



# **ЛЮДИНА, СУСПІЛЬСТВО, КОМУНІКАТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

**МАТЕРІАЛИ Х МІЖНАРОДНОЇ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО**  
**ТРАНСПОРТУ**  
**ІНСТИТУТ ФІЛОСОФІЇ ім. Г. СКОВОРОДИ НАН УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ім. М. ДРАГОМАНОВА**  
**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ» ім. І. СІКОРСЬКОГО**



# **ЛЮДИНА, СУСПІЛЬСТВО, КОМУНІКАТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

**МАТЕРІАЛИ X МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ**  
**КОНФЕРЕНЦІЇ «ЛЮДИНА, СУСПІЛЬСТВО, КОМУНІКАТИВНІ**  
**ТЕХНОЛОГІЇ»**

**REPORTS OF THE X INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL**  
**CONFERENCE “A PERSON, A SOCIETY, COMMUNICATIVE**  
**TECHNOLOGIES”**

**м. Харків, 27–28 жовтня 2022 р.**

Харків  
2022

УДК 740+656+338

ББК 87

Л 93

**Головні редактори:**

**Панченко С.В.** – доктор технічних наук, професор, академік Транспортної академії України, ректор Українського державного університету залізничного транспорту

**Андрущенко В.П.** – доктор філософських наук, професор, член-кореспондент НАН України, академік Національної академії педагогічних наук України, заслужений діяч науки і техніки України, ректор Національного педагогічного університету ім. М. Драгоманова

**Редакційна колегія:**

**Абашик В.О.** – д-р філос. наук, професор

**Бакланов О. М.** – д-р хім. наук, професор

**Близнюк Л. М.** – канд. філол. наук, доцент

**Ватуля Г. Л.** – д-р техн. наук, професор

**Даніл'ян В. О.** – канд. філос. наук, доцент

**Дудін О.А.** – канд. техн. наук, доцент

**Змій С.О.** – канд. техн. наук, доцент

**Каграманян А.О.** – канд. техн. наук, доцент

**Кравець А. М.** – канд. техн. наук, доцент

**Колеснік К. Е.** – канд. іст. наук, доцент, академік ТАУ

**Куценко М. Ю.** – канд. техн. наук, доцент

**Новіков Б. В.** – д-р філос. наук, професор

**Павлов В. І.** – канд. філос. наук, доцент

**Панченко В. В.** – канд. техн. наук, доцент

**Соломніков І.В.** – канд. екон.наук, ст. викладач

**Толстов І. В.** – канд. філос. наук, доцент

**Устенко О. В.** – д-р техн. наук, професор, академік ТАУ

*Затверджено до друку Вченою радою Українського державного університету залізничного транспорту (протокол № 6 від 30.11.2022 р.)*

Людина, суспільство, комунікативні технології: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. 27-28 жовтня 2022р. Відп.за випуск Н.В.Алексєєнко. — Харків : Мачулін, 2022. — 284 с..

ISBN 978-617-8195-30-4

УДК 740+656+338

Матеріали подано в авторській редакції

ISBN 978-617-8195-30-4

© Авторський колектив, 2022

© Мачулін, худ. оформлення, 2022

**ЄВСЄЄВА О. О.**, *д.екон.н., професор*

**КОВАЛЬОВА Д. А.**, *здобувачка освіти, гр. 211-ОАО-Д22*

*Український державний університет залізничного транспорту*

*м. Харків, Україна*

## **МОДЕЛІ ХМАРНИХ ПОСЛУГ У ПОБУДОВІ ДІЄВОГО ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА**

Останні історичні події показали, як швидко може змінюватися світ навколо, що стабільність – поняття дуже умовне. Ми звикаємо швидко адаптуватися до нових обставин, бути мобільними та рішучими. Це наша нова дійсність [1].

В умовах викликів воєнного часу цифрові технології стають в нагоді у розповсюдженні інформації суспільству та бізнесу через відповідні інтернет-ресурси про державні та донорські програми, приватні ініціативи підтримки підприємців, що допоможуть зберегти бізнес, робочі місця та підтримати економіку України [2, 3].

В сучасних умовах господарювання система бухгалтерського обліку є основою інформаційного забезпечення управлінського процесу будь-якого суб'єкта господарювання. Своєчасне отримання достовірних даних, їх обробка, узагальнення та зберігання є передумовами прийняття обґрунтованих управлінських рішень і організації ефективної діяльності підприємства [4].

Система обліково-аналітичного забезпечення господарської діяльності є невід'ємним елементом управління, оскільки вона охоплює виявлення, реєстрацію, узагальнення, збереження та передачу інформації, а також кількісно-якісну оцінку й аналіз усіх господарських операцій [4].

