



**Харківський національний університет
радіоелектроніки**

**Кафедра економічної кібернетики та управління
економічною безпекою**

**СУЧАСНІ СТРАТЕГІЇ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ:
НАУКА, ІННОВАЦІЇ ТА БІЗНЕС-ОСВІТА**

матеріали

III Міжнародної науково-практичної конференції



1 листопада 2022 року

м. Харків, Україна

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

Кафедра економічної кібернетики та управління економічною безпекою

**СУЧАСНІ СТРАТЕГІЇ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ:
НАУКА, ІННОВАЦІЇ ТА БІЗНЕС-ОСВІТА**

**матеріали
III Міжнародної науково-практичної
конференції**

1 листопада 2022 року

Харків 2022

УДК 330.341; 338.24; 005 (06)
С91

Сучасні стратегії економічного розвитку: наука, інновації та бізнес-освіта. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 1 листопада 2022 р.) / За заг. ред. д.е.н., проф. Т.В. Полозової. Харків. ХНУРЕ. 2022. 172 с.

У збірнику містяться матеріали, що були подані на III Міжнародну науково-практичну конференцію «Сучасні стратегії економічного розвитку: наука, інновації та бізнес-освіта» (м. Харків, 1 листопада 2022 року).

Праці науковців охоплюють такі тематичні напрями досліджень: сучасні економічні теорії та історія економічної думки; світове господарство: нові виклики та інноваційні форми міжнародних економічних відносин; єдиний цифровий ринок Європейського союзу; економіка та управління національним господарством; розвиток сучасного підприємництва в умовах впливу та протидії гібридним загрозам; інформаційні технології в бізнесі: електронна комерція та віртуальна торгівля; економіка природокористування та сучасні проблеми охорони навколишнього середовища; демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика; бухгалтерський облік, аналіз і аудит: національні особливості та світові тенденції; сучасні математичні методи, моделі та інформаційні системи в економіці; Україна-ЄС: цифрові інновації для змін; фінанси, страхування та банківська справа; економіка підприємства та корпоративне управління: безпека бізнесу та модернізація бізнес-процесів; інновації в бізнес-освіті.

Результати наукових досліджень, що представлені у збірнику, виконані в межах реалізації НДР і Міжнародних грантів кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою Харківського національного університету радіоелектроніки, а саме: науково-дослідної роботи «Організаційно-економічне забезпечення інноваційного розвитку та економічної безпеки суб'єктів господарювання» (Державний реєстраційний номер 0122U000510); Міжнародного проекту Еразмус+ «Academic Response to Hybrid Threats» (610133-EPP-1-2019-1-FI-EPPKA2-SBHE-JP); Міжнародного проекту Еразмус+ «Ukraine-EU: Digital innovations making connections 4 changes» (Erasmus Jean Monnet Module #101047751-EUDI4C).

Для науковців, викладачів, аспірантів, а також фахівців, що займаються дослідженням питань соціально-економічного розвитку та забезпечення економічної безпеки підприємств, галузей, регіонів та країни.

УДК 330.341; 338.24; 005 (06)

Автори є цілком відповідальними за висловлені ідеї, висновки та пропозиції.

Праці відтворюються безпосередньо з авторських оригіналів.

У разі використання матеріалів збірника посилання на авторів і видання обов'язкове.

Розповсюджувати та тиражувати без офіційного дозволу ХНУРЕ забороняється.

