



UNIVERSITY OF
RZESZÓW



MINISTRY OF EDUCATION
AND SCIENCE OF
UKRAINE
IVAN FRANKO NATIONAL
UNIVERSITY OF LVIV



INSTITUTE OF
REGIONAL RESEARCH
NAMED AFTER
M.I. DOLISHNIY
OF THE NAS OF
UKRAINE

Proceedings
VIII International Scientific Conference
«Information society: the state and development
directions, including regional conditions»

September 26-28, 2018
Rzeszow, Poland
Lviv, Ukraine



ЖЕШУВСЬКИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І
НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА



ІНСТИТУТ
РЕГІОНАЛЬНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ
ІМ. М.І. ДОЛІШНЬОГО
НАН УКРАЇНИ

**Матеріали
VIII Міжнародної наукової конференції
«Інформаційне суспільство:
стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних
умов»**

**26-28 вересня 2018 року
м. Жешув, Польща
м. Львів, Україна**

УДК 332:330.3/.4:[004:007:317.77](06)

I-74

Організатори конференції:

Жешувський університет,

факультет економіки,

кафедра кількісних методів та бізнес-інформатики

Львівський національний університет імені Івана Франка,

економічний факультет,

кафедра економічної кібернетики

Інститут регіональних досліджень ім. М.І. Долішнього НАН

України

Organized by:

University of Rzeszów

Faculty of Economics

Department of Quantitative Methods and Economic Informatics

Ivan Franko National University of Lviv

Faculty of Economics

Department of Economic Cybernetics

**Institute of Regional Research named after M.I. Dolishniy
of the NAS of Ukraine**

I-74 Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов». – Львів: Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2018. – 226 с.

ISBN

Матеріали доповідей учасників VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов» (26–28 вересня 2018 р., м. Жешув, Польща, м. Львів, Україна) охоплюють широке коло актуальних питань теорії і практики формування та розвитку інформаційного суспільства в Україні та Польщі.

Видання призначено для науковців, аспірантів, студентів.

Відповідальний за вступ – Світлана Прийма

Матеріали подано в авторській редакції

© Львівський національний університет
імені Івана Франка, 2018

ЗМІСТ

CONTENTS

Пленарне засідання: ВИБРАНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА

SELECTED ASPECTS OF THE INFORMATION SOCIETY DEVELOPMENT

Józefa Famielec, Stanisław Famielec

**ZNACZENIE INFORMACJI W EKONOMII – KILKA
KONTROWERSJI..... 15**

Elżbieta Skrzypek

**POMIAR ZASOBÓW NIEMATERIALNYCH W
ORGANIZACJI 17**

Прийма С.С., Вовк В.Р.

**РИНОК АУТСОРСИНГУ В УКРАЇНІ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ 18**

Adam Czerwiński

**OCENA WIARYGODNOŚCI INTERNETOWYCH
SERWISÓW WYBRANYCH POLSKICH WYŻSZYCH
UCZELNI NIEPUBLICZNYCH..... 23**

Grzegorz Krzos, Janusz Kolbusz

**GENEZA I ROZWÓJ DZIAŁALNOŚCI BADAWCZO-
ROZWOJOWEJ W SEKTORZE E-USŁUG – WYNIKI
BADAŃ 24**

Камінська Н.І.

**ОПТИМІЗАЦІЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ
ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА 26**

Вовк В.-Б. М.

**УЗГОДЖЕНІСТЬ І ОПТИМАЛЬНІСТЬ РІШЕНЬ В
УПРАВЛІННІ ВИРОБНИЧИМИ ПРОЦЕСАМИ..... 29**

Jolanta Sala, Halina Tańska

**KREOWANIE I PRZYGOTOWYWANIE SYSTEMÓW
INFORMATYCZNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH
MMSP JAKO GŁÓWNE CZYNNIKI ROZWOJU
POLSKIEGO SPOŁECZEŃSTWA
INFORMACYJNEGO 33**

Панчишин С.М., Грабинська І.В.

