

Міністерство освіти і науки України
Мукачівського державного університету
Федерація професійних бухгалтерів і аудиторів України
Сопотська Вища Школа (Польща)
Державна вища техніко-економічна школа ім. Броніслава Маркевича в Ярославі (Польща)
Вища школа економіки і менеджменту в
публічному адмініструванні у Братиславі (Словаччина)
Хмельницький національний університет
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
Черкаський державний технічний університет
Львівський торговельно-економічний університет
Уманський національний університет садівництва
Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка
ВПГО «Спілки аудиторів України»
Аудиторська компанія ТОВ «Варіанта»



**«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛІКОВО - АНАЛІТИЧНОГО ПРОЦЕСУ В
УПРАВЛІННІ
ПІДПРИЄМНИЦЬКОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ»**

**МАТЕРІАЛИ XII МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ІНТЕРНЕТ - КОНФЕРЕНЦІЇ**

**24 жовтня 2024 року
Мукачево**



**The Ministry of Education and Science of Ukraine
Mukachevo State University
Federation of Professional Accountants and Auditors of Ukraine
Sopot Graduate School (Poland)
State Higher Technical-Economic School named after. Bronislaw
Markevich in Yaroslavl (Poland)
Higher School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava (Slovakia)
Khmelnyskyi National University
Vasyl Stefanyk Precarpathian National University
Cherkasy State Technological University
Lviv University of Trade and Economics
Uman National University of Horticulture
Kamianets-Podilskyi Ivan Ohienko National University
Bohdan Khmelnytsky National University of Cherkasy
VGGO "Union of Auditors of Ukraine"
Audit company of Varianta Ltd**



**“URGENT PROBLEMS OF ACCOUNTING AND ANALYTICAL PROCESS
IN THE MANAGEMENT OF ENTREPRENEURIAL ACTIVITY “**

**OF THE XII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL INTERNET - CONFERENCE**

**October 24, 2024
Mukachevo**



УДК 657:658
A43

Актуальні проблеми обліково – аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції, 24 жовтня 2024 р., м. Мукачево. – 394 с.

У збірнику подано матеріали досліджень, виголошених на XII Міжнародній науково-практичної інтернет – інтернет конференції «Актуальні проблеми обліково – аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю», що була проведена кафедрою обліку і оподаткування та маркетингу Мукачівського державного університету у жовтні 2024 року. У публікаціях розглядаються методологічні, методичні та практичні засади обліку, аналізу та аудиту в контексті розвитку економічної науки та практики. Окреслено коло проблем і запропоновані пропозиції щодо покращення змісту і якості обліково-аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю будуть цікавими і корисними для науковців і практиків усіх галузей економіки.

Для науковців, аспірантів, здобувачів вищої освіти і всіх, хто цікавиться актуальними проблемами і перспективами розвитку обліку, оподаткування, контролю, аналізу, аудиту, фінансами, маркетингом, економічним розвитком регіону та професійною освітою як інструментом соціально-економічним розвитком регіону.

Матеріали друкуються в авторській редакції. Редакційна колегія не несе відповідальності за достовірність статистичної та іншої інформації, що надана в рукописах, та залишає за собою право не розділяти поглядів деяких авторів на ті чи інші питання, розглянуті на конференції.

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет Науково-технічною радою Мукачівського державного університету (протокол № 8 від 28 жовтня 2024 р.)

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет Вченою радою Мукачівського державного університету (протокол № 5 від 30 жовтня 2024 р.)

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ	
Тиж Д.В.	121
СУТНІСТЬ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ ЯК КЛЮЧОВИЙ АСПЕКТ УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКОВОЇ СИСТЕМИ	
Уманська В.Г., Саранюк С.С.	123
ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ПРИБУТКОМ	
Хома С.В., Максименко Д.В.	125
ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ ПРОВЕДЕННЯ АНАЛІЗУ	
Цебень Р.Л.	127
ПІДХОДИ ДО МЕТОДОЛОГІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ	
Циріль Т.В., Банашкевич Т.П., Мисюк Х.В.	129
ПЕРЕВІРКА РОЗРАХУНКІВ, ДОХОДІВ І ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ	
Цюпа В.О., Ченаш В.С.	131
МОДЕЛЮВАННЯ СУЧАСНИХ ПРОБЛЕМ ОБЛІКУ ТА АУДИТУ: ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА	
Швайка Р., Ліба Н.С.	133
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	
Швардак О.С., Головачко В.М.	134
КОНТРОЛЬ РЕЗЕРВІВ КАПІТАЛУ ПІДПРИЄМСТВА	
Шепа К.В., Когутич М.І., Головачко В.М.	136
РОЛЬ ВНУТРІШНЬОГО АУДИТУ ТА ЙОГО НАПРЯМКІВ В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ	
Шепіда М.Б., Максименко Д.В.	138
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ БІЗНЕСУ ЗА ДАНИМИ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ	
Шершун Я.І., Максименко Д.В.	139
МЕТОДИ ТА ПРИНЦИПИ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ	
Шкроміда В. В., Домків Б.В.	141
РОЛЬ ТА ЗНАЧЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОЇ ЗВІТНОСТІ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕСУ	
Шкроміда Н.Я., Мотрюк Т.І.	143
ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ ПІДПРИЄМСТВ ЛІСОВОЇ ГАЛУЗІ	
Щур А., Ліба Н.С.	146
ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ ДЛЯ ЦІЛЕЙ ОБЛІКУ	
Ярошук В.О.	148
ОБЛІК КРИПТОВАЛЮТ: ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТА АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ	

