



Нові інформаційні технології управління бізнесом

**Збірник тез
VII Всеукраїнської науково-практичної конференції**

Київ 2024



СПІЛКА
АВТОМАТИЗАТОРІВ
БІЗНЕСУ

Нові інформаційні технології управління бізнесом

**Збірник тез
VII Всеукраїнської науково-практичної конференції**

Київ 2024

Збірник тез VII Всеукраїнської науково-практичної конференції "Нові інформаційні технології управління бізнесом". – Київ: Спілка автоматизаторів бізнесу, 2024. – 288 с.

Редакційна колегія:

Мазур Вадим Броніславович, Голова "Спілки автоматизаторів бізнесу", Шеремет Ольга Анатоліївна, методист "Спілки автоматизаторів бізнесу", Старцев Олексій Сергійович, методист "Спілки автоматизаторів бізнесу".

Матеріали збірника публікуються у авторській редакції.

ЗМІСТ

Акименко С.Г. СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОЛОГО-ОСВІТНІХ БІЗНЕС-ПОСЛУГАХ НА ТЕРИТОРІЇ ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА "ДРЕВЛЯНСЬКИЙ"	8
Андрушкевич Н.В. РЕАЛІЗАЦІЯ МОЖЛИВОСТЕЙ КОНТРОЛІНГУ ЗАСОБАМИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ..	9
Апанасенко Д.М., Владарчик Ю.А. ЗБІЛЬШЕННЯ ПРОДАЖІВ З DIGITAL SIGNAGE.....	12
Ахек'ян А.М. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ДІЯЛЬНОСТІ ФАХІВЦІВ-СТАТИСТИКІВ	14
Бацуровська І.В. ЦИФРОВІЗАЦІЯ В СИСТЕМІ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	16
Бачо Р.Й., Лоскоріх Г.Л. ЕФЕКТИВНІСТЬ ДІЯЛЬНОСТІ ІТ-ПІДПРИЄМСТВА: ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИЙ АСПЕКТ	18
Білан О.Л., Канова Г.Г. ПЕРСПЕКТИВИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ЕКОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	21
Боденчук Л.Б. БУХГАЛТЕРСЬКІ ПРОГРАМИ ЯК КЛЮЧОВИЙ ІНСТРУМЕНТ У ФОРМУВАННІ ЦИФРОВИХ КОМПЕТЕНЦІЙ УПРАВЛІНЦІВ.....	22
Боровик Н.В., Кияниця Н.М. УПРОВАДЖЕННЯ ПРОГРАМИ "КОМПАНІЯ" В ЗП(ПТ)О УКРАЇНИ ВІД JA UKRAINE	24
Боровик Н.В., Кулаков О.М. ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ: ВПЛИВ НА ТРАНСФОРМАЦІЮ ЕКОНОМІКИ	27
Борян Л.О., Співак В.В. ВИКОРИСТАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ЗАДОВОЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ПОТРЕБ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ.....	29
Боярова О.А. ОСОБЛИВОСТІ ЗБЕРІГАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ДОКУМЕНТІВ	32
Брейда Н.А. РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В СУЧАСНОМУ ОСВІТНЬОМУ ПРОСТОРІ	34
Будяков Г.В. ІТ-АУТСОРСІНГ ЯК ІНСТРУМЕНТ УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ БІЗНЕСУ ... 37	
Варіс І.О. ЦИФРОВІ ФОРМИ СПІВПРАЦІ БІЗНЕСУ ТА ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ	41
Вербицька Г.Л. ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ТА МАШИННОГО НАВЧАННЯ ПРИ ПЛАНУВАННІ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ З МЕТОЮ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЇХ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ.....	45
Владарчик Ю.А. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ЯК ПОТУЖНИЙ ІНСТРУМЕНТ МАРКЕТИНГУ	47
Гаркуша С.А. ЗАПРОВАДЖЕННЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ	49
Глова Г.Р. ІНТЕРАКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ЗАСІБ УСПІШНОЇ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ.....	51