**ДІЯЛЬНІСТЬ МВФ ЯК ЧИННИК УСУНЕННЯ
МАКРОЕКОНОМІЧНИХ ДИСПРОПОРЦІЙ В
ІНФОРМАЦІЙНИХ ЕКОНОМІКАХ 34**

Жигайло Н.І.

**ПСИХОЛОГІЯ БІЗНЕСУ, ЛІДЕРСТВА ТА
КОМУНІКАЦІЙ ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАУКОВИЙ
НАПРЯМ В УКРАЇНІ ТА ЄВРОПІ 39**

Мельник Н., Приймак В.

**МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ НА
КВАЗІКОНКУРЕНТНИХ РИНКАХ УКРАЇНИ 47**

Реверчук С. К.

**ФІНАНСОВИЙ БІЗНЕС В Е-ЕКОНОМІЦІ
УКРАЇНИ 51**

Коляденко С. В.

**РОЛЬ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В ПРОЦЕСІ
ІНТЕГРАЦІЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ В ЄВРОПЕЙСЬКИЙ
ПРОСТІР 55**

**Секція 1: ВИБРАНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ
ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА ТА
Е-ЕКОНОМІКИ**

***SELECTED ASPECTS OF THE INFORMATION SOCIETY
DEVELOPMENT AND E-ECONOMY***

Joanna Trybuła, Mieczysław J. Król prof. UR

**ZALETY ORAZ WADY INTERNETU W OCENIE
UCZENNIC I UCZNIÓW WYBRANEJ SZKOŁY
ŚREDNIEJ – ANALIZA RÓŻNIC OCENY NA
PODSTAWIE BADANIA ANKIETOWEGO..... 59**

Ryszard Hall

**BEZPIECZNE I KONTROLOWANE
PRZEPROWADZANIE EGZAMINÓW Z
WYKORZYSTANIEM ŚRODOWISKA EXCEL/VBA 61**

Teresa Mendyk-Krajewska

**KONTROLA TOŻSAMOŚCI UŻYTKOWNIKÓW E-
USŁUG WOBEC ROZWOJU INFORMATYZACJI
SEKTORA PUBLICZNEGO..... 62**

Ewa Prałat

**ROZWIĄZANIA ELEKTRONICZNE STOSOWANE W
ZAMÓWIENIACH PUBLICZNYCH W UNII
EUROPEJSKIEJ 63**

Paweł Zawora, Zuzanna Pocheć

**PERSPEKTYWY ROZWOJU KRYPTOWALUT NA
PRZYKŁADZIE BITCOINA 64**

Marcin Krzesaj

**POMIAR WYBRANYCH KRYTERIÓW JAKOŚCI
INFORMACJI NA STRONACH WWW – STUDIUM
PRZYPADKU..... 66**

**Секція 2: КІЛЬКІСНІ МЕТОДИ У ДОСЛІДЖЕННІ
ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА*****QUANTITATIVE METHODS FOR THE RESEARCH OF
INFORMATION SOCIETY****Beata Kasprzyk***BANKOWOŚĆ INTERNETOWA I MOBILNA W POLSCE
NA TLE KRAJÓW UE 67***Flavia Alex Bonga***TRENDY I WYZWANIA M-COMMERCE ZA POMOCĄ
PIENIĘDZY MOBILNYCH W TANZANII..... 69***Jolanta Wojnar***ANALIZA SKŁADOWYCH GŁÓWNYCH W OCENIE
RÓŻNICOWANIA STOPNIA WYKORZYSTANIA
TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH W
KRAJACH UE 70***Barbara Fura***WYBRANE UWARUNKOWANIA
KONKURENCYJNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW –
ANALIZA ZRÓŻNICOWANIA 71***Dorota Jankowska, Agnieszka Majka***INTERAKCJE POMIĘDZY POZIOMEM ŻYCIA A
INNOWACYJNOŚCIĄ W ASPEKCIE REGIONALNYM 73***Грицюк П.М., Красномовець О.І.***КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНЮВАННЯ
РИЗИКУ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА З
ВРАХУВАННЯМ ВИГЛЯДУ ФУНКЦІЇ РОЗПОДІЛУ.. 74***Юринець З.В., Петрух О.А.***СТРУКТУРНА МОДЕЛЬ СТРАТЕГІЧНОГО
УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ
СФЕРИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я..... 78**

