



THE ISSUE CONTAINS:

Proceedings of the 9th
International Scientific
and Practical Conference

**THEORY AND PRACTICE OF
SCIENCE: KEY ASPECTS**

Rome, Italy
19-20.02.2024

SCIENTIFIC COLLECTION
INTERCONF+

No 42 (189)
February, 2024



Scientific Collection «InterConf+ »

No 42(189)

February, 2024

THE ISSUE CONTAINS:

Proceedings of the 9th International
Scientific and Practical Conference

THEORY AND PRACTICE OF
SCIENCE: KEY ASPECTS

ROME, ITALY

February 19–20, 2024



UDC 001.1

S 40 *Scientific Collection «InterConf+»*, 42(189): with the Proceedings of the 9th International Scientific and Practical Conference «Theory and Practice of Science: Key Aspects» (February 19-20, 2024; Rome, Italy) / comp. by LLC SPC «InterConf». Rome: Dana, 2024. 681 p.

ISSN 2709-4685

DOI 10.51582/interconf.19-20.02.2024

EDITOR

Anna Svoboda

Doctoral student
University of Economics;
Czech Republic
annasvobodaprague@yahoo.com

COORDINATOR

Mariia Granko

Coordination Director
LLC Scientific Publishing Center
«InterConf»; Ukraine
info@interconf.center

EDITORIAL BOARD

Temur Narbaev (DSc in Medicine)
Tashkent Pediatric Medical Institute,
Republic of Uzbekistan;
temur1972@inbox.ru

Nataliia Mykhalitska (PhD
in Public Administration)
Lviv State University of
Internal Affairs; Ukraine

Dan Goltsman (Doctoral student)
Riga Stradiņš University;
Republic of Latvia;
goltsman.dan@inbox.lv

Katherine Richard (DSc in Law),
Hasselt University; Kingdom of Belgium
katherine.richard@protonmail.com;

Bashirov Ansar (Doctor of Medicine),
EMIH of Almaty region,
Republic of Kazakhstan

Stanyslav Novak (DSc in Engineering)
University of Warsaw; Poland
novaks657@gmail.com;

Kanako Tanaka (PhD in Engineering),
Japan Science and Technology
Agency; Japan;

Mark Alexandr Wagner (DSc. in Psychology)
University of Vienna; Austria
mw6002832@gmail.com;

Elise Bant (LL.D.),
The University of Sydney; Australia;

Richard Brouillet (LL.B.),
University of Ottawa; Canada;

Kamile Əliağa qızı Əliyeva (DSc
in Biology)
Baku State University; Republic of Azerbaijan

Dmytro Marchenko (PhD in Engineering)
Mykolayiv National Agrarian University
(MNAU); Ukraine;

Svitlana Lykholat (PhD in Economics),
Lviv Polytechnic National University; Ukraine

Viktor Yanchenko (PhD in Pharm. Sc.),
T.H. Shevchenko National University
«Chernihiv Colehium»; Ukraine

Rakhmonov Aziz Bositovich (PhD in Pedagogy)
Uzbek State University of World Languages;
Republic of Uzbekistan;

Mariana Vereskliia (PhD in Pedagogy)
Lviv State University of Internal Affairs;
Ukraine

Dr. Alben Yaneva (DSc. in Sociology
and Antropology),
Manchester School of Architecture; UK;

Vera Gorak (PhD in Economics)
Karlovarská Krajská Nemocnice; Czech Republic
veragorak.assist@gmail.com;

Polina Vuitsik (PhD in Economics)
Jagiellonian University; Poland
p.vuitsik.prof@gmail.com;

Alexander Schieler (PhD in Sociology),
Transilvania University of Brasov; Romania
alexanrds.schieler@protonmail.ch

George McGrown (PhD in Finance)
University of Florida; USA
mcgrown.geor@gmail.com;

Vagif Sultanly (DSc in Philology)
Baku State University; Republic of Azerbaijan

Larysa Kupriianova (PhD in Medicine)
Humanitas University, Italy

Please, cite as shown below:

1. Surname, N. & Surname, N. (2024). Title of an article. *Scientific Collection «InterConf+»*, 42(189), 21-27. <https://doi.org/10.1080/interconf...>

This issue of Scientific Collection «InterConf+» contains the materials of the International Scientific and Practical Conference. The conference provides an interdisciplinary forum for researchers, practitioners and scholars to present and discuss the most recent innovations and developments in modern science. The aim of conference is to enable academics, researchers, practitioners and college students to publish their research findings, ideas, developments, and innovations.