Глущенко І.М. ТРАНСФОРМАЦІЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ЕКОНОМІСТІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	55
Горбенко А.А. ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ДЛЯ ФАХІВЦІВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ: АДАПТАЦІЯ ТА ІННОВАЦІЇ	57
Городянська Л.В. КІБЕРЗАГРОЗИ У МАЛОМУ БІЗНЕСІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ	59
Грабович І.В. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МАРКЕТИНГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	62
Грицай О.І., Дефір І.В. ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЦЕСІВ АВТОМАТИЗАЦІЇ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	65
Гудзенко Н.М., Михальчишина Л.Г. ЦИФРОВА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ЯК СКЛАДОВА ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ПІДПРИЄМЦІВ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА ТЕНДЕНЦІЇ	67
Гуренко Т.О. АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ	69
Данилевич Н.С., Рудакова С.Г., Щетініна Л.В. СУЧАСНІ ТРЕНДИ РОЗВИТКУ МЕНЕДЖМЕНТУ ПЕРСОНАЛУ	73
Даниленко О.А. ДЕЯКІ АСПЕКТИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ У СВІТЛІ АКТУАЛЬНИХ ВИМОГ	74
Дворник І.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ	75
Дерев'янюк С.І. ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ - ВИМОГА СУЧАСНОЇ ЦИФРОВОЇ ЕПОХИ	79
Димова Г.О., Ларченко О.В. ВИБІР КРИТЕРІЇВ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВІЯВЛЕННЯ ПОРУШНИКА ЗАСОБАМИ СИСТЕМ ФІЗИЧНОГО ЗАХИСТУ	82
Дмитрієва О.А., Гриценко О.С. ПРОЄКТУВАННЯ КОРПОРАТИВНОЇ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ НА ОСНОВІ МОБІЛЬНИХ МІКРОСЕРВІСІВ	84
Докус А.О. ДИДЖИТАЛІЗАЦІЯ ТА ІННОВАЦІЇ: ПОСИЛЕННЯ СПІВПРАЦІ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ З БІЗНЕСОМ, ВЛАДОЮ ТА ГРОМАДСЬКІСТЮ	86
Донцова Л.Д. РОЗВИТОК ЦИФРОВОГО МАРКЕТИНГУ ТА ПРОГРЕСИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ БІЗНЕС-АДМІНІСТРУВАННЯ	90
Доценко М.М. ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ НАВЧАННЯМ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ фахівців технічних СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ	91
Дубініна М.В., Яблуновська Г.С. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ ТА ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ: РЕЗУЛЬТАТИВНІСТЬ, ПЕРЕВАГИ ТА ВИКЛИКИ ІНТЕГРАЦІЇ	93
Жибер Т.В. ОСВІТНЯ ЕКОСИСТЕМА ДЛЯ ДИСЦИПЛІН МИТНОЇ СПРАВИ	95