Mariusz Hofman

ZARZĄDZANIE PORTFELEM PROJEKTÓW..... 81

Квак М. В.

**РОЛЬ НАЦІОНАЛЬНОГО БАГАТСТВА УКРАЇНИ У
РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА..... 82**

Зелінська О.В.

**РОЛЬ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ В УПРАВЛІННІ
ЛАНЦЮГАМИ ПОСТАЧАННЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ..... 85**

**Секція 3: БІЗНЕС В ЕПОХУ ІНФОРМАЦІЙНОГО
СУСПІЛЬСТВА ТА Е-ЕКОНОМІКИ**

***BUSINESS IN THE AGE OF INFORMATION SOCIETY
AND E-ECONOMY***

Паславська І.М.

**ДИНАМІКА РОЗВИТКУ ІТ-ГАЛУЗІ В ЕКОНОМІЦІ
УКРАЇНИ..... 89**

Антонів В.Б.

**ПРОГНОЗУВАННЯ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ
РЕСУРСІВ В МОДЕЛІ TIMES-УКРАЇНА..... 94**

Daniel Rodzeń

**WYKORZYSTANIE MODEŁU PESO DO POMIARU
POZIOMU EKSPOZYCJI I ZAANGAŻOWANIA
PROWADZONYCH W MEDIACH
SPOŁECZNOŚCIOWYCH DZIAŁANIACH
PROMOCYJNYCH POŚREDNIKÓW W OBROCIE
NIERUCHOMOŚCIAMI..... 98**

| | |
|--|------------|
| <i>Józefa Famielec, Krzysztof Wąsowicz, Renata Żaba-Nieroda, Stanisław Famielec</i> | |
| INFORMACYJNE UWARUNKOWANIA GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI W GMINIE STUDIUM PRZYPADKU | 100 |
| <i>Krzysztof Hauke</i> | |
| WSPIERANIE DZIAŁAŃ INNOWACYJNYCH PRZEZ TECHNOLOGIĘ ICT W DOMACH KULTURY | 102 |
| <i>Sylvia Sagan</i> | |
| ORGANIZACYJNE ASPEKTY DZIELENIA SIĘ WIEDZĄ..... | 103 |
| <i>Грицюк П.М., Бабич Т.Ю.</i> | |
| ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ КРИТЕРІЙ ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНОГО ПОРТФЕЛЮ ПОСІВНИХ ПЛОЩ | 104 |
| <i>Яворська Т. В.</i> | |
| РОЗВИТОК СТРАХОВИХ КОМПАНІЙ В ЕПОХУ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ | 107 |
| <i>Grzegorz Grela</i> | |
| DECYZJE SOURCINGOWE PRZEDSIĘBIORSTW | 110 |
| <i>Фалюта А.В.</i> | |
| ФОРМУВАННЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ПРОЦЕСУ СУБ'ЄКТІВ БІЗНЕСУ | 111 |
| <i>Потанова Н.А.</i> | |
| БІЗНЕС-АНАЛІТИЧНІ СИСТЕМИ В УПРАВЛІННІ ЛОГІСТИКОЮ | 115 |
| <i>Жумік О.В., Задорожна А.В.</i> | |
| ТРАНСФОРМАЦІЯ СУЧАСНОГО БІЗНЕСУ ПІД ВПЛИВОМ ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ..... | 118 |