© Кафедра економічної кібернетики та управління економічною безпекою, 2022

© Харківський національний університет радіоелектроніки, 2022

© Колектив авторів, 2022

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет радіоелектроніки
Українська асоціація з розвитку менеджменту та бізнес-освіти
Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку НАН України
Департамент економіки і міжнародних відносин Харківської обласної
державної адміністрації
Міжнародний інститут інноваційних освітніх технологій
Асоціація «Міжнародний науково-освітній траст»
Державний університет інфраструктури і технологій
Будапештський університет технологій та економіки, Угорщина
Університет Анже, Франція
Університет національної та світової економіки, Болгарія
Вища школа економіки, менеджменту і публічного адміністрування, Словаччина
The European Academy of Sciences Ltd, United Kingdom
Громадська організація «Nasz Dom», Польща
Громадська організація «Silk Road», Польща
Латвійський університет, Латвія
Університет Бабеш-Больої, Клуж-Напока, Румунія

ЧЛЕНИ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ

Ігор Рубан, в.о. ректора Харківського національного університету радіоелектроніки, д.т.н., професор, Україна.

Тетяна Полозова, завідувач кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою, Харківський національний університет радіоелектроніки, д.е.н., професор, Україна.

Людмила Горохова, директор Української асоціації з розвитку менеджменту та бізнес-освіти, Україна.

Надія Белікова, учений секретар Науково-дослідного центру індустріальних проблем розвитку НАН України, д.е.н., доцент, Україна.

Петро Лашин, директор Департаменту економіки і міжнародних відносин Харківської обласної державної адміністрації, Україна.

Валерія Прокопенко, директор Міжнародного інституту інноваційних освітніх технологій, д.е.н., професор, Україна.

Георгій Іоффе, президент асоціації «Міжнародний науково-освітній траст», Україна.

László Vértesy, Dr. habil, PhD jur, PhD oec, Associate Professor, Budapest University of Technology and Economics, Hungary.

David Cayla, PhD, Associate Professor of Economics and Vice-Dean of the Faculty of Law, Economics and Management at Angers University, France.

Kostadin Kolarov, PhD, Associate Professor, Director Institute of Entrepreneurship University of National and World Economy, Bulgaria.

Nadiya Dubrovina, Associate Professor, Csc., PhD, Department of Economics and Finance, Higher School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava, Slovakia.

Svetlana Drobyazko, Doctor of Economics, Professor, President of The European Academy of Sciences Ltd, United Kingdom.

Boguslaw Blicharski, Vice-president NGO «Nasz Dom», Poland.

Jacek Nowak, Member of NGO «Silk Road», PhD, Poland.

Michal Fabuš, Vice-rector for Foreign Affairs, PhD, School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava, Slovakia.

Baibas Šavrīņa, Dr.oec., Professor, University of Latvia, Riga, Latvia.

Adriana Tiron Tudor, Dr., Prof. univ., Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania.

Ірина Колупасєва, професор кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою, д.е.н., професор, Україна, *модератор конференції*.

Олена Мурзабулатова, доцент кафедри економічної кібернетики та управління економічною безпекою, к.е.н., Україна, *секретар конференції*.

**Ministry of Education and Science of Ukraine
Kharkiv National University of Radio Electronics
Ukrainian Association for Management Development and Business Education
Research Center for Industrial Development Problems of National Academy of Sciences
Department of Economics and International Relations of Kharkiv Regional
State Administration**

**International Institute of Innovative Educational Technologies
International Scientific and Educational Trust Association Non-governmental organization
State University of Infrastructure and Technologies
Budapest University of Technology and Economics, Hungary
University of Angers, France
University of National and World Economy, Bulgaria
Higher School of Economics, Management and Public Administration, Slovakia
The European Academy of Sciences Ltd, United Kingdom
Non-governmental organization «Nasz Dom», Poland
Non-governmental organization «Silk Road», Poland
University of Latvia, Latvia
Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania**

MEMBERS OF THE CONFERENCE ORGANIZING COMMITTEE

Igor Ruban, Acting Rector of Kharkiv National University of Radio Electronics, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine.

Tetiana Polozova, Head of Department of Economic Cybernetics and Management of Economic Security, Kharkiv National University of Radio Electronics, Doctor of Economic Sciences, Professor, Ukraine.