Жуковська В.М., Климанський В.І. АДАПТАЦІЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ЕЛЕКТРОННОЇ ТОРГІВЛІ В УМОВАХ ВІЙНИ.....	97
Загребельна Н.А. РОЛЬ ІННОВАЦІЙ У ФОРМУВАННІ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ФАХІВЦІВ ЕКОНОМІЧНОЇ ГАЛУЗІ ІНСТИТУТУ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	98
Задорожня В.А. ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНОЇ ВАС БУХГАЛТЕРІЇ В НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ФАХОВИХ МОЛОДШИХ БАКАЛАВРІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 071 "ОБЛІК ТА ОПОДАТКУВАННЯ" В ТАРАЦАНСЬКОМУ ТЕХНІЧНОМУ ТА ЕКОНОМІКО – ПРАВОВОМУ ФАХОВОМУ КОЛЕДЖІ.....	100
Захарченко Є.В., Кузнецов Є.С. ТИПОВІ ПІДХОДИ ДО ПОБУДОВИ ОПЕРАЦІЙНИХ СИСТЕМ У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ З КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК	102
Значек Р.Р., Мунтян І.В. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МАРКЕТИНГОВОГО УПРАВЛІННЯ В СФЕРІ ФІТНЕС-ПОСЛУГ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	104
Іванов Є.О., Шевченко В.П. ПРО ПІДГОТОВКУ ФАХІВЦІВ З РОЗРОБКИ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ	106
Ісаншина Г.Ю. ІНТЕГРАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ФІНАНСОВИЙ ОБЛІК ТА ОПОДАТКУВАННЯ	110
Кашина Г.С. ІНТЕГРАЦІЯ МАСОВИХ ОНЛАЙН КУРСІВ В ПІДГОТОВКУ ФАХІВЦІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	112
Квасній Л.Г., Гонак І.М. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ГРОШОВО-КРЕДИТНІЙ СФЕРІ.....	115
Квасній Л.Г., Марич Н.І. КРЕДИТНІ ЕЛЕКТРОННІ ПЛАТФОРМИ ЯК ІННОВАЦІЙНІ ФІНАНСОВІ ІНСТРУМЕНТИ ГРОШОВО-КРЕДИТНОЇ СФЕРИ	117
Колос М.М. ДОБІР ЗАСОБІВ МУЛЬТИМЕДІЙНОЇ КОМУНІКАЦІЇ У ПІДГОТОВЦІ ПЕДАГОГА ПРОФЕСІЙНОГО НАВЧАННЯ	119
Кондра О.Р. ВПЛИВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ФУНКЦІОНУВАННЯ ПРОДОВОЛЬЧОГО РИНКУ УКРАЇНИ	120
Коновалова О.Б. ВПЛИВ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ВИПУСКНИКА ЗАКЛАДУ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЦЬОЇ ОСВІТИ НА ЙОГО АДАПТАЦІЮ НА РИНКУ ПРАЦІ.....	122
Кононенко В.І., Мудрецький Р.О. ОСОБЛИВОСТІ МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ	124
Копитко Т.С., Шутяк Х.А., Дрималовська Х.В. РОЛЬ BLOCKCHAIN-ТЕХНОЛОГІЙ У ПІДВИЩЕННІ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕСОМ	126
Корень О.М., Федорунько Д.О. ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ У ПІДГОТОВЦІ СТУДЕНТІВ ЕКОНОМІЧНИХ І УПРАВЛІНСЬКИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	128
Корнієнко А.П. СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО НАВЧАННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХОВИХ МОЛОДШИХ БАКАЛАВРІВ З ОБЛІКУ І ОПОДАТКУВАННЯ.....	130

