

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МУКАЧІВСЬКА МІСЬКА РАДА
МАЛОПОЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВИТОЛЬДА ПЛЕЦЬКОГО В ОСВЕНЦІМІ
ХАРКІВСЬКА ГУМАНІТАРНО-ПЕДАГОГІЧНА АКАДЕМІЯ
СОПОТСЬКА ВИЩА ШКОЛА**



**SOPOCKA
SZKOŁA WYŻSZA**

**СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ НАУКИ Й ОСВІТИ
В УМОВАХ ПОГЛИБЛЕННЯ
ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ**

**Збірник тез доповідей за матеріалами
V Міжнародної науково-практичної конференції**

**Мукачево
15 травня 2025 року**

*Рекомендовано до поширення через мережу Інтернет
науково-технічною радою Мукачівського державного університету
(протокол № 3 від «23» травня 2025 р.)*

С 91

Сучасні тенденції розвитку науки й освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів : збірник тез доповідей за матеріалами V Міжнародної науково-практичної конференції (15 травня 2025 р., м. Мукачєво). Мукачєво : Вид-во МДУ, 2025. 530 с.

У збірнику представлено тези доповідей за матеріалами IV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку науки й освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів». Учасниками конференції розглянуто проблеми та перспективи розвитку педагогічної освіти, психолого-педагогічні аспекти професійного становлення особистості, сучасні орієнтири розвитку економіки, управління та інженерії, актуальні проблеми менеджменту, індустрії гостинності, суспільно-географічних та культурологічних досліджень.

Видання розраховане на науковців, педагогів, викладачів, здобувачів вищої освіти, які займаються науково-дослідною роботою.

Редакційна колегія:

Капітан Л.І. – д-р істор. наук, професор (голова);

Туріс І.Ю. – канд. філол. наук, доцент;

Пігош В.А. – канд. екон. наук, доцент;

Максютова О.В. – PhD, провідний фахівець ВНТД

Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, цитат, цифр та інших відомостей несуть автори публікації.