Lyudmyla Gorokhova, Director of Ukrainian Association for Management Development and Business Education, Ukraine.

Nadiia Bielikova, Academic Secretary of Research Center for Industrial Development Problems of National Academy of Sciences, Doctor of Economic Sciences, Associate Professor, Ukraine.

Petro Lashyn, Director of the Department of Economics and International Relations of Kharkiv Regional State Administration, Ukraine.

Valeriia Prokopenko, Director of International Institute of Innovative Educational Technologies, Doctor of Economic Sciences, Professor, Ukraine.

Georgii Ioffe, President Association «International Scientific and Educational Trust», Ukraine.

László Vértesy, Dr. habil, PhD jur, PhD oec, Associate Professor, Budapest University of Technology and Economics, Hungary.

David Cayla, PhD, Associate Professor of Economics and Vice-Dean of the Faculty of Law, Economics and Management at Angers University, France.

Kostadin Kolarov, PhD, Associate Professor, Director Institute of Entrepreneurship University of National and World Economy, Bulgaria.

Nadiya Dubrovina, Associate Professor, Csc., PhD, Department of Economics and Finance, Higher School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava, Slovakia.

Svetlana Drobyazko, Doctor of Economics, Professor, President of The European Academy of Sciences Ltd, United Kingdom.

Boguslaw Blicharski, Vice-president NGO «Nasz Dom», Poland.

Jacek Nowak, Member of NGO «Silk Road», PhD, Poland.

Michal Fabuš, Vice-rector for Foreign Affairs, PhD, School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava, Slovakia.

Baibas Šavriņa, Dr.oec., Professor, University of Latvia, Riga, Latvia.

Adriana Tiron Tudor, Dr., Prof. univ., Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania.

Irina Kolupaieva, Professor of Department of Economic Cybernetics and Management of Economic Security, Doctor of Economic Sciences, Professor, Ukraine, *Moderator of the conference.*

Olena Murzabulatova, Associate Professor of Department of Economic Cybernetics and Management of Economic Security, Candidate of Economic Sciences, Ukraine, *Secretary of the conference.*

ЗМІСТ

Jianping M.

METHODICAL APPROACHES OF ANALYZING CULTURAL LEVELS OF THE PERSONNEL IN A MULTINATIONAL ORGANIZATION..... 9

Kyriy V.V., Lytvynova A.V., Kamenev S.O.

NATURE AND SIGNIFICANCE OF THE IMPACT THE LABOR MARKET FOR INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF THE COUNTRY..... 12

Ovsiuchenko Y.V., Boichenko M.Y., Chidimma Merlin Amadi

SOME QUESTIONS OF USING DRAWING TOOLS OF ASW TO CREATE SCHEMATIC CHARTS IN THE DISTANCE LEARNING..... 15

Peresada O.V., Potomhalova N.V.

ECONOMIC POLICY OF B. KHMELNITSKY..... 18

Гришко С.В., Сидоренко Є.П.

ОРГАНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ СКЛАДУВАННЯ НА ПІДПРИЄМСТВІ..... 20

Гуца О.М., Довгопол Н.В.

ВЕРБАЛЬНА МОДЕЛЬ ПОБУДОВИ ОПТИМАЛЬНОЇ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ СЕРВІСНИХ ПІДПРИЄМСТВ..... 22

Добрунов С.С.

ПРОБЛЕМАТИКА ВІДНОВЛЕННЯ АРТ-БІЗНЕСУ В ПІСЛЯВОЄННІЙ УКРАЇНІ..... 25

Коваль Н.О.

ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМИ РЕГУЛЮВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ..... 28

Козак К.С.

ФОРМУВАННЯ МОДЕЛІ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ НА ПРИКЛАДІ ТОВ «МЕТРО КЕШ ЕНД КЕРІ УКРАЇНА»..... 32

Костін Ю.Д., Шведкий В.А.