Від злагодженості й організованості обліково-аналітичного забезпечення залежить якість інформаційного обслуговування менеджерів різного рівня, а отже, й результативність функціонування суб'єктів

господарювання загалом, що в цілому в сучасних умовах воєнного часу має призвести до зміцнення економічної безпеки суб'єкта господарювання.

Ринок «хмарних» послуг постійно розвивається, пропонуючи підприємствам сучасні інструменти, що дозволяє компаніям адаптуватися до ринкових змін і підвищити гнучкість і стійкість бізнесу. Сьогодні «хмарні» технології позиціонуються як тренд з масштабним розвитком сервісів і віртуальних потужностей. Швидкі темпи глобалізації, вимоги до прискореного обміну даними стимулюють виникнення нових і регулярного поновлення діючих технологій і продуктів у всіх сферах діяльності. Високий рівень обробки інформації є важливим чинником якісного існування успішного підприємства [5].

В обліково-аналітичній діяльності найважливішим за будь-яких обставин є збереження бази даних, архівів та програм. Терміновий переїзд, фізична втрата носія даних – комп'ютера, флешки, кібератака із втратою даних – це реальні ситуації, з якими наразі часто стикаються бухгалтери України.

Наразі найрозумніший і сучасний варіант – відмовитися від фізичних носіїв інформації зовсім і віддати перевагу хмарному сховищу - розмістити свої бази, файли, програми та архіви інформації в надійній хмарі [1].

Хмарні технології всім давно відомі і багато хто використовує їх для зберігання особистих та робочих файлів – iCloud, GoogleDrive, Dropbox та багато інших. Технологія працює вже не один рік і широко використовується по всьому світу. Зазвичай в обліковій діяльності використовують хмару як платформу для встановлення спеціалізованого програмного забезпечення.

«Хмарні» послуги поділяють на декілька основних категорій за типами надаваних послуг [5]:

IaaS (Infrastructure as a Service) – модель надання користувачу комп'ютерної інфраструктури як послуги за своїми об'єктами і характеристиками найбільш наближена до володіння власним «залізом» і віртуалізацією (процесори, пам'ять, диски, мережі). Користувач має можливість створювати віртуальні сервера-маршрутизатори з необхідними налаштуванням мережевої топології.

PaaS (Platform as a Service) – модель надання користувачу інтегрованої платформи для розробки, тестування, розгортання й підтримки веб-додатків як послуги. Послуги такого сервісу використовуються в першу чергу розробниками, які для створення додатків представляють уже Набори готових компонентів, а також програмний каркас який використовується для того, щоб спростити процес об'єднання певних компонентів при створенні програм для управління платформою. Іншими словами, це основа, яка дозволяє відбирати і формувати компоненти в залежності від потреб. По факту – це досить зручна база для формування програми необхідного призначення.

SaaS (Software as a Service) – модель надання користувачу готового програмного рішення для клієнта з мінімальною необхідністю настройки. Програмне забезпечення розміщене на платформі провайдера, з якої постачальник надає замовникам доступ через веб-інтерфейс, клієнт чи мобільний додаток. Використовуючи такий сервіс користувач може ним управляти самостійно, або з мінімальним залученням системного адміністратора.

Стрімкі темпи розвитку сучасного програмного забезпечення надають можливість підприємствам обрати найвигідніше рішення для облікового процесу і управління підприємством. Використання «хмарних» технологій для ведення бухгалтерського обліку дозволяє правильно і без проблем організувати на підприємстві якісний облік, без стороннього

залучення фахівців, але забезпечивши при цьому міцну економічну безпеку суб'єкта господарювання.

*Перелік використаних джерел*

1. Час переходити до хмари. *Loran Group* [сайт]. URL : <https://loran.com.ua/loran-cloud/>.

2. Євсєєва О. О., Ткаченко В. Р. Менеджмент соціальних послуг та їх ІТ-опосередкування в умовах воєнного стану. *Innovations and prospects of world science: Proceedings of XIV International Scientific and Practical Conference (Vancouver, Canada, 14-16 September 2022)*. Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2022. С. 281–289. URL: <https://sciconf.com.ua/xiv-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-innovations-andprospects-of-world-science-14-16-09-2022-vankuver-kanada-arhiv/>.