*Волонтир Л. О.***ЛОГІСТИЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ: СТАН ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ 120***Чорна Н.І., Прийма С.С.***УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС ПРОЦЕСАМИ В ІТ-МЕНЕДЖМЕНТІ..... 124****Секція 4: СОЦІОЛОГІЧНІ ТА ОСВІТНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА**
SOCIOLOGICAL AND EDUCATIONAL ASPECTS OF THE INFORMATION SOCIETY DEVELOPMENT*Хоронжій А. Г.***ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КЕРУВАННЯ ЛЮДИНИ САМА СОБОЮ 127***Жигайло Н.І., Боженко М.І.***ПСИХОЛОГІЯ САМОСТВЕРДЖЕННЯ КЕРІВНИКА В УМОВАХ ЗМІН 131***Жигайло Н. І., Чорний В.О.***ПРЕВЕНТИВНІ ЗАХОДИ ПРОФЕСІЙНОМУ ВАГОРАННЮ В УМОВАХ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ..... 135***Roman Chorób***ZAUFANIE DETERMINANTĄ NAWIĄZANIA I ROZWOJU INNOWACYJNYCH POWIĄZAŃ INTEGRACYJNYCH W AGROBIZNESIE..... 138***Гринькевич О. С.***МОДЕЛЮВАННЯ ПОЛІТИКИ ЦІНОУТВОРЕННЯ В УПРАВЛІННІ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ (НА ПРИКЛАДІ УНІВЕРСИТЕТІВ УКРАЇНИ)..... 139**

Добровольська Н.В.

**ВИКОРИСТАННЯ ВЕБ-ОРІЄНТОВАНИХ ДІЛОВИХ
ІГОР У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ
ЕКОНОМІСТІВ 143**

Ушкаленко І.М.

**ІНФОРМАЦІЙНО-КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В
ОСВІТІ УКРАЇНИ ТА ІНШИХ КРАЇН СВІТУ..... 148**

Лутчин Н.П.

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
СУБ'ЄКТИВНОГО ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ В
УКРАЇНІ 151**

**Секція 5: ІНФОРМАЦІЯ, ЗНАННЯ ТА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ КАПІТАЛ В Е-ЕКОНОМІЦІ
*INFORMATION, KNOWLEDGE AND INTELLECTUAL
CAPITAL IN THE E-ECONOMY***

Чаплига В.В., Чаплига В.М.

**АНАЛІЗ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ У
ГЛОБАЛЬНІЙ ЕКОНОМІЦІ..... 155**

Piotr Adameczewski

**TRANSFORMACJA CYFROWA ORGANIZACJI
INTELIĞENTNYCH W TURBULENTNYM
OTOCZENIU 155**

Кічурчак М.В.

**ПЕРСПЕКТИВИ ВІДТВОРЕННЯ СУСПІЛЬНИХ БЛАГ
В УМОВАХ ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО
СУСПІЛЬСТВА 161**

Огірко І.В., Огірко О.І.

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЦИФРОВОЇ
ЕКОНОМІКИ 165**

Іршак О. С.

**ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ БАНКІВСЬКОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ: РЕГІОНАЛЬНИЙ
АСПЕКТ..... 169**

Голубник О. Р., Гнилякевич-Проць І. З.

**КОНЦЕПЦІЯ SMART CITY В СИСТЕМІ
ФОРМУВАННЯ ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ 173**

Дацко М.В.

**БЛОКЧЕЙН ЯК МЕТОД ПІДВИЩЕННЯ
ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ..... 177**

Міщук Н.В.

**ЧИННИКИ ФОРМУВАННЯ
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ МОЛОДІ НА
РИНКУ ПРАЦІ УКРАЇНИ 180**

Артим-Дрогомирецька З.Б., Городняк І.В.

**ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ
ДЛЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ. 184**

Жигайло В.

**АНАЛІЗ СПІВПРАЦІ У ПОЛІТИЧНІЙ,
ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІЙ, НАУКОВО-
ТЕХНІЧНІЙ СФЕРАХ УКРАЇНИ ТА США 188**

Монастирський М.А.

**ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ БЛОКЧЕЙН
ТЕХНОЛОГІЙ БАНКАМИ УКРАЇНИ..... 192**

Войтович Л.М

**ІНТЕРНЕТ-СТРАХУВАННЯ В УМОВАХ
ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ..... 196**

**Секція 6: Е-ПОСЛУГИ - МОДЕЛІ ТА НАПРЯМКИ
РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОННИХ ПОСЛУГ, РИНОК
ЦИФРОВИХ ПОСЛУГ**

***E-SERVICES - MODELS AND DIRECTIONS OF
ELECTRONIC SERVICES DEVELOPMENT, DIGITAL
SERVICES MARKET***

Касян С. Я.

**ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ Е-ЛОГІСТИКИ В
МІЖНАРОДНОМУ ЕЛЕКТРОННОМУ БІЗНЕСІ..... 200**

Кохан М. О., Губіна І.В.

**ВИКОРИСТАННЯ ЕФЕКТИВНИХ ЦИФРОВИХ
МАРКЕТИНГОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ У
СТАРТАПАХ 204**

Ковалюк А. О.

**РОЗВИТОК ПЛАТІЖНИХ СИСТЕМ ЗАСНОВАНИХ
НА КРИПТОВАЛЮТІ В УКРАЇНІ..... 207**

Грищук А.М.

**ІННОВАЦІЙНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ В СИСТЕМІ
ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ 210**

Качуровський С.В.

**ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ПОСЛУГИ В
ЛОГІСТИЦІ..... 214**

Мицишин І. Р.

**РОЗВИТОК КОМУНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ У
ГІРСЬКИХ РЕГІОНАХ УКРАЇНИ 216**

Вовк Н.Р.

**АДАПТАЦІЯ ФІНАНСОВИХ СИСТЕМ
НЕУСТАЛЕНИХ ЕКОНОМІК 219**

Вовк В.М., Андріюк А.-Т.В., Рудницька Я.І.

**ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ PERT У ВИРОБНИЧОМУ
МЕНЕДЖМЕНТІ 223**

УДК 33.004.67:378-044.247(477+4)

Коляденко С. В.

Вінницький національний аграрний університет

**РОЛЬ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В ПРОЦЕСІ
ІНТЕГРАЦІЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ В ЄВРОПЕЙСЬКИЙ
ПРОСТІР**

Koliadenko S. V.

**THE ROLE OF DIGITAL ECONOMY IN THE
INTEGRATION OF
UKRAINIAN EDUCATION INSIDE THE EUROPE**

Підготовки спеціалістів будь-якого напрямку в нових умовах функціонування економіки в глобалізованому світі вимагає надзвичайно зміненого підходу як до самого процесу підготовки, так і до змін в напрямках цього процесу. Відомо, що розвиток цифрової економіки в світі відбувається різними темпами і за різними напрямами, для створення єдиних стандартів, контролю за цифровим ринком, для спрощення процесу обміну інформацією, підвищення захисту та надійності систем та даних, розширення бізнес-можливостей між різними країнами (особливо європейськими), створюється «Східне партнерство», котре дасть змогу уникнути виникненню деяких непередбачуваних проблем та вирішити ті, що уже створилися. Зрозуміло, що впровадження цифрової економіки несе як позитив та розвиток, так і деякі ризики, для їх ми й пропонуємо впроваджувати інфраструктурні проекти, котрі можна об'єднати в дві групи: 1) створення безпосередньо цифрової інфраструктури та 2) реформування вищої освіти (в основі такої реформи має бути більша відкритість вузів України міжнародній співпраці), покращення якості університетських наукових досліджень з використанням новітніх світових досягнень.

Розглянемо більш детально напрям реформування системи освіти. Тут також можна виділити два вектори, що потребують термінових змін – реформування системи освіти безпосередньо та навчання персоналу, що уже працює на підприємствах, що впроваджують технологічні нововведення.