Швайка Р.,
здобувач вищої освіти ОС «Магістр»,
спеціальності 071 «Облік і оподаткування»,
Ліба Н.С.,
д-р екон. наук, , професор, професор кафедри
обліку і оподаткування та маркетингу,
Мукачівського державного університету

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Ефективне провадження інноваційної діяльності базується на функціонуванні дієвої системи управління такою діяльністю. В свою чергу, обґрунтованість, правильність і своєчасність прийняття відповідних управлінських рішень залежить від якості, повноти, достовірності та актуальності інформації, що надходить в управлінську систему, оскільки, як зазначається в науковій літературі, і з чим ми погоджуємося, «інформація – це головний елемент будь-якої з функцій управління».

До проблем управлінського обліку інноваційної діяльності підприємства можна віднести:

- в управлінському обліку відсутні регламентовані стандарти, наприклад, як у фінансовому обліку;
- управлінський облік недостатньо пристосований до деталізації об'єктів інноваційної діяльності;
- відсутні методики калькулювання об'єктів інноваційної діяльності;
- істотно відрізняється оцінка вартості самих інноваційних технологій, а також заходів інноваційного, організаційного і маркетингового характеру, в результаті чого зазначені процеси не можна віднести на необхідний бухгалтерський рахунок.

Інновації управлінського обліку впливають на підвищення якості інформаційного забезпечення управління. Їх позитивний вплив на обліково-інформаційне супроводження при прийнятті управлінських рішень відбивається в наступному:

- досягається узгоджене формування обліково-аналітичних даних за окремими напрямками діяльності підприємства;
- забезпечується високий рівень різноманітності обліково-аналітичної інформації з її деталізацією за напрямками діяльності, етапами управління, центрами відповідальності;
- реалізується можливість урахування факторів, які формують інноваційне середовище і забезпечують інноваційний розвиток підприємства у довгостроковій стратегічній перспективі;
- створюються передумови для впровадження та адаптації інноваційних обліково-калькуляційних та аналітичних інструментів: облік за бізнес-процесами, калькулювання за життєвим циклом продукту, ABC-аналіз, система збалансованих показників, облік стратегічних витрат та ін.

Г.Б. Свінарьова зауважує, що в умовах діджиталізації управління основною задачею стає створення на підприємстві єдиного інформаційного простору, в якому керівництво має доступ до будь-яких впроваджених управлінських технологій та систем підприємства, тому запровадження системи управлінського обліку витрат інноваційної діяльності інтегрується з системою управління підприємством, що надає можливість комплексно здійснювати управління не тільки витратами інноваційної діяльності, а і підприємством в цілому.

Якісне інформаційне забезпечення аналізу і контролю ефективності інновацій вимагає розробки обґрунтованої системи обліку витрат інноваційної діяльності. Дослідження методичних засад обліку інноваційної діяльності вказує на необхідність розробки та впровадження на рівні стандартів бухгалтерського обліку методичних рекомендацій з відображення на рахунках бухгалтерського обліку і в облікових регістрах витрат, доходів і фінансових результатів інноваційної діяльності та включення до Інструкції про застосування Плану рахунків бухгалтерського обліку типової кореспонденції рахунків по відображенню витрат, доходів і результатів інноваційної діяльності.

Список використаних джерел:

1. Корольова, О., & Баблюк, А. (2024). Інформаційне забезпечення стратегічного управління інноваційною діяльністю. Сталий розвиток економіки, (3(50), 262-265. <https://doi.org/10.32782/2308-1988/2024-50-39>
2. Єршова Н. Ю. Інновації стратегічного управлінського обліку/ Н. Ю. Єршова // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент. - 2016. - Вип. 15. - С. 132-136. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmgu_eim_2016_15_30.
3. Свінарьова Г.Б. Облікові інструменти управління витратами інноваційної діяльності підприємства в умовах діджиталізації. Економіка: реалії часу. 2019. №6 (46). С. 156–161. URL: <https://economics.opu.ua/filesarchive/2019/№6/156.pdf>

Швардак О.С.,

здобувач вищої освіти ОС «Магістр»,
спеціальність 071«Облік і оподаткування»,

Головачко В.М.,

канд. екон. наук, доцент,

доцент кафедри обліку і оподаткування та маркетингу,
Мукачівського державного університету

КОНТРОЛЬ РЕЗЕРВІВ КАПІТАЛУ ПІДПРИЄМСТВА

Контроль резервів капіталу підприємства є важливою складовою фінансового менеджменту, яка дозволяє забезпечити стійкість компанії в умовах ринкових коливань та оптимізувати використання капіталу для розвитку. Резерви капіталу складаються з різних джерел, зокрема, нерозподіленого прибутку,



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/>