Костилян В.А., Мельянюк Л.В. ОСОБЛИВОСТІ ВНУТРІШНЬОГО АУДИТУ ДІЯЛЬНОСТІ ФІНАНСОВИХ НЕБАНКІВСЬКИХ УСТАНОВ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ПРОСТОРІ	133
Слободнюк Р.Є., Котов О.О. ТЕХНОЛОГІЯ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ НАПІВФАБРИКАТІВ НА ОСНОВІ НАТРІЙ АЛЬГІНАТУ .	134
Кравчук О.І. СПОСОБИ ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В УПРАВЛІННІ ПЕРСОНАЛОМ.....	137
Країло Г.Б. ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ МСП ДЛЯ ДОСЯГНЕННЯ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ	141
Кривошей О.В., Литвиненко В.С. ІНТЕГРАЦІЯ BIG DATA В СТРАТЕГІЇ МАРКЕТИНГОВОЇ АНАЛІТИКИ АГРОБІЗНЕСУ.....	144
Крисак А.О. ПІДГОТОВКА СТУДЕНТІВ ЕКОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ ЗАСОБАМИ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	146
Кришан О.Ф., Самарець Н.А. ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ВИБОРУ ТА ПРОЕКТНОГО ВПРОВАДЖЕННЯ ІТ-СИСТЕМ ДЛЯ БІЗНЕСУ	148
Іжевський П.Г., Кузьменко У.В. ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ У БІЗНЕСІ	150
Кучмійова Т.С., Слободян Т.А. ВЗАЄМОДІЯ БІЗНЕСУ ТА ВИЩОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ.....	151
Лапко А.В., Лапко В.В. ПРОГРАМНІ ПРОДУКТИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ У ВУГІЛЬНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ	153
Леоненко Н.В., Глова В.С. АВТОМАТИЗАЦІЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ.....	155
Ловкайтес В.С., Харчевнікова Л.С. НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ БІЗНЕСУ І ОСВІТИ В УКРАЇНІ.....	157
Лоскоріх Г.Л., Перчі О.Ф. СИСТЕМА БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ІТ-КОМПАНІЙ: УПРАВЛІНСЬКИЙ АСПЕКТ	161
Лугова О.І., Рагуліна А.О. ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ В УПРАВЛІННІ БІЗНЕСОМ: СУТНІСТЬ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ	163
Лучик Г.М. МЕХАНІЗМ ПІДВИЩЕННЯ РЕЛЕВАНТНОСТІ КОНСОЛІДОВАНОЇ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ УПРАВЛІННЯ.....	165
Лучицька Н.Ю. ЗАСТОСУВАННЯ ТРЕНІНГОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ПІДГОТОВЦІ ФАХОВИХ МОЛОДШИХ БАКАЛАВРІВ	168
Мазур В.Г. ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ФОРМ СПІВПРАЦІ СУСПІЛЬСТВА, БІЗНЕСУ ТА ПУБЛІЧНОЇ ВЛАДИ	169
Мазур Н.А., Ніколашин А.О. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У СФЕРІ ОБЛІКУ	172
Македон Г.М. AGILE-МЕТОДОЛОГІЯ В УПРАВЛІННІ КОМАНДАМИ.....	175
Мандрика Т.П., Найпак П.О. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТНЬОМУ ПРОСТОРІ	177

Меленчук Л.І. ТЕНДЕНЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ ІТ-ІНСТРУМЕНТІВ У БІЗНЕС-АНАЛІТИЦІ	178
Михайленко А.І. ВИКОРИСТАННЯ ПРИКЛАДНОГО РІШЕННЯ "BAS:БУХГАЛТЕРІЯ" ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІНИ "ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В ОБЛІКУ"	181
Мороз В.В., Клиновий Д.В. СТРУКТУРНА МОДЕЛЬ ЕКОСИСТЕМИ ЦИФРОВОГО ХАБУ З ПІДГОТОВКИ ЦИФРОВИХ ЛІДЕРІВ.....	183
Мусієнко О.В. ПЕРСПЕКТИВИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ЕКОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	186
Назарова Л.В. ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ MOODLE ДЛЯ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ В КОЛЕДЖАХ.....	189
Натальчук О.С. АВТОМАТИЗАЦІЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ В СИСТЕМАХ BAS.....	191
Нежива М.О. УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЯМИ В КОМПАНІЯХ ІТ-СФЕРИ	193
Нечипоренко Т.Д. ВПРОВАДЖЕННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ ОБЛІКУ БАНКІВСЬКОЇ СФЕРИ	194
Ніколенко Л.А., Кучерява Т.О. ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ЕКОНОМІСТІВ	197
Новінський В.П., Попенко В.Д. ФОРМАЛІЗАЦІЯ ЗАДАЧІ ФОРМУВАННЯ ГОЛОВНОГО КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНУ В ПРОЦЕДУРІ ПЛАНУВАННЯ MRP II	199
Овчарик С.В., Пахота Н.В. ВІТЧИЗНЯНИЙ ТА ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ФОРМУВАННЯ УСПІШНОЇ КОРПОРАТИВНОЇ КУЛЬТУРИ ПІДПРИЄМСТВА	203
Ольховик Н.В. ІМІДЖ ТА БРЕНД СТРАХОВОЇ КОМПАНІЇ	205
Орел О.В. ОСНОВНІ МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ СПЕЦІАЛІСТІВ У ВПРОВАДЖЕННІ ТА ЕФЕКТИВНОМУ ВИКОРИСТАННІ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ	207
Перетятко Ю.М. ФОРМУВАННЯ У ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ НАВИЧОК ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	211
Польова Н.М., Подібка В.В. ПРОЦЕСНИЙ ПІДХІД В СУЧАСНІЙ ПРАКТИЦІ УПРАВЛІННЯ.....	213
Пономаренко Н.В. ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ПРИ ВИКЛАДАННІ ОБЛІКОВО-ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН	215
Почтариця Ю.Ю. АСПЕКТИ ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНСТИТУТУ ДЕРЖАВНИХ СЕКРЕТАРІВ В УКРАЇНІ	217
Пристінський О.В. ПРОБЛЕМИ ТА МОЖЛИВОСТІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ.....	218
Романишин В.О., Круш В.В. СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У КОРПОРАТИВНИХ ФІНАНСАХ	220