ПІДПРИЄМСТВА ПОСТАЧАЛЬНИКИ В УМОВАХ ЗМІНИ РЕГУЛЯТОРНОГО СЕРЕДОВИЩА ЕНЕРГОРИНКУ..... 34

Курденко О.В., Гриценко А.О.

ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛЮВАННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ФІРМИ..... 37

Манаків В.П., Тараненко О.С.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ 3D-ГРАФІКИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНТЕРНЕТ-РЕКЛАМИ..... 40

Мусієнко В.О., Бабак О.В.

МЕТОДИКА ОЦІНКИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ БАНКУ..... 44

Мусієнко В.О., Добреля А.О.

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ФІНАНСОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ..... 47

Пересада О.В., Сопко В.В.

ОСНОВНІ ТЕОРЕТИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ ТЕОРІЇ А. МАРШАЛА..... 49

Полозова Т.В., Вешкін Є.П., Худяков Д.Л.

ВИДИ ІНВЕСТИЦІЙНИХ СТРАТЕГІЙ ПІДПРИЄМСТВА..... 51

Полозова Т.В., Задорожний С.В., Гулузаде А.Ф.

СУТНІСТЬ І ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЗАВДАННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА..... 54

Попович О.В., Роженко М.В.

НЕДОЛІКИ ОБЛІКУ І СПЛАТИ ПОДАТКУ ФІЗИЧНИМИ ОСОБАМИ-ПІДПРИЄМЦЯМИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВДОСКОНАЛЕННЯ НА ПРИКЛАДІ ФОП МІЩЕНКО Б.Л. 57

Прібильнова І.Б., Чемеренко Т.А.

СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ЯК МЕТОД ОБҐРУНТУВАННЯ РІШЕНЬ..... 60

Пуліна Т.В., Кучма В.І.

УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ БУДІВЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА..... 63

Синіговець О.М.

ВПЛИВ ГЛОБАЛЬНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ НА ІННОВАЦІЙНУ ПОЛІТИКУ ДЕРЖАВ..... 65

Соколова Л.В., Ескндер Суліаман Салти Аль-Фахор, Галанов О.Р.

ФІНАНСОВА СТАБІЛЬНІСТЬ – ОСНОВА ФОРМУВАННЯ КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ ПІДПРИЄМСТВА..... 68

Соколова Л.В., Сіденко О.О.

ХАРАКТЕРИСТИКА БЛЮЇ КНИГИ ЯК СУЧАСНОГО МАРКЕТИНГОВОГО ІНСТРУМЕНТУ..... 70

Соколова Л.В., Шаповалов О.В.

ІННОВАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПІДПРИЄМСТВ У КОНТЕКСТІ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ..... 73

Стеблюк Н.Ф., Пугачова А.М.

СПОСОБИ ОРГАНІЗАЦІЇ МІЖНАРОДНИХ ПРОДАЖІВ В СУЧАСНИХ УМОВАХ: МАРКЕТИНГОВИЙ ПІДХІД..... 76

Степаненко С.В.

ІНСТИТУЦІЙНІ ЧИННИКИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ СУБ'ЄКТІВ АГРАРНОГО БІЗНЕСУ В УМОВАХ СТАНОВЛЕННЯ ІНКЛЮЗИВНОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ 79

Степанова О.В., Піунова Є.Д.

АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ..... 82

Степанова О.В., Степанова Н.С.

ФІНАНСОВІ РЕСУРСИ ПІДПРИЄМСТВА: МЕТОДИКА УПРАВЛІННЯ ЇХ ФОРМУВАННЯМ..... 85

Стороженко О.В., Ануфрієв В.В.

ПАРАДОКС СОЛОУ ТА ГІПОТЕЗИ ЙОГО ВИНИКНЕННЯ..... 88

Стороженко О.В., Мороз М.Ю.

ІСТОРІЯ ВИНИКНЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ТЕОРІЇ ІГОР..... 91

Чеботарьова І.Б., Федотова Т.А.

