



**International Science Group**

**ISG-KONF.COM**

**XIII**

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC  
AND PRACTICAL CONFERENCE**

**"DEVELOPMENT TRENDS AND IMPROVEMENT OF OLD  
METHODS"**

**Warsaw, Poland**

**December 12 - 15, 2023**

**ISBN 979-8-89238-616-6**

**DOI 10.46299/ISG.2023.2.13**

# **DEVELOPMENT TRENDS AND IMPROVEMENT OF OLD METHODS**

Proceedings of the XIII International Scientific and Practical Conference

Warsaw, Poland  
December 12 - 15, 2023

**UDC 01.1**

The 13th International scientific and practical conference “Development trends and improvement of old methods” (December 12 - 15, 2023) Warsaw, Poland. International Science Group. 2023. 449 p.

**ISBN – 979-8-89238-616-6**

**DOI – 10.46299/ISG.2023.2.13**

## EDITORIAL BOARD

<u>Pluzhnik Elena</u>	Professor of the Department of Criminal Law and Criminology Odessa State University of Internal Affairs Candidate of Law, Associate Professor
<u>Liudmyla Polyvana</u>	Department of Accounting and Auditing Kharkiv National Technical University of Agriculture named after Petr Vasilenko, Ukraine
<u>Mushenyk Iryna</u>	Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of Mathematical Disciplines, Informatics and Modeling. Podolsk State Agrarian Technical University
<u>Prudka Liudmyla</u>	Odessa State University of Internal Affairs, Associate Professor of Criminology and Psychology Department
<u>Marchenko Dmytro</u>	PhD, Associate Professor, Lecturer, Deputy Dean on Academic Affairs Faculty of Engineering and Energy
<u>Harchenko Roman</u>	Candidate of Technical Sciences, specialty 05.22.20 - operation and repair of vehicles.
<u>Belei Svitlana</u>	Ph.D., Associate Professor, Department of Economics and Security of Enterprise
<u>Lidiya Parashchuk</u>	PhD in specialty 05.17.11 "Technology of refractory non-metallic materials"
<u>Levon Mariia</u>	Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Scientific direction - morphology of the human digestive system
<u>Hubal Halyna Mykolaiivna</u>	Ph.D. in Physical and Mathematical Sciences, Associate Professor

30.	Сакун А., Головаш Ж. УПРАВЛІНСЬКИЙ ОБЛІК ЗА УМОВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ	136
31.	Сергеева Д.О. МАЙБУТНЄ УКРАЇНИ: ОГЛЯД ПОПЕРЕДНІХ ДОСЯГНЕНЬ 2023 РОКУ ТА ПРОГНОЗИ АНАЛІТИКІВ НА 2024 РІК	138
GEOGRAPHY		
32.	Стародубцев В.М., Ладика М.М. ДНІСТРОВСЬКЕ ВОДОСХОВИЩЕ – УНІКАЛЬНА ВОДОЙМА В ПОДІЛЬСЬКИХ ТОВТРАХ	144
GEOLOGY		
33.	Чернобук О.І., Ішков В.В., Козар М.А., Дрешпак О.С., Чечель П.О. ПРО ЗВ'ЯЗОК МІЖ ВМІСТАМИ ГЕРМАНІЮ ТА КОБАЛЬТУ У ВУГІЛЬНОМУ ПЛАСТІ С42 ШАХТИ "СТАШКОВА"	154
JURISPRUDENCE		
34.	Дем'янчук Т.Д. ПРАВОВІ ПІДСТАВИ РЕАБІЛІТАЦІЇ ЖЕРТВ ТОТАЛІТАРИЗМУ В 1950-Х РР.	178
35.	Довганич В.А. ДОСВІД СТАНОВЛЕННЯ ІДЕОЛОГІЙ ЛІБЕРАЛІЗМУ, КОНСЕРВАТИЗМУ ТА СОЦІАЛІЗМУ В ГАЛИЧИНІ КІНЦЯ ХІХ – ПОЧАТКУ ХХ СТ.	182
36.	Пашковський М.І. ОСОБЛИВОСТІ РОЗСЛІДУВАННЯ МІЖНАРОДНИХ ЗЛОЧИНІВ У ФРАНЦІЇ: ДОСВІД ДЛЯ УКРАЇНИ	185
37.	Шевчук М.Я. ТЕОРЕТИЧНІ ПІДХОДИ ДО ТРАКТУВАННЯ ПОНЯТТЯ "ПРАВОВА ТРАДИЦІЯ"	190
MANAGEMENT, MARKETING		
38.	Shumylyak L., Cibák L. TRANSFORMATIONAL SYNERGY OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN FINANCE	193

## УПРАВЛІНСЬКИЙ ОБЛІК ЗА УМОВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ

**Сакун Аліна**

кандидат економічних наук, доцент  
Херсонський державний аграрно-економічний університет

**Головаш Жанна**

здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти  
Херсонський державний аграрно-економічний університет

Цифровізація глобальної економіки ставить перед системою бухгалтерського обліку нові завдання, зумовлені необхідністю залучення до звітності нових фінансових та економічних систем та інструментів. Необхідно відзначити, що розвиток цифрових технологій дозволяє не тільки значною мірою прискорити процеси збирання та аналізу інформації, але й автоматизувати ряд технологічних процесів роботи з первинними бухгалтерськими даними, наприклад, за допомогою інтеграції систем складського та бухгалтерського обліку, а також - з програмним забезпеченням зовнішніх віддалених електронних сервісів.