Рочняк О.В. КЕЙС-МЕТОД ЯК СУЧАСНА ТЕХНОЛОГІЯ НАВЧАННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН.....	223
Рябець Н.М. ПАРТНЕРСТВО ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА БІЗНЕСУ: КОМПАРАТИВНИЙ АНАЛІЗ МІЖНАРОДНИХ ПРАКТИК ТА ПОТЕНЦІЙНІ СЦЕНАРІЇ РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ	224
Савченко Н.М., Савченко Р.О. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ФАКТОР РОЗВИТКУ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ	228
Сас Н.М. РОЗВИТОК ПРОЦЕСНОГО ПІДХОДУ СТОСОВНО РОЗВИТ НАУКИ ПРО МЕНЕДЖМЕНТ	230
Ставицький А.В., Харламова Г.О. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ (ШІ) В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ: ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ ДЛЯ РОБОТИ З ДАНИМИ	233
Суботін Ю.Д., Чміль А.Д. СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ БІЗНЕСУ ЯК ЙОГО КОНКУРЕНТНА ПЕРЕВАГА.....	235
Сук П.Л. ЗАСТОСУВАННЯ ГОДИННОГО ПЕРІОДУ РОЗРАХУНКУ ПРЯМОЛІНІЙНОГО МЕТОДУ АМОРТИЗАЦІЇ НЕОБОРОТНИХ АКТИВІВ.....	238
Тархан І.К., Супрун О.О. РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОГО ЗАСТОСУНКУ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ІНОЗЕМНИХ МОВ У ВИГЛЯДІ ТЕЛЕГРАМ-БОТА	241
Тищенко Д.О., Франчук Т.М., Захаров Р.Г. ВПЛИВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА РОЗВИТОК КЛЮЧОВИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ МЕНЕДЖЕРІВ У СУЧАСНОМУ БІЗНЕС-СЕРЕДОВИЩІ.....	244
Тищенко С.І., Бардовська Д.С. РОЗВИТОК ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В СФЕРІ ОБЛІКУ І АУДИТУ: ОГЛЯД ТРЕНДІВ ТА МАЙБУТНІ ПЕРСПЕКТИВИ.....	247
Ткаченко К.О. ВИКОРИСТАННЯ ГЕЙМІФІКАЦІЇ В ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ НАВЧАЛЬНИХ СИСТЕМАХ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ.....	250
Ткаченко О.І., Ткаченко К.О., Ткаченко О.А. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ В СУЧАСНИХ УНІВЕРСИТЕТАХ УКРАЇНИ	253
Ткаченко О.І., Сапсай В.О. СУЧАСНА ПРОБЛЕМАТИКА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗВ'ЯЗКУ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ З ПРОФЕСІЙНИМИ КВАЛІФІКАЦІЯМИ.....	256
Трейтяк Д.В. ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ПРОЦЕСІ ОРГАНІЗАЦІЇ НАУКОВИХ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ЗАХОДІВ.....	258
Трішина Л.П. ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ З ВИКОРИСТАННЯМ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	260
Угляренко О.М. ДІЛОВІ ІГРИ ТА ІНТЕРАКТИВНІ МЕТОДИ НАВЧАННЯ В СЕРЕДНІЙ ПРОФЕСІЙНІЙ ОСВІТІ НА ЗДОБУТТЯ ПРОФЕСІЇ "ОБЛІКОВЕЦЬ БУХГАЛТЕРСЬКИХ ДАНИХ"	261
Хилько І.І. РОЗВИТОК ЕЛЕКТРОННИХ ПЛАТІЖНИХ СИСТЕМ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ФІНАНСОВУ СТАБІЛЬНІСТЬ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	263
Химич І.Г., Тимошик Н.С. ВИБІР АКТУАЛЬНОСТІ ТЕМИ: ВАЖЛИВИЙ ЕТАП СУЧАСНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ	265
Худавердієва В.А. ЦИФРОВІ ТРЕНДИ: ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ БІЗНЕСУ І ОСВІТИ	266

