

**EUROPEAN INSTITUTE OF FURTHER EDUCATION**  
**LESY UKRAINIAN VOLYN NATIONAL UNIVERSITY**  
**NGO «INSTITUTE OF ECONOMIC, ECOLOGICAL AND ENERGY RESEARCH»**

**SOCIALLY COMPETENT MANAGEMENT OF CORPORATIONS IN BEHAVIORAL  
CONDITIONS ECONOMICS**

**Collection of scientific papers**

**Chapter II**

Podhájska - 2021

In 69

Recommended for printing by the scientific and technical NGO «Institute of Economic and Ecological and Energy Research (Minutes № 3 of 16.012.2021)».

**Reviewers:**

**Chorny Roman** - Doctor of Economics, Professor, Director of the Novovolynsk Educational and Scientific Institute of Management, Professor of the Department of Fundamental and Special Disciplines of the Western Ukrainian National University

**Lyashenko Olena** - Doctor of Economics, Professor, Vice-Rector for Scientific and Pedagogical Work and Quality Assurance in Higher Education of Lutsk National Technical University

Socially competent management of corporations in a behavioral economy: *Collection of scientific papers* / resp. ed Konstantin Pavlov, Elena Pavlova, Ludmila Shostak, Tatiana Bukoros, Josef Zyatko, 2021. European institute of further education, Podhájska, 2021. - 305 p., Chapter II.

**ISBN 978-80-89926-17-6**

The collection of scientific papers presents abstracts at the International Scientific and Practical Conference "Socially Competent Corporate Governance in Behavioral Economics", November 24-25, 2021. They reflect the theoretical foundations, prospects for ensuring the efficiency of economic entities, prospects for corporate development in neo-industrial development. economy.

UDC 334.78.005.35 (082)

© European institute of further education, 2021  
© Lesy Ukrainian Volyn National University, 2021  
© Konstantin Pavlov, Elena Pavlova,  
Ludmila Shostak, Tatiana Bukoros,

Овсюк Н., Боровик І. ПОРЯДОК ФОРМУВАННЯ ФОНДУ ОПЛАТИ ПРАЦІ НА ПІДПРИЄМСТВІ	46
Овчарик Р., Білозор Л. АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ АРМ «ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ»	47
Орехова А., Ольховик В. ПИТАННЯ ВДОСКОНАЛЕННЯ ФІНСОВОГО КОНТРОЛЮ ДІЯЛЬНОСТІ БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВ	49
Павелко О., Кучер Ю. ОБЛІКОВІ НОМЕНКЛАТУРИ ТА ЇХ ЗНАЧЕННЯ В ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ	50
Подлужна Н., Шинкаренко А. МЕТОДИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ОБЛІКУ МАЛОЦІННИХ ТА ШВИДКОЗНОШУВАЛЬНИХ ПРЕДМЕТІВ БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВ	52
Пристемський О., Пашинний А. ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗРАХУНКІВ З ПОКУПЦЯМИ ТА ЗАМОВНИКАМИ НА ТОРГОВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ	53
Попко Є. ДЕРЖАВНІ ДИВІДЕНДИ ДЕРЖПІДПРИЄМСТВ: ОБЛІК ТА ЗАКОНОДАВЧІ ОСОБЛИВОСТІ	55
Порсюрлова І. АУДИТОРСЬКІ ПРОЦЕДУРИ ВИЯВЛЕННЯ ПОРУШЕНЬ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ПЕРЕВІРКИ ОПЕРАЦІЙ З ЦІННИМИ ПАПЕРАМИ	57
Райковська І. ВИКЛАДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ “ОРГАНІЗАЦІЯ І МЕТОДИКА АУДИТУ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ” ЗА ДИСТАНЦІЙНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ	58
Руденко О., Чередіна В. ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ ГРОШОВИХ КОШТІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ	60
Стащук О., Чабан І. РОЗВИТОК БІТКОЇНУ	62
Стемковська І. ДО ПИТАННЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКУ ПРАЦІ ТА ЇЇ ОПЛАТИ У СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОМУ ПІДПРИЄМСТВІ	63
Тимчук С., Нецадим Л. АНАЛІТИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ДІЯЛЬНОСТІ СУБ'ЄКТІВ ТУРИСТИЧНОЇ СФЕРИ	65
Тютюнник Ю., Тютюнник С. ЕТАПИ АНАЛІЗУ ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНOSTІ ЗА НЕТОВАРНИМИ ОПЕРАЦІЯМИ	66
Фесенко А. ВПРОВАДЖЕННЯ ІНТЕГРОВАНОГО ЗВІТУВАННЯ НА ПІДПРИЄМСТВІ	68
Цвек О. РОЛЬ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ УПРАВЛІННЯ ТОВАРНИМИ ЗАПАСАМИ	69
Черненко К. СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ	71
Шушакова І., Деревянко Ю. ТЕХНОЛОГІЇ «ХМАРНОГО» ОБЛІКУ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ У БУХГАЛТЕРСЬКОМУ АУТСОРСИНГУ	72