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ В УМОВАХ ВІЙНИ	313
ГОБЛИК В. В. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	315
ГОБЛИК В. В. КОРДОН У СУЧАСНОМУ ТРАНСКОРДОННОМУ ПРОСТОРИ	317
ГОБЛИК В. В. КІБЕРПРОСТІР ЯК ЧИННИК МОДЕРНІЗАЦІЙ ВИЩОЇ ОСВІТИ	319
ГОЛОВАЧКО В.М. МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ ТА ЇХ АДАПТАЦІЮ ДО УКРАЇНСЬКОГО СЬОГОДЕННЯ	321
ГУК В., МАКСИМЕНКО Д. ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ІННОВАЦІЙ НА РОЗВИТОК РОЗДРІБНОЇ ТОРГІВЛІ	324
ДАНКАНИЧ В. РОЗВИТОК ГІРСЬКОГО ТУРИЗМУ В ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ	325
ДЕМЧЕНКО В. О., БРОДОВИЧ Ю. Р. БІОІНЖЕНЕРІЯ: ЯК ПОСІДНАННЯ БІОЛОГІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЙ – ФОРМУВАННЯ НОВОЇ ЕРИ МЕДИЦИНИ	328
ДЕМЧЕНКО В. О., ГАБОВДА О. В. БЕЗЛОПАТЕВІ ВІТРОГЕНЕРАТОРИ: ПРИНЦИП РОБОТИ, ПЕРЕВАГИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ В УКРАЇНІ	330
ДОВБАКА І.О., ГОЛОВАЧКО В.М. РОЛЬ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ В ПРОЦЕСІ ОЦІНКИ ВАРТОСТІ	332
ДОВЖАНИН А.І. БІЗНЕС-ПРОЦЕСИ У ДІЯЛЬНОСТІ МІЖНАРОДНИХ ПІДПРИЄМСТВ: ЗНАЧЕННЯ ТА ВПЛИВ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ОРГАНІЗАЦІЇ	334
ZHYGUTS YURIJ, KURYTNIK IGOR PIOTR ASSESSMENT OF OPTIONS FOR RECYCLING PROCESS WASTE IN MECHANICAL ENGINEERING	336
ZHYGUTS YURIJ MAKSUTOVA OLENA FEATURES OF METALLOTHERMAL SYNTHESIS OF ALLOY 800 (UNS N08800)	338
ZHYGUTS YURIJ FILVAROCHNY SERGIY USE OF METAL-THERMAL SYNTHESIS TO CORRECT CASTING DEFECTS	339
ЗЕЛЕНЯК І.І., КОРОЛОВИЧ О.О. ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ У РОЗВИТКУ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИХ СИСТЕМ	341
КАВАТСІЙ V.M., МАКСЮТОВА O.V., ПІТОВКА O.Yu. OPTICALLY ACTIVE COATING FOR PHOTONICS DEVICES	344
КАБАЦІЙ В.М., БОБКО А., БІЛЕЙ Н.В. СВІТЛОДІОДИ З КЕРУЮЧИМ ОПТИЧНИМ ЕЛЕМЕНТОМ	346
КАШИН А.В. АНАЛІЗ РЕГІОНАЛЬНИХ МОДЕЛЕЙ ТУРИСТИЧНОГО ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ З УРАХУВАННЯМ БЕЗПЕКОВИХ РИЗИКІВ	348
КОЗАР Я.В., ГОЛОВАЧКО В.М. ОБЛІК ТА КОНТРОЛЬ ОПЛАТИ ПРАЦІ ПРИ ДИСТАНЦІЙНІЙ РОБОТІ: ВИКЛИКИ ТА РІШЕННЯ	350
КОЗАРЬ О. П., ІВАНЬО К. В. ОКРЕМІ ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ ХІМІЧНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ	353
КОЗАРЬ О.П., СТАНИНЕЦЬ Д.М. ХІМІЧНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ. ПРИНЦИП РОБОТИ ТА ПРАВИЛЬНА УТИЛІЗАЦІЯ	355
КОЗАРЬ О.П., САХАРНАЦЬКИЙ О.В. ПАРА СИЛ ЯК ОСНОВА ОБЕРТАЛЬНОГО РУХУ В ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМАХ: ТЕОРІЯ, ПРИКЛАДИ, ЗАСТОСУВАННЯ	357
КОЗИК І., ЧОРІЙ Л. СУЧАСНИЙ СТАН ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ У СІВТІ: РЕАЛІЇ ТА ОСНОВНІ АСПЕКТИ	359
ЛЕМАК В. КЛАСТЕРИ В ТУРИЗМІ: ПОТУЖНИЙ ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ	361
ЛБА Н.С., ТУРЯНЧИК Ю.В. ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНО ОРІЄНТОВАНИХ	

РОЗДІЛ 3
СУЧАСНІ ОРІЄНТИРИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, УПРАВЛІННЯ ТА ІНЖЕНЕРІЇ

УДК 657.1:657.92

ДОВБАКА І.О.
здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти,
спеціальність D1 «Облік і оподаткування»
Мукачівський державний університет
ГОЛОВАЧКО В.М.
кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри обліку і оподаткування та маркетингу,
Мукачівський державний університет

**РОЛЬ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ В ПРОЦЕСІ ОЦІНКИ
ВАРТОСТІ**

У сучасних умовах господарювання, що характеризуються високим рівнем економічної невизначеності та ризику, особливої актуальності набуває проблема формування релевантної інформаційної бази для прийняття управлінських рішень щодо оцінки вартості підприємства, його активів та зобов'язань. Достовірна обліково-аналітична інформація стає ключовим ресурсом, який забезпечує інформаційні потреби широкого кола користувачів та визначає якість проведеної оцінки вартості. Проте, наявність асиметрії інформації, недосконалість методів обліку та обробки даних, недостатня інтеграція обліково-аналітичної системи з процесами оцінки вартості призводять до викривлення результатів оцінювання та зниження ефективності управлінських рішень.