systemy Ukrainy. Naukovyy visnyk Odes'koho natsional'noho ekonomichnoho universytetu (Scientific Bulletin of Odessa National Economic University). No 5-6. 2021. Pp. 34-46.

5. National Bank of Ukraine. Systema elektronnykh platezhiv (SEP) [Electronic Payment System (EPS)]: Vebsayt (Website). 2022. URL: https://old.bank.gov.ua/control/uk/publish/article?art_id=53859&cat_id=36045

6. Sytnyk, I. P. Platizhna systema Ukrainy: teoriya, metodolohiya, praktyka.: avtoref. dys. ... doktora ekonomichnykh nauk: Hroshi, finansy i kredyt. Natsional'nyy naukovyy tsestr "Instytut ahrarynoyi ekonomiky" (National Scientific Center "Institute of Agrarian Economy"). Kyiv. 2020. P. 45.

Химич І.Г.

к.е.н., доцент, доцент кафедри управління інноваційною діяльністю та сферою послуг
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Тимошик Н.С.

к.е.н., доцент, доцент кафедри економіки та фінансів
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

ВИБІР АКТУАЛЬНОСТІ ТЕМИ: ВАЖЛИВИЙ ЕТАП СУЧАСНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Сучасний світ зазнає кардинальних змін в усіх його проявах та сферах життя: відбувається трансформація всіх складових елементів без виключення. Тому, обираючи напрям дослідження, передусім, потрібно звертати увагу на його актуальність як для сьогодення, так і на перспективу, що є важливою умовою теперішнього життя, що характеризується нестабільністю та кризовістю.

Адже, зрозуміло, що саме від обраної теми дослідження й залежатимуть подальші розвиток та ефективність функціонування тієї чи іншої сфери в цілому. Варто пам'ятати, що сучасний світ у своєму динамічному розвитку потребує колосальної кількості інноваційних нововведень, науково-практичних положень, ідей та думок, проте, потрібно враховувати, що для того, щоб все досягнути необхідно багато часових затрат, і не тільки. Тому, враховуючи це, все ж варто зосередитися конкретно на певному обраному напрямі дослідження.

Крім цього, також необхідно пам'ятати, що саме вибір актуальності теми дослідження повинен мати на меті формування наукової новизни цього дослідження, а в кінцевому підсумку – забезпечення отримання суттєвих та істотно нових результатів щодо науково-практичного вирішення виявленої проблеми на майбутнє тощо.

Враховуючи все вище зазначене, загальна структура вибору актуальності теми дослідження повинна включати наступні поетапні та взаємопов'язані частини, а саме:

- власне вибір актуальної теми щодо обраної сфери дослідження (бізнес, підприємництво, фінанси, економіка, освіта, наука, медицина, здоров'я, політика, публічне управління тощо);
- формулювання та обґрунтування загальної актуальності теми дослідження на основі її необхідності застосування в сучасних умовах розвитку глобального бізнес-середовища в цілому;
- представлення та оцінка виявлених невирішених раніше частин проблеми даної теми дослідження та формування необхідних висновків щодо цього;
- виділення та обґрунтування основної проблеми дослідження на сучасному етапі визначення актуальності теми із обов'язковим зазначенням рішень щодо її розв'язання на перспективу;
- комплексне обґрунтування виявленої проблеми з точки зору можливості її розв'язанням в сучасних умовах та загальна оцінка даної ситуації на перспективу;
- оцінка необхідності вибору актуальності саме цієї теми дослідження та обґрунтування її впливу на майбутні зміни, спричинені таким дослідженням;
- формування та зазначення ґрунтовних висновків щодо здійснення комплексного дослідження на обрану тематику із обов'язковим зазначенням прогнозованих змін та їх впливу на вдосконалення функціонування обраної сфери.