Scientific Collection «InterConf+» and its content are indexed in:

Index Copernicus; Google Scholar; WorldCat; OUCI (Open Ukrainian Citation Index); CrossRef; Semantic Scholar; Mendeley; Scilit; OpenAIRE (pan-European research information system), etc.


© 2024 Authors

© 2024 Dana



© 2024 LLC SPC «InterConf»

TABLE OF CONTENTS


BUSINESS ECONOMICS

	Hashed Alawlaqi	ANALYSIS OF IMPACT OF THE LIGHTWEIGHTSTEEL CONSTRUCTION SECTOR DEVELOPMENT ON THE ECONOMIC EFFICIENCY IN AZERBAIJAN (METHODOLOGY)	10
---	--------------------	---	----



REGIONAL ECONOMY

	Алиев Ш.Т.	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ЭКОНОМИКИ АЗЕРБАЙДЖАНА В КОНТЕКСТЕ ПОСТКОНФЛИКТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	20
	Сидиков Н. Абдурахмонова А.И.	СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН	31


INTERNATIONAL ECONOMICS AND INTERNATIONAL RELATIONS

	Məmmədova L.M. Məhərrəmovə R.M.	LARI-AZN KURS DƏYİŞMƏLƏRİNİN HARMONİK ANALİZİ	47
---	------------------------------------	--	----



MANAGEMENT


	Nishant Rangra	ENVIRONMENTAL STABILITY IN THE CURRENT AND FORTHCOMING ERAS	60
	Stashkevych O.	IMPLEMENTATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGIES IN MANAGEMENT: ADVANTAGES AND DISADVANTAGES	70

MARKETING, ADVERTISING AND PR





	Бергер А.Д.	ХОЛІСТИЧНИЙ МАРКЕТИНГ В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ	76
---	-------------	---	----

FINANCE AND CREDIT











	Gelitashvili G. Abutidze G. Chelidze M.	THE ACTIVITIES OF THE NATIONAL BANK OF GEORGIA IN ENSURING THE LONG-TERM SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE BANKING SYSTEM	82
	Kokashvili N. Vanishvili M. Sosanidze M.	FINANCIAL CAPABILITIES AND BEHAVIOR OF THE POPULATION IN GEORGIA: CHALLENGES AND PERSPECTIVES	90

	Tchiotashvili D. Chitadze K.	PERFECTION OF THE TAX SYSTEM AND ITS IMPACT ON MACROECONOMIC POLICY IN GEORGIA	100
---	---------------------------------	--	-----


ACCOUNTING AND AUDITING

	Merezhko N. Indutnyi V. Pirkovich K.	INDEXES OF EFFECTIVENESS OF ANTIQUE INTERNET AUCTIONS	109
	Пристемський О.С.	ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА СИСТЕМ ДЛЯ ВЕДЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ	124
	Сақун А.Ж.	ОБЛІКОВО-КОНТРОЛЬНІ ПРОЦЕСИ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ДОХОДАМИ СУБ'ЄКТІВ ПІДПРИЄМНИЦТВА	132
	Степаненко О.І.	НЕОБОРОТНІ АКТИВИ ПІДПРИЄМСТВА, ЇХ ЕКОНОМІЧНА ПРИРОДА ТА РОЛЬ В ДІЯЛЬНОСТІ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ	143

