Економіка та суспільство, (79). <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-79-72>.

2. Рогоза М., Перебийніс В., Кононенко Ж., Карнаухова Г. & Зінченко О. (2025). Методологічні аспекти прогнозування економічної безпеки: ризики та інтернет-технології в проектах розвитку. Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія «Економічні науки», (3 (117), 69-76. <https://doi.org/10.37734/2409-6873-2025-3-9>. <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/15581>.
3. Ткачук Г. О., Іванченкова Л. В., Згадова Н. С. (2025) Роль цифрових технологій в інформаційно-аналітичному забезпеченні економічної безпеки. Проблеми економіки. 2025. № 1 (63). С. 100–106. <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2025-1-100-106>.

## **ТРАНСФОРМАЦІЯ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ В СТРАТЕГІЮ ЕКОНОМІЧНОЇ РЕЗИЛЬЄНТНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА**

*І. І. Гриценко, здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, спеціальність 051 Економіка*

*Т. П. Гудзь, д-р екон. наук, професор кафедри фінансів та банківської справи – науковий керівник  
Полтавський університет економіки і торгівлі*

У сучасних умовах перманентної нестабільності та шоківих викликів традиційне антикризове управління, орієнтоване на локалізацію наслідків уже наявних криз, демонструє обмежену ефективність. Забезпечення економічної безпеки підприємства сьогодні потребує переходу до якісно нової концепції – економічної резильєнтності. Ця трансформація передбачає зміщення фокусу з «гасіння пожеж» на побудову системи, яка не лише успішно витримує удари зовнішнього середовища, а й використовує кризові стани як каталізатор для інноваційного розвитку. Тому, увага в дослідженні приділена обґрунтуванню концептуальних засад трансформації механізмів антикризового управління в цілісну стратегію економічної резильєнтності підприємства.

Трансформаційний процес переходу від класичного антикризового менеджменту до стратегії резильєнтності базується на зміні чотирьох ключових векторів управління.

Перший вектор – від реактивного до проактивного мислення. Класичне антикризове управління зазвичай активується в момент ідентифікації збитків. Стратегія резильєнтності, навпаки, впроваджується у стані відносного благополуччя. Вона базується на предиктивній діагностиці та сценарному моделюванні «чорних