



**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 випуск – 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 REGIONALNYM73**

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 MODELU PESO DO POMIARU POZIOMU EKSPOZYCJI I ZAANGAŻOWANIA PROWADZONYCH W MEDIACH SPOŁECZNOŚCIOWYCH DZIAŁANIACH PROMOCYJNYCH POŚREDNIKÓW W OBROTCIE NIERUCHOMOŚCIAMI 98**

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

**TRANSFORMACJA CYFROWA ORGANIZACJI
INTELIAGENTNYCH 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 004:164.053

Волонтир Л. О.

Вінницький національний аграрний університет

**ЛОГІСТИЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ: СТАН ТА
ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ**

Volontyr L.O.

**LOGISTIC INFORMATION SYSTEMS: STATUS AND
PRINCIPLES OF CONSTRUCTION**

Стратегічне управління фірмою є одним з вищих рівнів управління, яке здійснюється керівництвом. Логістика та стратегічне управління спрямовані на досягнення максимального результату від діяльності фірми та максимальної адаптації її до умов ринку, а отже збільшення та стійкості конкурентних переваг.

Інформаційна логістика надає комплексне забезпечення фірми інформацією виходячи з принципів побудови логістичної системи. На сьогодні інформаційна логістика є невід'ємною частиною логістичних ланцюгів та надає забезпечує фірму інформацією у потрібні терміни, у потрібній кількості, в потрібному місці.

Логістична інформаційна система є багатофункціональною структурою, яка складається з персоналу, обладнання та технології. Ці складові об'єднані інформаційним потоком даних, що циркулює всередині елементів логістичної системи фірми, а також з'єднує фірму з зовнішнім середовищем.

Інформаційна логістика побудована на системному підході. Це є базою логістичного планування, регулювання, контролю, аналізу роботи логістичної системи.

Метою побудови логістичної інформаційної системи фірми є:

- забезпечення стійкості та дієздатності фірми в умовах конкуренції;
- забезпечення трудового процесу та умов праці для персоналу;
- забезпечення достовірності інформації;
- розширення виробництва та географії збуту продукції.

Основними принципами побудови логістичної інформаційної системи є:

- чітка ієрархія та підпорядкованість;
- принцип агрегування даних – врахування запитів на різних рівнях управління;
- побудова логістичної інформаційної системи з врахуванням майбутніх завдань та задач;
- адаптивність системи до запитів, що можуть змінюватись;
- узгодженість та єдиний інформаційний простір;
- відкритість та простота при роботі з системою;
- захист інформації на всіх рівнях та повна конфіденційність.

Головною задачею інформаційної логістики є доставка інформації до системи управління фірмою та від неї до виробництва та споживача. Інформаційна логістика має виконувати такі функції, як збирання, аналізування, переміщення інформації, її накопичення та зберігання, фільтрування потоків інформації, об'єднання та розмежування інформаційних потоків, прості інформаційні перетворення, керування потоками інформації.

Інформаційні логістичні потоки формуються у відповідності зі матеріальним. Матеріальний потік може передувати інформаційному та навпаки. Випередження інформаційного потоку має переваги, які надають можливість краще підготуватись до прийому вантажів. Інформаційні потоки мають бути адекватними матеріальним потокам у частині характеристик.

Одним з засобів інформаційної логістики є технологія workflow. Система уявляє собою програмне забезпечення для управління процесами, що підтримують передачу документів по локальній мережі та контроль виконання функцій, покладених на виконавців. Згідно з цим workflow – це повна або часткова автоматизація бізнес процесу, при якій документи, інформація або завдання передаються з метою виконання необхідних дій від одного виконавця до іншого у відповідності до набору процедурних правил; набір інструментальних засобів для аналізу, реорганізації та автоматизації інформаційно-насичених задач та функцій.

Сьогодні є позитивний досвід використання технологій workflow для автоматизації в промисловості. Це досить добре відображує технологію обробки початкової інформації при побудові інформаційних продуктів та дозволяє передбачити високу ефективність workflow-підходу до задач управління процесами виробництва інформаційних продуктів.

Отже, інформаційна логістика, використання сучасної комп'ютерної техніки та програмного забезпечення – це складові, які визначають швидкість та якість прийняття управлінських рішень. Сучасний стан логістики та ринку в цілому визначається розвитком та активним впровадженням інформаційних логістичних систем та інформаційних технологій у всі галузі бізнесу.

Щоб аналіз інформаційної діяльності в логістиці був ефективним, необхідно розглядати логістичну систему як сукупність функціонально обмежених логістичних підсистем, функціонування яких як цілого забезпечується інформаційною логістикою на рівні її власних інформаційних підсистем.

Література:

1. Пахолкова А. Ю. Анализ новых информационных технологий, используемых в логистике. Актуальные вопросы экономики и управления: материалы IV Междунар. науч. конф. – М.: Буки-Веди, 2016. – С. 170-174. – URL <https://moluch.ru/conf/econ/archive/174/10535>.

2. Кристиан Нейгел, Билл Ивѐн, Джей Глинн, Карли Уотсон, Морган Скиннер. С# 2005 и платформа .NET 3.0 для профессионалов = Professional C# 2005 with .NET 3.0. — М.: «Диалектика», 2007. — ISBN 978-5-8459-1317-3.
3. Дхарма Шукла, Боб Шмідт Основи Windows Workflow Foundation = Essential Windows Workflow Foundation. - М.: «ДМК Пресс», 2008. - ISBN 5-94074-400-1

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.