Що стосується реформування системи освіти, то вона має проходити в декілька етапів (причому, зміни можна впроваджувати, починаючи з будь-якого з них):

- шкільна освіта має базуватися на навчанні учнів з використанням новітніх технологій навчання, яке само собою навчить майбутніх управлінців, службовців, робітників використовувати принципи цифрової економіки в їх майбутній діяльності;

- середня спеціальна освіта передбачає навчання робочим спеціальностям, які необхідні навіть уже сьогодні для роботи в нових умовах;

- вища освіта має об'єднати все краще від радянської системи та кращі зразки світової. Багато спеціалістів із європейських та американських університетів (іноді і українські вчені) пропонують відкинути застарілу радянську класичну освіту з чим ми не погоджуємося, адже фундаментальне навчання та дослідження в українських сьогоднішніх університетах достатньо високе і змінювати його недоцільно. Варто запозичити досвід та впровадити у вищій школі більшу кількість дослідницьких форм навчання, більш тісну співпрацю з майбутніми роботодавцями, міжнародне співробітництво вивів різних країн (особливо звертаючи увагу як на всесвітньо-відомі, так і менш знамениті, але які займаються конкретними проблемами, що цікавлять українських дослідників, наприклад, для ВНАУ – це вивчення альтернативних джерел енергії в Європі та світі).

Другим напрямом є навчання персоналу, що вже працює. На жаль, на сьогоднішній день нема спеціальних навчальних закладів, котрі б займалися викладанням робітникам нових розробок вчених або винахідників; нема таких навча-

льних центрів по вивченню та впровадженню наукових досліджень та нових розробок в галузі цифрової економіки. На нашу думку, вирішенням цієї проблеми могло б бути використання спеціалістів, що мають фахову підготовку з економічної кібернетики. Вони мають відповідні знання з основних напрямів нових форм економічної діяльності для будь-якої галузі народного господарства.

Вищі та бізнес-школи можуть зіграти важливу роль у навчанні лідерів та керівників вищої та середньої ланки у використанні ІТ-технологій, необхідно проводити онлайн-навчання тощо. Широке впровадження нової цифрової економіки в Україні вимагає не тільки нових технологій, але й нового типу мислення, нового погляду на організаційний процес.

Для зменшення ризиків при таких підходах до навчання в Україні ми пропонуємо більш широке співробітництво з університетами інших країн Європи.

Ще один напрям впровадження досягнень розробників цифрових технологій для України – повернення ІТ-спеціалістів з-за кордону, коли вони, отримавши високий рівень ІТ-освіти в Україні, та величезний досвід роботи за кордоном, можуть працювати над розбудовою економіки, навчанням співвітчизників та впровадженням новітніх досягнень в цифровій економіці саме в Україні. Адже багато з них виїжджали за кордон не через велике бажання, а через неможливість на той час реалізувати свої можливості в нашій країні. Зараз багато чого змінюється, а значить вони з задоволенням будуть працювати на економіку своєї країни, в останній час саме так і відбувається: багато ІТ-спеціалістів, отримавши великий досвід роботи в різних за напрямом сферах економіки світу повертаються в Україну.

Література:

1. Чего не хватает Украине? Интерв'ю з викладачам Стенфордського університету Бертоном Лі [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://hubs.ua/economy/chego-ne-hvataet->

[ukraine-2-46754.html](#)

2. Коляденко С. В. Цифрова економіка: передумови та етапи становлення в Україні і світі. Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2016. № 6 (10). С. 105-112.

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

Матеріали
VIII Міжнародної наукової конференції
«Інформаційне суспільство:
стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов»

Комп'ютерне верстання
Світлана Прийма

Підписано до друку _____. Формат 60x84/16. Папір друк.
Друк офсет. Гарнітура Times New Roman. Умовн. друк. арк. 12,6.
Тираж 100 прим.