Теоретико-методологічні та прикладні аспекти формування й використання обліково-аналітичної інформації в процесі оцінки вартості досліджували такі вітчизняні та зарубіжні науковці, як Бутинець Ф.Ф., Голов С.Ф., Кіндрацька Л.М., Ловінська Л.Г., Пушкар М.С., Сопко В.В., Шевчук В.О., Хендріксен Е.С., Ван Бреда М.Ф., Каплан Р.С., Нортон Д.П. та інші. Їхні праці створили фундаментальну базу для розуміння взаємозв'язку між обліково-аналітичним забезпеченням та процесами оцінювання вартості.

Незважаючи на значний науковий доробок у сфері обліково-аналітичного забезпечення процесів оцінки вартості, залишаються недостатньо дослідженими питання формування комплексної системи обліково-аналітичної інформації, яка б відповідала сучасним вимогам оцінки вартості в умовах цифрової економіки. Потребують подальшого розвитку методичні підходи до трансформації обліково-аналітичних даних у контексті різних моделей оцінки вартості, а також механізми забезпечення достовірності та верифікації такої інформації. Окрім того, недостатньо вивченим залишається питання впливу якості обліково-аналітичної інформації на точність та релевантність результатів оцінки вартості.

Обліково-аналітична інформація є системоутворюючим елементом процесу оцінки вартості, оскільки забезпечує кількісне та якісне відображення стану об'єкта оцінювання, його динаміки та перспектив розвитку. Як зазначає Голов С.Ф., «якість обліково-аналітичної інформації визначає достовірність

РОЗДІЛ 3

СУЧАСНІ ОРІЄНТИРИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, УПРАВЛІННЯ ТА ІНЖЕНЕРІЇ

оцінки вартості та ефективність управлінських рішень, що приймаються на її основі» [3, с. 145].

Комплексна система обліково-аналітичної інформації для цілей оцінки вартості має включати три взаємопов'язані підсистеми: облікову, аналітичну та контрольну. Облікова підсистема забезпечує збір, реєстрацію та узагальнення даних про фінансово-господарську діяльність підприємства. Аналітична підсистема здійснює обробку та інтерпретацію облікових даних з метою виявлення тенденцій та закономірностей, а також моделювання майбутніх грошових потоків. Контрольна підсистема забезпечує перевірку достовірності та повноти обліково-аналітичної інформації [5, с. 78].

Ловінська Л.Г. підкреслює, що «обліково-аналітична інформація є основою для застосування різних підходів до оцінки вартості: дохідного, витратного та порівняльного» [6, с. 112]. У рамках дохідного підходу обліково-аналітична інформація використовується для прогнозування майбутніх грошових потоків та визначення ставки дисконтування. При витратному підході обліково-аналітична інформація дозволяє визначити вартість відтворення або заміщення активів з урахуванням їх зносу. В контексті порівняльного підходу обліково-аналітична інформація є основою для вибору об'єктів-аналогів та проведення відповідних коригувань.

За результатами дослідження Пушкаря М.С., «ефективність використання обліково-аналітичної інформації в процесі оцінки вартості залежить від її якісних характеристик, таких як релевантність, достовірність, порівнянність, зрозумілість та своєчасність» [7, с. 203]. Так, релевантність обліково-аналітичної інформації визначається її здатністю впливати на прийняття рішень користувачами. Достовірність забезпечується відсутністю суттєвих помилок та упередженості у поданні даних. Порівнянність дозволяє оцінювати об'єкт у динаміці та у порівнянні з іншими об'єктами. Зрозумілість передбачає чітке та однозначне подання інформації. Своєчасність забезпечує наявність інформації у потрібний момент для прийняття рішень.