#### **СЕКЦІЯ V. Сучасні реалії та тенденції розвитку корпорацій в умовах поведінкової економіки**

Акмен В., Сорокіна С., Більчук О. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ МАЛИХ ПІДПРИЄМСТВ І КОРПОРАЦІЙ У ГАЛУЗІ З ВИРОБНИЦТВА КОСМЕТИЧНИХ ТОВАРІВ	75
Андрієвська Є. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ БІЗНЕСУ	76
Андросова Т., Кулініч О. УКРАЇНА В ПРОЦЕСАХ ТРАНСНАЦІОНАЛІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ	78

2. Верига Ю. А. Соболев Г. О. Словник нормативних термінів з фінансового контролю. Київ: «Центр учбової літератури», 2014. 168 с.

3. Воронко Р. М. Місце внутрішнього контролю та внутрішнього аудиту в системі управління підприємством / Р. М. Воронко, Н. Л. Вовчик, В. С. Гончарук // Підприємництво і торгівля: збірник наукових праць. Львів: Вид-во Львівського торговельно-економічного університету, 2019. – Вип. 25. с. 64-69.

**Черненко К.,** к.е.н.

Полтавський державний аграрний університет

### **СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ**

Головною особливістю інформаційної технології підтримки прийняття рішень є якісно новий метод організації взаємодії людини і комп'ютера. Вироблення рішення, що є основною метою цієї технології, відбувається в результаті ітераційного процесу, в якому беруть участь: – система підтримки прийняття рішень в ролі обчислювальної ланки і об'єкта управління; – людина як ланка, що задає вхідні дані і оцінює отриманий результат обчислень на комп'ютері.

Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень може використовуватися на будь-якому рівні управління. Крім того, рішення, що приймаються на різних рівнях управління, часто повинні координуватися. Тому важливою функцією і систем, і технологій є координація осіб, які приймають рішення, як на різних рівнях управління, так і на одному рівні [1, с. 20].

Розглянемо основні компоненти структури системи підтримки прийняття рішень, а також функції складових її блоків, які визначають основні технологічні операції: база даних, база моделей і програмна підсистема, яка складається з системи керування базою даних (СКБД), системи керування базою моделей (СКБМ) і системи керування інтерфейсом між користувачем і комп'ютером. База даних відіграє в інформаційній технології підтримки прийняття рішень (СППР) важливу роль. Дані можуть використовуватися безпосередньо користувачем для розрахунків за допомогою математичних моделей. Система керування даними (СКБД) повинна мати такі можливості: складання комбінацій даних, одержуваних з різних джерел за допомогою використання процедур агрегування і фільтрації; швидке збільшення або виключення того чи іншого джерела даних; побудова логічної структури даних в термінах користувача; використання і маніпулювання неофіційними даними для експериментальної перевірки робочих альтернатив користувача; забезпечення повної логічної незалежності цієї бази даних від інших операційних баз даних, що функціонують в рамках фірми.