3. Євсєєва О. О. Релокейт бізнесу в умовах війни: виклики, механізми провадження, переваги та недоліки. *Трансформаційні процеси в умовах війни та післявоєнного періоду: Збірник матеріалів Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 10 червня 2022 року)*. Чернігів : ГО «Науково-освітній інноваційний центр суспільних трансформацій», 2022. С. 25–28. [Електронне видання. Опубліковано: 2022-07-01]. URL: [https://reicst.com.ua/asp/issue/view/conf\\_mult\\_06\\_2022](https://reicst.com.ua/asp/issue/view/conf_mult_06_2022) ; DOI: <https://doi.org/10.54929/confmult-06-2022>.

4. Обліково-аналітичне забезпечення господарської діяльності : *Монографія* / за ред. І. Ф. Баланюка, Н. І. Пилипів, В. М. Якубів. – Івано-Франківськ : Видавництво : Друкарня Фоліант, 2014. – 292 с. URL : <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/40531/1/Обліково-аналітичне%20забезпечення%20господарської%20діяльності.pdf>.

5. Михайловина С. О., Матрос О. М., Поліщук О. М. «Хмарні» технології як важливий аспект розвитку системи бухгалтерського обліку і

оподаткування. *Ефективна економіка*: Електронне наукове фахове видання. №8, 2021. URL : [http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/8\\_2021/88.pdf](http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/8_2021/88.pdf).

**ІВАЩЕНКО А.В.**, здобувачка освіти, гр. 136-МОА-Д21

**КОЖЕМ'ЯКІНА А.В.**, здобувачка освіти, гр.101-ПАМЛ-Д21

*Науковий керівник – КОЛІСНИКОВ А. В., ст.викладач кафедри правового забезпечення та адміністрування транспортної діяльності  
Український державний університет залізничного транспорту*

*м. Харків, Україна*

## **ПРАВОВИЙ РЕЖИМ ТИМЧАСОВОГО ЗАХИСТУ ТА СТАТУС БІЖЕНЦЯ: СПІВВІДНОШЕННЯ ПОНЯТЬ**

Згідно із даними Управління Верховного комісара ООН у справах біженців через повномасштабне вторгнення Російської Федерації в Україну кількість людей, котрі виїхали за кордон, сягнула вже 5 мільйонів осіб. Тому питання співвідношення правового режиму тимчасового захисту та статусу біженця є вельми актуальними.

1. Основним документом, який регулює питання надання тимчасового захисту, є Директива ЄС 2001/55/ЄС про мінімальні стандарти для надання тимчасового захисту у разі масового напливу переміщених осіб та про заходи, що сприяють збалансованості зусиль між державами-членами щодо прийому таких осіб та відповідальності за наслідки такого прийому, яка була прийнята в ЄС ще 20.07.2001 для забезпечення мінімальних стандартів надання тимчасового захисту у випадках масового напливу переміщених осіб[1]. Після нападу РФ на нашу країну цю Директиву було вперше активовано рішенням Ради ЄС 2022/382 від 04.03.2022 саме для українців [2]. І таке рішення беззаперечно можна назвати безпрецедентним в історії ЄС.

## ЗМІСТ

ПРИВІТАННЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ	3
<b>СЕКЦІЯ І. ФІЛОСОФСЬКІ ТА ГУМАНІТАРНІ НАУКИ</b>	
<b>АБАШНІК В.О. ГРИГОРІЙ СКОВОРОДА У НІМЕЦЬКОМОВНІЙ ЛІТЕРАТУРІ 19-ГО СТОЛІТТЯ</b>	6
<b>АБАШНІК У.В. «АНАТОМІЯ» (1999): МІЖ ФІЛЬМОМ ЖАХІВ ТА ВЧЕННЯМ ГІППОКРАТА</b>	11
<b>АСМУТ Х. СИМВОЛІЧНІ ФОРМИ ЕРНСТА КАССІРЕРА (1874– 1945)</b>	15
<b>БЕРЕЗНИЙ В.М., ЄРМОЛЕНКО О.А., ЛИСЬОНКОВА Н.М. ЛЮДИНА ТА ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ – ВОРОГИ ЧИ ДРУЗИ?</b>	21
<b>БЛИЗНЮК Л.М. МОВНА СУГЕСТІЯ ЯК НЕЙРОЛІНГВІСТИЧНИЙ АСПЕКТ РИТОРИКИ</b>	25
<b>БЛИЗНЮК Л.М., ВАРЛАМОВА А. СЕМАНТИЧНІ БАР'ЄРИ КОМУНІКАЦІЇ</b>	27
<b>ВОЛОШИНА О.М., НЕШКО С.І. СИНТАГМАТИКА ТА ПАРАДИГМАТИКА</b>	30
<b>ГОНЧАР В.В., ВЕРЕТЕЛЬНИКОВА Н. А., БАТУЛІН Д. С. ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА ЯК СКЛАДОВА ЗАГАЛЬНОЇ КУЛЬТУРИ ОСОБИСТОСТІ</b>	31
<b>ГОНЧАРОВ С. О. МЕТАФІЗИКА Ю. В. МАМЛЄЄВА ЯК ПРОДОВЖЕННЯ ТРАДИЦІЇ РОСІЙСЬКОЇ РЕЛІГІЙНОЇ ФІЛОСОФІЇ: ПРИХОВАНА ЗАГРОЗА ДЛЯ УКРАЇНСЬКОГО СУСПІЛЬСТВА</b>	33
<b>ДАНІЛ'ЯН В.О. СИНДРОМ «ПРОФЕСІЙНОГО ВИГОРАННЯ» В ДІЯЛЬНОСТІ ВИКЛАДАЧА ЗВО ТА МЕТОДИ ЙОГО ПОПЕРЕДЖЕННЯ</b>	36
<b>ДАНІЛ'ЯН В.О., РУДЬ Ю.С., МИРОНЧУК І.О.</b>	39