Сучасні тенденції розвитку економіки, зокрема цифровізація та глобалізація, зумовлюють необхідність трансформації системи обліково-аналітичного забезпечення оцінки вартості. Як зазначає Бутинець Ф.Ф., «цифрові технології дозволяють підвищити якість обліково-аналітичної інформації шляхом автоматизації процесів її збору, обробки та аналізу» [1, с. 67]. Застосування технологій великих даних (Big Data), штучного інтелекту та блокчейну сприяє підвищенню точності та надійності обліково-аналітичної інформації, що використовується для оцінки вартості.

Таким чином, обліково-аналітична інформація відіграє ключову роль у процесі оцінки вартості, забезпечуючи об'єктивне та комплексне відображення стану об'єкта оцінювання. Якість обліково-аналітичної інформації безпосередньо впливає на достовірність результатів оцінки вартості та ефективність управлінських рішень, що приймаються на їх основі.

РОЗДІЛ 3

СУЧАСНІ ОРІЄНТИРИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, УПРАВЛІННЯ ТА ІНЖЕНЕРІЇ

Подальший розвиток системи обліково-аналітичного забезпечення оцінки вартості має бути спрямований на підвищення якості обліково-аналітичної інформації шляхом впровадження сучасних цифрових технологій, удосконалення методів обліку та аналізу, а також забезпечення інтеграції облікової системи з процесами оцінки вартості. Особливої уваги потребує розробка механізмів верифікації обліково-аналітичної інформації та мінімізації інформаційної асиметрії, що сприятиме підвищенню довіри до результатів оцінки вартості з боку зацікавлених сторін.

Література:

1. Бутинець Ф.Ф. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: підручник / Бутинець Ф.Ф., Івахненко С.В., Давидюк Т.В., Шахрайчук Т.В. – 2-е вид., перероб. і доп. – Ж. : Рута, 2002. – 544 с.
2. Голов С.Ф. Управлінський облік. К.: Центр навчальної літератури, 2018. 534 с.
3. Каплан Р.С., Нортон Д.П. Збалансована система показників. Від стратегії до дії / пер. з англ. М.: Олімп-Бізнес, 2021. 320 с.
4. Кіндрацька Л.М. Фінансовий та управлінський облік у банках: підручник. Київ: КНЕУ, 2008. 816 с.
5. Ловінська Л. Г. Оцінка в бухгалтерському обліку: монографія / Л. Г. Ловінська. – К. : КНЕУ, 2006. – 256 с.
6. Пушкар М.С. Креативний облік (створення інформації для менеджерів): монографія. Тернопіль: Карт-бланш, 2006. 334 с.
7. Сопко В. В. Бухгалтерський облік: навчальний посібник 3-е видан., перероб. і доповн. К.: КНЕУ, 2018, 578 с.
8. Шевчук В.О. Контроль господарських систем в суспільстві з перехідною економікою (Проблеми теорії, організації, методології): [монографія] / В.О. Шевчук. – К.: Київ. держ. торг.-екон. ун-т, 1998. – 371 с.

УДК 330.3

ДОВЖАНИН А.І.

аспірант,

спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»

Мукачівський державний університет

БІЗНЕС-ПРОЦЕСИ У ДІЯЛЬНОСТІ МІЖНАРОДНИХ ПІДПРИЄМСТВ: ЗНАЧЕННЯ ТА ВПЛИВ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ОРГАНІЗАЦІЇ

У сучасному глобалізованому світі ефективне управління бізнес-процесами стає одним з основних чинників успішної діяльності міжнародних підприємств. Зі збільшенням обсягів та складності операцій, що здійснюються компаніями, важливо забезпечити оптимізацію і стандартизацію процесів на всіх етапах діяльності. Цифрова трансформація та автоматизація бізнес-процесів відкривають нові можливості для зниження витрат, підвищення ефективності і зростання конкурентоспроможності.

В умовах сучасної глобалізації компанії з усього світу змушені пристосовуватись до постійних змін у технологіях, ринкових умовах та



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, pr@mail.msu.edu.ua

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>