PEDAGOGY AND EDUCATION

	Nəsirova Ş.S. Mustafayeva A.M. Əhmədova N.K.	SÜNI INTELLEKT TEXNOLOGİYALARININ TƏHSILDƏ TƏTBİQİ PROBLEMLƏRİ VƏ PERSPEKTİVLƏRİ	157
	Qocayeva G.M.	AZƏRBAYCAN TƏHSİLİNİN DÜNYA TƏHSİL SİSTEMİNƏ İNTEQRASIYASI VƏ BEYNƏLXALQ STANDARTLARA UYĞUNLAŞDIRILMASI	167
	Sultangubieva A.A. Adiletova A.A.	USING THE ILLUSTRATION METHOD AS A PEDAGOGICAL TOOL IN ENGLISH LANGUAGE CLASSES	173
	Xudiyeva F.T.	XIX ƏSRDƏ AZƏRBAYCANDA TƏHSİL PROBLEMLƏRİNİN TƏDQIQI TARİXİ	181
	Абдрешов С.Н. Байдулла Н.Ә. Кеңесова А.С.	БИОЛОГИЯ ПӘНІН ОҚЫТУДАҒЫ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МӘСЕЛӘЛЕРДІ ЗЕРТТЕУДЕ ӨЕШТ ТЕХНОЛОГИЯСЫН ҚОЛДАНУ	187
	Гетьман О.О. Степаненко О.О. Білецький Д.О.	ОПТИМІЗАЦІЯ КІЛЬКОСТІ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ: ВИМОГИ ЧАСУ ТА РЕАЛІЇ	200
	Готлиб Р.	РАЗМЫШЛЕНИЯ О КАЧЕСТВЕННОМ ОБУЧЕНИИ: ТРЕБОВАНИЯ ВРЕМЕНИ И ОСОБЕННОСТИ	206
	Попель Н.А.	МОБІЛЬНЕ НАВЧАННЯ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ	219
	Чадунели Н.С. Мамедова Т.Ф.	РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ МУЗЫКАНТА – ИСПОЛНИТЕЛЯ	225
	Шикиринська О.Б.	THE USE OF VISUAL AIDS IN THE PROCESS OF LEARNING ENGLISH	232

PHILOSOPHY AND COGNITION

	Danilyan O.G. Kalynovskyi Y.Y.	THE CONTROVERSIAL CHARACTER OF THE INFLUENCE OF SOCIAL NETWORKS ON THE SOCIO-CULTURAL SPACE OF UKRAINE	241
---	-----------------------------------	--	-----

ACCOUNTING AND AUDITING

 DOI 10.51582/interconf.19-20.02.2024.012

Використання комп'ютерних технологій та систем для ведення бухгалтерського обліку

Пристемський Олександр Станіславович¹

¹ доктор економічних наук, професор,
професор кафедри підприємництва, обліку та фінансів;
Херсонський державний аграрно-економічний університет; Україна

Анотація.

У статті розглянуто необхідність впровадження програмного забезпечення на підприємствах для ведення бухгалтерського обліку. Визначені причини для використання інформаційних систем бухгалтерського обліку. Запропоновані нові функції контролю при комп'ютерній системі ведення обліку. Визначено, доцільність запровадження механізму перевірки звітної інформації, який має забезпечити перевірку всіх даних, що виходитимуть за межі підприємства. Приділено увагу функціям щодо безпеки інформації, які має виконувати комп'ютерна система бухгалтерського обліку. Наведені принципи, які варто враховувати при створенні та запровадженні комп'ютерної системи бухгалтерського обліку. Проаналізовані етапи створення комп'ютерної системи бухгалтерського обліку та визначені компоненти його технічного забезпечення. Зазначено, що економічна ефективність комп'ютеризації бухгалтерського обліку дозволить визначити всі необхідні показники у керуванні підприємством.