АНАЛІЗ КОНКУРЕНТІВ ВИДАВНИЦТВА «VIVAT»..... 94

РОЗВИТОК СУЧАСНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В УМОВАХ ВПЛИВУ ТА ПРОТИДІЇ ГІБРИДНИМ ЗАГРОЗАМ



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

у межах реалізації
Міжнародного проєкту Erasmus+
«Academic Response to Hybrid Threats» WARN
(610133-EPP-1-2019-1-FI-EPPKA2-SBHE-JP)



Гришко С.В., Кодрул Р.Е.

**ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА ПІДПРИЄМСТВА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ
СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЮ БЕЗПЕКОЮ..... 98**

Гришко С.В., Сохіна В.С.

ВІДМІННІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДНИХ ЗАГРОЗ..... 101

Гуца О.М., Ізументева Н.В.

АВТОМАТИЗАЦІЯ КВАЛІФІКАЦІЇ КРИМІНАЛЬНИХ ПРАВОПОРУШЕНЬ..... 103

Даниленко А.М.

**ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ
НА ПЕРІОД ДІЇ ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ..... 106**

Кирий В.В., Бузецька К.І., Петренко М.А.

**УДОСКОНАЛЕННЯ МОДЕЛІ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ УПРАВЛІННЯ
ФІНАНСОВОЮ БЕЗПЕКОЮ ПІДПРИЄМСТВ..... 109**

Кирий В.В., Соловей Д.В., Чаговець Ю.В.

**УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ
РИЗИК-МЕНЕДЖМЕНТУ БАНКУ..... 112**

Курденко О.В., Бабак О.В.

**МОДЕЛЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНОГО РИЗИКУ ТА ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ЗА
УМОВ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ..... 115**

Мусієнко В.О., Дзівінська А.О.

ЕФЕКТИВНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ФІНАНСОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ..... 118

Полозова Т.В., Прилуцький В.Г., Куценко Ю.А.

**ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ СИСТЕМОЮ
ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА..... 121**

Полозова Т.В., Філатов Є.В., Кисліченко А.П.

ПРИНЦИПИ КРЕДИТНОГО МОНІТОРИНГУ КОМЕРЦІЙНИХ БАНКІВ..... 124

Прокопенко В.Ю.

МІГРАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ ПІД ЧАС ВІЙНИ – ВИКЛИКИ ДЛЯ УКРАЇНИ..... 127

Руденко Д.О., Полозова О.О.

**ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА..... 132**

УКРАЇНА-ЄС: ЦИФРОВІ ІННОВАЦІЇ ДЛЯ ЗМІН

у межах реалізації Міжнародного проекту

Еразмус+ Жан Моне Модуль

«Ukraine-EU: Digital innovations

making connections 4 changes»

(Erasmus Jean Monnet Module #101047751-EUDI4C)



Co-funded by the
European Union

Kolupaieva I.V., Babak O.V.

**CHALLENGES AND PROSPECTS OF DIGITIZATION OF UKRAINE'S
ECONOMY IN TERMS OF GLOBAL TRANSFORMATION..... 136**

Sheiko I.A., Kurdenko O.V.

DIGITAL WORKPLACE TRANSFORMATION..... 139

Sheiko I.A., Kurdenko O.V.

DIGITAL INEQUALITY AMONG EUROPEAN COUNTRIES AND UKRAINE..... 142

Sheiko I.A., Murzabulatova O.V., Obeid Lara Hodor

ONLINE CROWDFUNDING PLATFORMS IN EUROPEAN UNION..... 145

Sheiko I.A., Murzabulatova O.V., Vozylovskiy D.M.

DEFICIT IN IT STAFF IN EUROPEAN UNION AND UKRAINE..... 148

Sheiko I.A., Pomohalova N.V., Polozov O.B.