Очевидно, що цифровізація сфери бухгалтерського обліку безпосередньо впливає на його наступні основні аспекти:

- отримання, накопичення, зберігання та надання необхідної облікової інформації;
- систематизацію одержуваної облікової інформації;
- доступ до зібраної та систематизованої інформації[1].

Головним завданням управлінського обліку є надання інформації внутрішнім користувачам для ухвалення управлінських рішень. У разі цифровізації економіки значно розширюються межі управлінського обліку. Якщо раніше він був підсистемою бухгалтерського обліку та його основною метою було вивчення витрат та знаходження резервів їх зниження, то зараз він стає інформаційною основою та аналітичною підсистемою управління підприємством, збагачується його інструментарій, з'являється можливість дослідження тенденцій не лише внутрішніх, а й зовнішніх факторів, що впливають в розвитку підприємства. Управлінський облік за умов цифровізації економіки стає важливим механізмом прийняття рішень із можливістю аналізу великих баз даних. Для успішної діяльності необхідно мати розвинену технологічну платформу, яка буде основою формування обліково-аналітичної інформаційної системи для зацікавлених користувачів, дозволяти проводити планування та прогнозування напрямків діяльності організації та сприяти прийняттю управлінських рішень [2].

У процесі ведення управлінського обліку потрібна інформація із системи бухгалтерського обліку та інших баз даних, тому виникає проблема пошуку оптимального програмного забезпечення автоматизації управлінської звітності. Вона загострюється в результаті різних підходів до оцінки активів та зобов'язань, доходів та витрат у бухгалтерському та управлінському обліку. Вирішення

проблеми автоматизації управлінської звітності пропонується здійснити одночасними діями у таких напрямках:

по-перше, перевірити узгодженість управлінських планів та бюджетів підрозділів;

по-друге, забезпечити єдину структуру та зміст аналітичних довідників обліку;

по-третє, забезпечити достовірність управлінської звітності шляхом організації єдиної бази первинних даних, що використовується для складання бухгалтерської та управлінської звітності [3].

Аналіз фактів дозволяє з упевненістю припустити, що подальша цифровізація сфери управлінського обліку у найближчій перспективі призведе до таких процесів та явищ: розширення відображення галузі діяльності організації в обліку; підвищення якості та оперативності обліку; збільшення числа нових об'єктів обліку; формування інноваційних методів оцінки нових об'єктів обліку; формування нових підходів до комплексного інтегрування різних видів обліку; удосконалення застосовуваних цифрових технологій обліку.

Таким чином, розробка форм управлінської звітності на підприємстві, що дозволяють проводити огляд усієї діяльності, автоматизація управлінського обліку, регулювання взаємодії між інформаційною системою та користувачами, значно підвищують результативність та якість прийнятих керівництвом рішень та надають прямий вплив на ефективну та стійку діяльність організації в умовах цифровізації економіки.

### Список літератури

1.Тенюх З. І., Пелех У. В. Діджиталізація бухгалтерського обліку в Україні: стан та перспективи розвитку. *Економіка та суспільство*. 2022. Вип. 41.

2.Сақун А., Міхнова А. Інформаційна складова управлінського обліку в торгівлі. Abstracts of XIV International Scientific and Practical Conference. Helsinki, Finland. 2023. Pp. 75-77. URL: <https://eu-conf.com/ua/events/prospects-for-the-development-of-science-and-the-environment/>

3.Hilorme T., Perevozova I., Sakun A., Reznik O., Khaustova Ye. (2020). Accounting model of human capital assessment within the information space of the enterprise. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*. Vol.24. No.3. P. 1-7. URL: <https://www.abacademies.org/journals/month-june-year-2020-vol-24-issue-3-journal-aafs-j-past-issue.html>

4.Плаксiєнко В.Я., Назаренко І.М. Безпаперова бухгалтерія: призначення, характеристика складових та ключові аспекти. *Агросвіт*. 2018. № 9. URL: [http://www.agrosvit.info/pdf/9\\_2018/5.pdf](http://www.agrosvit.info/pdf/9_2018/5.pdf)

5.Kurbatov, O., Kravchenko, P., Shapoval, O., Poluyanenko, N., Malchyk, M., Sakun, A., Kovtun, V.: Anonymous Decentralized E-Voting System. (pp. 12–22), *International Workshop on Conflict Management in Global Information Networks* (2020)

6.Сақун А. Ж., Рихлов М., Тихомиров А. Цифровізація облікової системи підприємства. // Актуальні проблеми менеджменту: теоретичні і практичні аспекти: матеріали VI міжнар. наук.–практ. конф. (Одеса, 28-29 вересня 2023 р.) – Одеса: ОНЕУ, 2023. С.310-312