Дані структурні елементи щодо вибору та обґрунтування актуальності теми дослідження є узагальнюючими етапами щодо її опрацювання в цілому та відображають суть її проведення як покроково, так і в комплексі.

Для того, щоб даний процес відбувався у взаємозв'язку, необхідно дотримуватися даної структури поетапності проведення дослідження, а також чітко здійснювати всі кроки та науково обґрунтовувати майбутні результати, що матимуть місце для вирішення виокремленої частини наукової проблематики в майбутньому.

Світова система зазнає змін, і це логічно: адже, світ є динамічною структурою, яка постійно оновлюється; це є звичайним явищем: адже, усе піддається змінам, трансформації, вдосконаленню та формуванню нового, навіть інколи кардинально нового. Тому, на перший план в здійсненні й проведенні науково-прикладних та науково-методологічних досліджень виходять саме обрання та всестороннє обґрунтування актуальності щодо такої тематики: саме від цього залежатиме подальший успіх та ефективність отриманих та впроваджуваних в бізнес-життя дій, заходів, напрямів та шляхів змін як по одинці, так і в комплексі.

Худавердієва В.А.

к.е.н., доцент, доцент кафедри туризму
Державний біотехнологічний університет

ЦИФРОВІ ТРЕНДИ: ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ БІЗНЕСУ І ОСВІТИ

Системна реалізація національних проектів цифрових трансформацій - ключовий показник упровадження реальних структурних змін у таких сферах:

- Громадська безпека та захист.
- Охорона здоров'я.
- Система освіти.
- Державне управління.
- Електронне урядування.
- Електронна ідентифікація.
- Електронна демократія.
- Екологія та охорона навколишнього середовища.
- "Розумні" міста (смарт-сіті).
- Електронні платежі та розрахунки (cashless economy).
- Соціальна сфера.
- Електронна митниця.
- Електронна комерція.
- Нові методи роботи, цифрові робочі місця.

Освіта - це один із базових елементів екосистеми (цифрових) інновацій та цифрової економіки загалом. Створення, залучення й утримання достатньої кількості спеціалістів, які володіють новими технологіями, потрібне для досягнення конкурентної переваги в цифровому світі. З появою нових технологій виникає попит на нові компетенції. Зростає дефіцит кваліфікованих працівників, набуття цифрових навичок стає базовою потребою. Наприклад, нині саме брак кадрів є однією з основних перешкод розвитку AI: за даними WEF [1], у всьому світі сьогодні не більше 22 000 спеціалістів рівня PhD у цій сфері й лише у США налічують понад 10 000 відкритих вакансій. Дані дослідження McKinsey [2] свідчать про те, що в Європі до 2030 року робочий час, проведений із використанням інноваційних технологічних навичок, збільшиться на 20%, а з використанням базових технологічних компетенцій - на 65%. Відповідно до цього ж дослідження, за подальші 10 років 90% робочих місць потребуватимуть цифрових навичок. Попит також зростає на працівників із соціальними й емоційними навичками - приблизно на 22% в усіх галузях промисловості Європи до 2030 року 2025E [3].

Дані OECD [4] свідчать про потребу в розвитку "твердих" навичок, зокрема: розроблення програмного забезпечення, управління базами даних, машинне навчання, статистика, а також навички зі STEM-предметів. Також слід звернути увагу на розвиток "підприємницьких" навичок - управління бізнесом, маркетингу та фінансів, а також "м'яких" навичок, зокрема спілкування, комплексного розв'язання проблем, критичного мислення та креативності. Освіта повинна бути неперервною й відбуватися впродовж усього життя людини — від початкової школи до виходу на пенсію. Для цього потрібно діяти у трьох напрямках: традиційна формальна освіта (від початкової школи до вишів),