Ключові слова:

бухгалтерський облік
програмне забезпечення
інформаційні технології
комп'ютерні системи
контроль

ACCOUNTING AND AUDITING

На сьогоднішній день серед усього різноманіття програмного забезпечення є багато програм для ведення бухгалтерського обліку з різною вартістю та можливостями. На підприємствах України переважають у використанні програми та компоненти вітчизняного виробництва, які швидше адаптуються до змін у законодавчих документах та врегульовують порядок ведення бухгалтерського обліку і відповідають українським умовам економіки. По-перше, однією із причин впровадження на підприємствах бухгалтерських інформаційних систем для обліку зумовлені тим, що будь який керівник підприємства прагне збільшення продуктивності щоденних процесів або для того, щоб уникнути повторного проведення, а по-друге задля більшої ефективності менеджменту підприємства за рахунок прийняття раціональних і оптимальних управлінських рішень [1].

Як видно із практики, при використанні програмного забезпечення комп'ютеризації бухгалтерського обліку преміального класу не гарантує, що всі проблеми підприємства будуть вирішені водночас. Але якщо на підприємстві використовують комплексну систему з середнього цінового сегменту, то це допомагає зробити більш прозорою його роботу та налагодити взаємозв'язок між підрозділами підприємства, також це сприяє підвищенню ефективності роботи підприємства та покращенню координаційної діяльності в цілому. Головними причинами для використання інформаційних систем бухгалтерського обліку являються потреби користувачів і потреби підприємства, в тому числі присутність способів для їх формування [2].

Введення сучасних технологій у бухгалтерському обліку підприємства суттєво допомагає у підвищенні ефективності роботи бухгалтерії. Але варто пам'ятати, що при організації бухгалтерського обліку на окремо взятому підприємстві залишається відкритим питання щодо доцільності введення комп'ютерної системи бухгалтерського обліку. На даний час це залишається досить актуальним питанням, тому що різноманітність способів обробки інформації бухгалтерського обліку являється першорядним в його організації [3].

Як показує практика, то бухгалтерський облік на підприємстві може обходитись без вживання комп'ютерних систем, але тільки в тому випадку, коли організація управління підприємством залишається на досить високому рівні. Якщо комп'ютерні системи бухгалтерського обліку створюються та

ACCOUNTING AND AUDITING

використовуються на підприємстві, то це не тільки прискорює процес обробки інформації, а ще й в певній мірі покращує його організацію на підприємствах, де у бухгалтерському обліку переважає безлад. Все вищеописане можливе дякуючи тому, що цифровий спосіб обробки облікової інформації потребує суворого та формального ведення облікових процедур у вигляді послідовностей, які в свою чергу впорядковують виконання своїх безпосередніх обов'язків працівниками бухгалтерських служб [4].

Дане питання важливо розглядати детально, адже розвиток підприємства залежить не тільки від ефективного управління, а й за умови використання сучасних комп'ютерних технологій. У працях вітчизняних вчених детально розглянута тема ролі та місця комп'ютеризації бухгалтерського обліку, у яких виділено, що використання комп'ютерних технологій потребує покращити методичні та теоретичні засади внутрішнього контролю та бухгалтерський облік в цілому [5].

Висновки з досліджень показали, що більшість підприємств користується програмами, які призначені лише для ведення бухгалтерського обліку. Хоча при роботі з комп'ютерними системами застосовують підходи загальної комп'ютеризації усього процесу управління. Слід завжди оцінювати рівень ризику відставання від конкурентів, коли на підприємстві починається впровадження нової комп'ютерної інформаційної системи. Тому що програмні продукти мають властивість змінюватись та старіти [6].

Невдачі під час впровадження інформаційних технологій часто пов'язані з недосконалістю технічних засобів чи слабкою методикою використання інформаційних технологій. Керівництво має приділяти цьому питанню належну увагу, модернізувати використання нових програмних продуктів під час контролювання за фінансовими результатами підприємства. Новіша версія програмного забезпечення надасть більше можливостей для ведення бухгалтерського обліку та аудиту. Під час переходу на сучасну програмну версію доцільно створити центр відповідальності та запровадити чітку систему аналітичного обліку [7].

У новій комп'ютерній системі бухгалтерського обліку з'являться нові функції контролю за:

– наявністю та своєчасністю повернення первинних документів на підприємство;

ACCOUNTING AND AUDITING

- удосконаленням облікових реєстрів;
- реєстрами та інформацією для внутрішніх потреб підприємства, яка буде подана в окремому діалоговому вікні;
- розрахунками за податками, іншими платежами та бухгалтерською звітністю, які стануть більш прозорими та доступнішими.