Ефективність і гнучкість інформаційної технології багато в чому залежать від характеристик інтерфейсу системи підтримки прийняття рішень. Інтерфейс визначає: мову користувача; мову повідомлень комп'ютера, що організує діалог на екрані дисплея; знання користувача. Система підтримки прийняття рішень робить необхідний аналіз і видає результати у вигляді вихідного документа встановленої форми. Значно зросла за останній час популярність візуального інтерфейсу. Управління комп'ютером за допомогою людського голосу - найпростіша і тому найбажаніша форма мови користувача. Вона ще недостатньо розроблена і тому мало популярна. Існуючі розробки вимагають від користувача серйозних обмежень: певного набору слів і виразів; спеціальної надбудови, яка враховує особливості голосу користувача; управління у вигляді дискретних команд, а не у вигляді звичайної гладкої мови. Технологія цього підходу інтенсивно вдосконалюється, і в найближчому майбутньому можна очікувати появи систем підтримки прийняття рішень, що використовують мовне введення інформації [2].

Мова повідомлень – це те, що користувач бачить на екрані дисплея (символи, графіка, колір), дані, отримані на принтері, звукові вихідні сигнали і т.п. Важливим показником ефективності інтерфейсу є обрана форма діалогу між користувачем і системою [3]. Нині найбільш поширеними є такі форми діалогу: запитання-відповідь режим, командний режим, режим меню, режим заповнення пропусків у виразах, запропонованих комп'ютером. Кожна форма залежно від типу завдання, особливостей користувача і прийнятого рішення може мати свої переваги і недоліки. Довгий час єдиною реалізацією мови повідомлень був видрукований чи

виведений на екран дисплея звіт або повідомлення. Тепер з'явилася нова можливість уявлення вихідних даних – машинна графіка. Вона дає можливість створювати на екрані і папері кольорові графічні зображення в тривимірному вигляді. Використання машинної графіки значно підвищує наочність і інтерпретацію вихідних даних і стає все більш популярним в інформаційній технології підтримки прийняття рішень.

За останні кілька років намітився новий напрям, що розвиває машинну графіку, – мультиплікація. Мультиплікація виявляється особливо ефективною для інтерпретації вихідних даних систем підтримки прийняття рішень, пов'язаних з моделюванням фізичних систем і об'єктів. Наприклад, система підтримки прийняття рішень, призначена для обслуговування клієнтів у банку, за допомогою мультиплікаційних моделей може реально переглянути різні варіанти організації обслуговування в залежності від потоку відвідувачів, допустимої довжини черги, кількості пунктів обслуговування і т.п.

Розробка і поширення нових технологій відкриває нові перспективи розвитку бухгалтерського обліку, які передбачають використання систем штучного інтелекту. Це дозволяє побудувати комплексну інформаційну систему для управління діяльністю будь – якого підприємства на основі інноваційних рішень, які використовують комплексний підхід до управління бізнесом, кращі міжнародні методики та багаторічну вітчизняну практику, що гарантує гнучкість налаштувань, зручність використання і істотний економічний ефект. Лінійка рішень даних автоматизованих систем охоплює всі основні галузі, має великий набір функцій і програмних інструментів, підходить для використання на підприємствах будь – якої чисельності.

#### Список використаних джерел

1. Талалаєв А. Структура і основні типи інформаційних систем у менеджменті: методичні рекомендації до вивчення дисципліни. 2012. 220 с.
2. Остроухов М.С., Постова С.А. Аналіз сучасних інформаційних технологій автоматизації обліку підприємств. *Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: технічні науки*. Том 31 (70). Ч. 1. № 1. 2020. С. 66 – 71.
3. Черненко К.В. Розвиток бухгалтерського обліку в контексті технологічних змін. *Сучасні технології менеджменту, інформаційне, фінансове та облікове забезпечення розвитку економіки в умовах євроінтеграції* : збірник тез доповідей учасників Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Черкаси, 16–17 квітня 2020 року. Черкаси : Східноєвропейський університет економіки і менеджменту, 2020. URL: <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7793> (дата звернення 03.11.2021).