DIGITAL BUSINESS COMMUNITIES IN EU..... 151

Sheiko I.A., Tokhtamysh N.I., Shaposhnyk B.V.

**THE ROLE OF DIGITALIZATION IN EUROPEAN MANUFACTURING
INDUSTRY..... 154**

Гришко С.В., Давіденко А.І.

**ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЙ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ
НА ВЕДЕННЯ БІЗНЕСУ..... 157**

Колупаєва І.В., Безсонов С.Ю.

**ІНФОРМАЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНІ ЗМІНИ ОРГАНІЗАЦІЇ БІЗНЕСУ
В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ..... 160**

Колупаєва І.В., Шитіков М.Ф., Ткаченко А.Г.

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД РОЗВИТКУ «РОЗУМНИХ МІСТ» 163

Курденко О.В., Дзівінська А.О.

**ВИКОРИСТАННЯ BIG DATA В СУЧАСНИХ УМОВАХ
ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ..... 166**

Помогалова Н.В., Полозов М.О.

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ..... 169

Sheiko I. A.,

*PhD, Associate Professor of Department of Economic Cybernetics
and Management of Economic Security,
Kharkiv National University of Radio Electronics*

Pomohalova N.V.,

*Assistant of Department of Economic Cybernetics
and Management of Economic Security,
Kharkiv National University of Radio Electronics*

Polozov O.B.,

*Student,
Kharkiv National University of Radio Electronics*

DIGITAL BUSINESS COMMUNITIES IN EU

Digital business communities allow you to quickly find partners, suppliers, agents, and expand your network of contacts and have such advantages:

- on the basis of the created community, managers and entrepreneurs can conduct online surveys, organize online contests and conduct advertising activities;
- business communities take part in financing scientific events (conferences, seminars), advise government agencies, can provide proposals for legislative bodies;
- on the basis of the online community, firm can involve staff in online training, conduct training, and group business games.

There are several powerful European business communities, that have influence on innovative, research and communication activity of EU firms: EIT platform, Made in Europe initiative, European Digital SME Alliance.

The European Institute of Innovation and Technology (EIT) drives innovation in Europe by supporting entrepreneurs, innovators and students across Europe to turn their best ideas into reality. EIT was created by the European Union in 2008 to strengthen Europe's ability to innovate. With 2900 partners, the EIT is Europe's

largest innovation ecosystem and connects innovators and organisations [1]. The main achieved results include: 64 innovation hubs in Europe, 13000 jobs created, 1400 new products and services, 3.9 bln Euro raised by EIT Ventures and 3800 ventures supported [1].

EIT community consists several powerful programs, like EIT Manufacturing, EIT Digital, EIR Raw Materials, EIT InnoEnergy, EIT Urban Mobility.

EIT Manufacturing was established in 2019 with a vision that global manufacturing will continue to be led by Europe. It does so by translating scientific advances into marketable innovations and connecting fragmented networks into a thriving ecosystem. EIT Manufacturing brings together a growing network of top-tier industrial partners, leading academic and research institutions from across the region, as well as innovative start-ups, scale-ups and SMEs. The EIT Manufacturing partnership covers the entire product life cycle. It consists of over 65 members from leading industry players, universities and research institutions. The bulk of EIT Manufacturing's operating budget – approximately €400 million until 2026 – is dedicated to funding projects that turn research into ready-made solutions. EIT Manufacturing 2030 goals are: create and support 1000 start-ups, invest 325mln Euro by EIT Venture, create 360 new solutions [2].

EIT Digital responds to specific innovation needs by, for example, finding the right partners to bring technology to market, supporting digital scale-up, attracting talent and developing their digital knowledge and skills, investing in priority areas such as Digital Tech, Digital Cities, Digital Industry, Digital Wellbeing, and Digital Finance. While in 2010 21% of EIT Digital partners were from industry, this has risen to almost 70% in 2021 [3].