При запитах управління може скластися невідповідність даних облікової інформації. Підхід, який використовується до впровадження комп'ютерної системи унеможливіє пряму участь користувачів інформації, на запити яких розрахована система, в процесі розробки концепції та методики впровадження. Тобто, впровадження комп'ютерної системи використовується задля запитів управлінського персоналу, коли їм потрібна облікова інформація [8].

У процесі господарської діяльності деяка інформація може стати доступною для сторонніх осіб, тому підприємству варто обмежити доступ до бухгалтерської інформації методом запровадження наказу чи внутрішнього положення про комерційну таємницю підприємства. Також, доцільно запровадити механізм перевірки звітної інформації, який буде перевіряти що виходить за межі підприємства. Служба безпеки підприємства має перевіряти приміщення бухгалтерії на наявність підслуховуючих пристроїв в комп'ютерних мережах, копіювальній техніці чи телефонах. Дані, що відкладаються підсистемою управлінського обліку, здебільшого є основним об'єктом промислового шпигунства [9].

Потрібно завжди користуватися засобами захисту інформації, використовуючи шифрування даних, задавати надійні паролі. Надійна комп'ютерна система бухгалтерського обліку повинна виконувати певні функції щодо безпеки інформації, а саме:

- контроль за створенням резервних копій;
- авторизація користувачів використовуючи пароль;
- розподіл доступу серед працівників до певних даних системи;
- шифрування даних;
- ведення журналу робочого часу та контроль за входом до системи [10].

Перш ніж ефективно використовувати комп'ютеризацію підприємства, керівництву слід визначити що ж таке

ACCOUNTING AND AUDITING

комп'ютеризований бухгалтерський облік. Комп'ютеризація бухгалтерського обліку – це процес, за допомогою якого працівники якісно та ефективно ведуть бухгалтерський облік. Помилкове судження про те, що це вид обліку, який проводиться за допомогою комп'ютера та обраного програмного забезпечення стане негативною спробою комп'ютеризації бухгалтерського обліку. Ефективне впровадження сучасної бухгалтерської програми покаже позитивні результати, коли знизиться кількість бухгалтерських помилок, збільшиться кількість даних бухгалтерського обліку та впорядкується інформація згідно періодам продажів. Якщо дані зміни не здійснилися, можна вважати, що комп'ютеризація була недоцільною, тобто вона не принесе ефективного кінцевого результату. Тому створювати чи запроваджувати комп'ютерну систему бухгалтерського обліку потрібно за визначеними принципами, а саме:

- контроль, гнучкість, економічна доцільність;
- захист та безпека даних;
- сумісність та універсальність [11].

Зазвичай, створення комп'ютерної системи бухгалтерського обліку (КСБО) на підприємстві проводиться за допомогою трьох основних етапів:

1. Вивчаються особливості господарської діяльності підприємства, обґрунтовується, чи потрібно створювати КСБО, окреслюється послідовність перетворення інформації для передачі її у зручному вигляді, які джерела інформації будуть використовуватися у процесі діяльності.

2. Проектуються системи і узгоджуються проекти, формулюються вимоги до створювання КСБО, видається наказ про нові обов'язки працівників, змін у структурі комп'ютеризації та оновленню документообігу.

3. Впроваджується та удосконалюється обрана система, проводяться підготовчі курси для співробітників на підвищення кваліфікації, з метою успішного використання бухгалтерської програми, налагоджуються програмні та апаратні засоби.

Велике значення має використання сучасного технічного забезпечення в КСБО. Потужні технічні засоби призначені для автоматизованого накопичення, збирання, обробки, обміну та передачі облікової інформації на підприємстві. Основні компоненти технічного забезпечення представлені в рисунку 1.