**Шушакова І.**, к.е.н, ст. викладач  
**Дерев'янко Ю.**, студентка 1 курсу ОС «Магістр»  
КНТЕУ, м. Київ, Україна

## ТЕХНОЛОГІЇ «ХМАРНОГО» ОБЛІКУ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ У БУХГАЛТЕРСЬКОМУ АУТСОРСИНГУ

На сьогодні «хмарні» технології упевнено увійшли майже в усі сфери бізнесу: аудит, бухгалтерія, консалтинг тощо. Вислів «Дані зберігаються у «хмарі» уже не дивує, навпроти - безліч компаній уже тривалий час використовують такі технології для полегшення процесів комунікації, адаптації до ринкових змін та підвищення гнучкості і стійкості бізнесу.

Пандемія COVID-19 змінила реальність - робота в офісах на деякий час стала неможливою, за таких умов багато співробітників почали працювати віддалено. Такий формат праці виявився не менш продуктивним, аніж звичний та більш зручним, завдяки тому, що за допомогою «хмарних» сервісів робочим місцем є фактично будь-який гаджет, що має доступ до Інтернету. Таким чином, співробітники з будь-якої точки світу повсякчас мають доступ до корпоративних даних, а враховуючи, що до «хмари» можуть бути занесені також внутрішні програмні продукти для автоматизації бізнес-процесів, можна зробити висновок, що у майбутньому cloud-сервіси тільки набиратимуть обертів та неодмінно будуть основою технологічних проривів у суспільстві.

**СОЦІАЛЬНО-КОМПЕТЕНТНЕ УПРАВЛІННЯ  
КОРПОРАЦІЯМИ В УМОВАХ ПОВЕДІНКОВОЇ  
ЕКОНОМІКИ**

**Збірник наукових праць**

**Частина II**

Друкується в авторській редакції.  
Відповідальність за інформацію, викладену в публікаціях несуть автори.

**Коректор:**  
Л.В. Шостак  
**Технічний редактор:**  
Л.В. Шостак

**Видавник:** Європейський інститут безперервної освіти,  
Подгайська, Словацька республіка.

**Наклад:** 350 екземплярів.

© Європейський інститут безперервної освіти, 2021  
© Волинський національний університет ім. Лесі Українки, 2021  
© Костянтин Павлов, Олена Павлова,  
Людмила Шостак, Тетяна Букорос,  
Йозеф Зяцько, 2021

**SOCIALLY COMPETENT MANAGEMENT OF CORPORATIONS IN BEHAVIORAL  
CONDITIONS ECONOMICS**

**Collection of scientific papers**

**Chapter II**

Published in the author's edition.

The authors are responsible for the information contained in the publications.

Corrector:  
L.V. Shostak  
Technical editor:  
L.V. Shostak

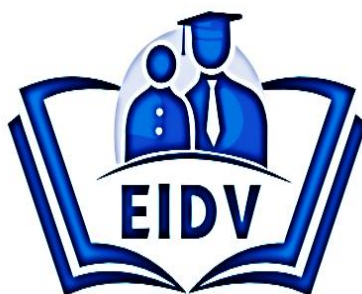
**Publisher:** European institute of further education,  
Podhajska, Slovak Republic.

© European institute of further education, 2021  
© Volyn National University named after Lesy Ukrainian, 2021  
© Konstantin Pavlov, Elena Pavlova,  
Ludmila Shostak, Tatiana Bukoros,  
Josef Zyatko, 2021



VÝCHODOEURÓPSKA AGENTÚRA PRE ROZVOJ n.o.  
 EASTERN EUROPEAN DEVELOPMENT AGENCY n.o.  
[www.eeda.sk](http://www.eeda.sk)

**EUROELITE**  
 ★★★ GROUP ★★★



**EURÓPSKY INŠTITÚT DALŠIEHO VZDELÁVANIA**  
 EUROPEAN INSTITUTE OF FURTHER EDUCATION

Editorial Office Address:  
**European institute of further education**  
 Za Humnami č. 508/28,  
 941 48 Podhájska, Slovak Republic

Phone: +421 905 450 765  
 IČO: 42334390, DIČ: 2023768912

[eidv@eidv.eu](mailto:eidv@eidv.eu)  
[www.eidv.eu](http://www.eidv.eu)