**ШЕПЕЛЕНКО Т.В.** ВИКОРИСТАННЯ МУЛЬТИМЕДІА У  
НАВЧАЛЬНО-ТРЕНУВАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ ЗІ СПОРТИВНОЇ ТА 126  
ОЗДОРОВЧОЇ АЕРОБІКИ

**СЕКЦІЯ ІІ. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ ТА ПРАВОЗНАВСТВО**

**АЛЕКСАНДРОВА О.Ю., КОСИЧ М.В.** ЕКОНОМІЧНА  
БЕЗПЕКА ДЕРЖАВИ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ 130  
СУЧАСНОСТІ

**ГРИЦЕНКО Н.В.** КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ВНУТРІШНЬОГО  
ПОТЕНЦІАЛУ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ 133

**ДЕРГАУСОВА А.О.** ЗАСТОСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ  
ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В МАРКЕТИНГОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ 135

**ДИКАНЬ О.В., КОСІНЦЕВА П.Ю.** МОЖЛИВОСТІ ТА ЗАГРОЗИ  
ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ 138

**Д'ЯЧКОВА Н. А., КОЛІСНИКОВ А. В.** ІСТОРИКО-ПРАВОВІ  
АСПЕКТИ СТАНОВЛЕННЯ ТРУБОПРОВІДНОГО ТРАНСПОРТУ 140

**ЄВСЄЄВА О. О., КОВАЛЬОВА Д. А.** МОДЕЛІ ХМАРНИХ  
ПОСЛУГ У ПОБУДОВІ ДІЄВОГО ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО 145  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА

**ІВАЩЕНКО А.В., КОЖЕМ'ЯКІНА А.В.** ПРАВОВИЙ РЕЖИМ  
ТИМЧАСОВОГО ЗАХИСТУ ТА СТАТУС БІЖЕНЦЯ: 149  
СПІВВІДНОШЕННЯ ПОНЯТЬ

**КАЛИЧЕВА Н.Є., АБРАМЧУК В.С.** РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ В УДОСКОНАЛЕННІ ДІЯЛЬНОСТІ 154  
СКЛАДСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПІДПРИЄМСТВА

**КІРДІНА О.Г.** ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СВІТОВОГО  
ОСВІТНЬОГО ПРОСТОРУ В УМОВАХ ТРАНСФОРМАЦІЙНОЇ 156  
ЕКОНОМІКИ

**ЛИСЬОНКОВА Н.М., УТКІНА Ю.М., КОНДРАТЮК М.В.** 159

Наукове видання  
Відповідальність за редагування та достовірність інформації  
несуть автори роботи

Людина, суспільство, комунікативні технології:  
матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф.  
27-28 жовтня 2022 р.

Reports of the X International scientific-practical conference  
“A person, a society, communicative technologies”

Відп. за випуск Н.В.Алексееенко.

Підписано до друку 16.11.2022. Формат 60x84/16.  
Гарнітура «Times». Папір для мн. ап.  
Ум. друк. арк. 27,67. Обл.-вид. арк. 41,8.  
Наклад 300 пр. Зам. № 2112

Видавець Мачулін Л.І.  
тел. +38(068)886-52-57  
editor2016@ukr.net  
<http://knigoizdat.org.ua>  
Свідоцтво про держреєстрацію:  
сер. ХК №125 від 24.11.2004

Віддруковано в ПП Озеров Г. В.  
м. Харків, вул. Університетська, 3, кв. 9.  
Свідоцтво про реєстрацію: № 818604 від 02.03.2000.