ACCOUNTING AND AUDITING

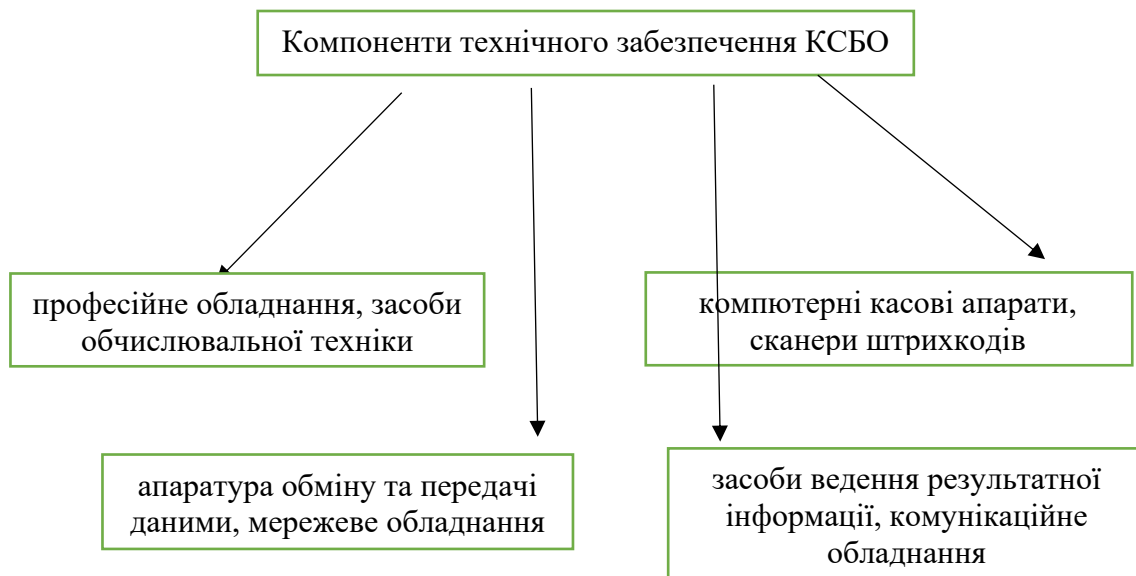


Рисунок 1

Компоненти технічного забезпечення КСБО

З часом зростають вимоги до удосконалення управління, що викликає необхідність використовувати більш продуктивні технологічні засоби. Самим ефективним технічним засобом на підприємстві вважається обчислювальна техніка, яка користується електронним зв'язком. Якщо на підприємстві багато комп'ютерів доречно встановити електронну мережу. Електронною мережею вважається група усіх технічних засобів, таких як комп'ютери, сканери, принтери, корпоративні телефони, які об'єднані засобами зв'язку. Використання технічних засобів значно прискорить процес обробки інформації та покращить організацію на підприємстві. Введення комп'ютеризації чітко складає алгоритми обробки облікової інформації, що приводить до впорядкування даних працівниками бухгалтерської служби. Запроваджувати комп'ютеризацію на підприємстві потрібно поетапно [3].

Використання бухгалтерських програм прискорить інформаційні потоки в десятки разів. Своєчасність надання та обробки інформації дозволить ухвалювати відділу обліку правильні та ефективні рішення на усіх рівнях підприємства. Економічна ефективність комп'ютеризації бухгалтерського обліку дозволить визначати всі необхідні показники у керуванні підприємством, а саме:

ACCOUNTING AND AUDITING

- виявить необхідність витрат на впровадження нової комп'ютерної системи на кожному об'єкті;
- зможе порівняти економічну ефективність рішень по введенню комп'ютеризації бухгалтерського обліку з іншими пропозиціями ефективності роботи підприємства;
- визначить допустимий розмір капітальних вкладень у нову систему комп'ютерного керування організацією;
- зможе оцінити економічно найвигіднішу програму для ведення бухгалтерського обліку;
- розрахує терміни окупності витрат від користування потужною технікою на підприємстві [6].