Another manufacturing partnership in Europe is Made in Europe (2021-2027). It provide full attention to the relationship between material and product innovation and production process innovation along their lifecycles. This involves closing the loop between product and production process, as well as anticipating longer-term technology roadmaps for product sectors, aligning them with production technology roadmaps. Moreover, it will account for new servitisation business models where the

design and manufacturing of products, the leasing and remote monitoring/maintenance and return of products lead to new paradigms. Hence, the impact of the partnership will be maximised across different product sectors from material producers up to OEMs and service providers [4].

The European Digital SME Alliance is the largest network of ICT small and medium enterprises in Europe, representing more than 45,000 enterprises in total. The Alliance is the joint effort of 30 national and regional SME associations from EU member states and neighbouring countries to put digital SME at the centre of the EU agenda. The priorities of community are digital skills, sustainable digitalization, competitive digital markets, cybersecurity and data protection, future technologies and AI, ICT standards for SME, Smart Communities [5].

Such European business communities support business innovation, their diffusion across industries, plays an important role in business communication.

References

1. EIT Infographics. Making innovation happen. URL: https://eit.europa.eu/sites/default/files/eit_infographic_vertical_-_update_august_2021.pdf (дата звернення: 14.10.2022).
2. EIT Manufacturing Factsheet 2020-2021 URL: <https://www.eitmanufacturing.eu/who-we-are/> (дата звернення: 14.10.2022).
3. EIT Digital. Strategic innovation agenda URL: https://www.eitdigital.eu/fileadmin/2021/publications/sia/EIT-Digital_SIA_2022-2024.pdf (дата звернення: 15.10.2022).
4. Made in Europe The manufacturing partnership in Horizon Europe URL: https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/research_and_innovation/funding/documents/ec_rtd_he-partnership-made-in-europe.pdf (дата звернення: 15.10.2022).
5. European Digital SME Alliance Priorities. URL: <https://www.digitalsme.eu/#> (дата звернення: 16.10.2022).

Наукове видання

**СУЧАСНІ СТРАТЕГІЇ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ:
НАУКА, ІННОВАЦІЇ ТА БІЗНЕС-ОСВІТА**

Матеріали
III Міжнародної науково-практичної конференції

1 листопада 2022 року
м. Харків, Україна

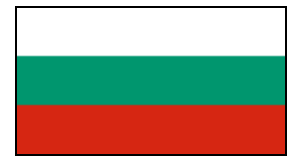
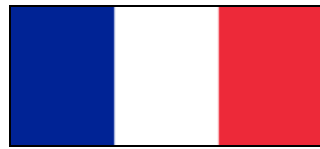
За загальною редакцією
доктора економічних наук, професора Т.В. Полозової

Редактори:
доктор економічних наук, професор І.В. Колупаєва
кандидат економічних наук, доцент О.В. Мурзабулатова

Файл надано:
Харківський національний університет радіоелектроніки,
Кафедра економічної кібернетики та управління економічною безпекою,
61166, Україна, м. Харків, пр. Науки, 14,
тел. (057) 702-14-90,
e-mail: sser.conf@gmail.com

Підп. до друку 15.11.2022. Формат 60x84 1/16.
Друк цифровий. Ум. друк. арк. 10,12.
Тираж 100 прим. Ціна договірна.

Віддруковано в типографії ФОП Андреев К.В.
61166, Харків, вул. Богомольця, 9, кв. 50.
Свідоцтво про державну реєстрацію
№ 24800170000045020 від 30.05.2003.
ep.zakaz@gmail.com
тел. 063-993-62-73



Kharkiv National University of Radio Electronics

**Department of Economic Cybernetics and Management
of Economic Security**

**MODERN STRATEGIES OF ECONOMIC DEVELOPMENT:
SCIENCE, INNOVATION AND BUSINESS EDUCATION**

Proceedings of the Conference

III International Scientific and Practical Conference



November 1, 2022

Kharkiv, Ukraine