Можемо зробити висновок, що дане питання важливо розглядати детально, адже розвиток підприємства залежить не тільки від ефективного управління, а й за умови використання сучасних комп'ютерних технологій. Для впровадження та удосконалення системи бухгалтерського обліку необхідно спочатку дослідити господарську діяльність підприємства, узгодити проект по використанню нового програмного забезпечення для бухгалтерського обліку та удосконалити систему шляхом найму висококваліфікованих працівників з питань оподаткування. Керівництво має приділяти цьому питанню належну увагу, модернізувати використання нових програмних продуктів під час контролювання за фінансовими результатами підприємства. Нова версія програмного забезпечення дає більше можливостей для ведення бухгалтерського обліку та аудиту.

References:

- [1] Чебанова М. С. Бухгалтерський облік: навчальний посібник. – К.: Академія, 2002. – 671 с.
- [2] Пристемський О. С., Сакул А. Ж. Вдосконалення теоретичних та методологічних аспектів функціонування системи бухгалтерського обліку. Ефективна економіка. 2021. № 4. – URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=8769> (дата звернення 01.02.2024)
- [3] Себро О., Пристемський О.С. Використання комп'ютерних технологій для ведення обліку на підприємстві. Інноваційна модернізація економіки України в умовах євроінтеграційних процесів: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, (Кременчук, 27–28 листопада 2023 року). Кременчук, КрНУ, 2023. С. 605–608.
- [4] Червінська С.Л. Визначення та облік фінансових результатів діяльності аграрних підприємств: автореф. дис. канд. екон. наук: спец. 08.06.04 – «Бухгалтерський облік, аналіз та аудит (за видами економічної

ACCOUNTING AND AUDITING

- діяльності)». – К., 2006. – 20с.
- [5] Чумаченко М., Білоусова І. Економічна робота на підприємстві та П(С)БО 16. Інвестиції: практика та досвід. – 2015. – № 21. – С. 38.
- [6] Пристемський О. С., Пашинний А. В. Вплив сучасних інформаційних технологій на ефективність управління підприємством. «Актуальні проблеми менеджменту: теоретичні і практичні аспекти»: Матеріали шостої міжнар. наук.-практ. конф., 28-29 вересня 2023 р. – відповід. за випуск д.е.н., проф. Кузнецова І. О. – Одеса. С.306 – 308.
- [7] Ширягіна О.Е. Методика аналізу фінансових результатів підприємства. Формування ринкових відносин в Україні. – 2009. – № 5. – С. 60-65.
- [8] Шипіна С.В. Звіт про прибутки і збитки в системі фінансової звітності США. Економічні науки». – Серія «Облік і фінанси». – Випуск 7 (25). Ч. 3. – 2010.
- [9] Сакун А. Ж., Пристемський О. С. Роль управлінського обліку в інформаційному забезпеченні бізнес-процесів підприємств. Вісник Одеського національного університету, Серія «Економіка», том 25, випуск 1 (80), 2020, С. 219-223.
- [10] Шурик М.В., Буряк П.Ю., Гарасим М.П. та ін. Міжнародні стандарти фінансової звітності: Навч. посіб. – К.: «Хай-Тек Прес», 2010. – 376 с
- [11] Яременко Л. М. Бухгалтерський облік господарської діяльності об'єднання підприємств та особливості формування фінансових результатів. Агросвіт. – 2020. – № 23. – С. 54-63.



ICV = 88.21 /100
Index Copernicus Value

Certificate Number
Fb-2419070

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

The Certificate confirms 18 hours of remote work on the preparation of scientific article. The organizing committee recommends to award a 0,6 ECTS credits for participant for being involved.

Proceedings of the International Scientific and Practical Conference are available on a website:
<https://archive.interconf.center/index.php/2709-4685/issue/archive>

We are honored to present this certificate to

Oleksandr Prystemskyi

for participation in the
IX International Scientific and Practical Conference
THEORY AND PRACTICE OF SCIENCE: KEY ASPECTS
held on February 19-20, 2024 in Rome, Italy.

and for publishing a scientific article
**ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА СИСТЕМ ДЛЯ
ВЕДЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ**



OPEN ACCESS

