

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-
ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**
**INTERNATIONAL SCIENTIFIC
AND PRACTICAL CONFERENCE**

**Стратегії управління
інноваціями в сучасній економіці**
**Innovation management strategies
in the modern economy**



**1 вересня 2023 р.
м. Одеса, Україна**

**September 1, 2023
Odesa, Ukraine**



**EASTERN EUROPEAN
CENTER FOR SCIENTIFIC
RESEARCH**

Міжнародна науково-
практична конференція

**Стратегії управління
інноваціями в сучасній
економіці**

Матеріали

1 вересня 2023 р.

м. Одеса, Україна



International scientific
and practical conference

Innovation management strategies in the modern economy

Proceedings

September 1, 2023

Odesa, Ukraine

УДК 33

Стратегії управління інноваціями в сучасній економіці : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / Східноєвропейський центр наукових досліджень (Одеса, 1 вересня 2023 р). Research Europe, 2023. 167 с.

До збірника ввійшли матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Стратегії управління інноваціями в сучасній економіці", яка відбулася 1 вересня 2023 року. Збірник розрахований на науковців, освітян, студентів, державних службовців, представників бізнесу та широку громадськість.

Робочі мови конференції: українська та англійська.

Публікується в авторській редакції

Матеріали збірника подаються в авторській редакції та публікуються мовою оригіналу. Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за достовірність наведених фактів, власних імен, цитат, статистичних даних, галузевої термінології та іншої інформації.



Відповідно до Закону України "Про авторське право і суміжні права", при використанні наукових ідей та матеріалів цього збірника, посилання на авторів і видання є обов'язковим.

**Research
Europe.org**



© Східноєвропейський центр наукових досліджень, 2023
© Research Europe, 2023

Офіційний сайт: researcheurope.org

UDC 33

Innovation management strategies in the modern economy : proceedings of the International scientific and practical conference / Eastern European Center for Scientific Research (Odesa, 2023, September 1). Research Europe, 2023. 167 p.

The collection includes the proceedings of the International scientific and practical conference "Innovation management strategies in the modern economy", which took place on 1st September 2023. The collection is aimed at scientists, educators, students, government officials, business representatives and the wider public.

Working languages of the conference: Ukrainian and English.

Published in the author's edition

The collection's proceedings are presented in the author's edition and published in the original language. The authors of published materials hold complete responsibility for the precision of facts, proper nouns, quotes, statistical data, industry terminology, and other information presented.



According to the Ukrainian Law on Copyright and Related Rights, it is mandatory to cite the authors when using scientific ideas and materials from this collection.

**Research
Europe.org**



© Eastern European Center
for Scientific Research, 2023
© Research Europe, 2023

Official website: researcheurope.org

ЗМІСТ
TABLE OF CONTENTS

СЕКЦІЯ 1. ЕКОНОМІКА
SECTION 1. ECONOMICS

Васильєва Н. Б.

Порівняльний аналіз інноваційної екосистеми
України з Ізраїлем, Європою та США. 10

Герасимчук В. Г.

Стратегія залучення інвестицій в розвиток
сільських територій України. 16

Kaban, A.

Space economy development & trends. 17

Калинка А. К.

Ефективність виробництва скотарської галузі
в різних зонах Карпатського регіону Буковини. 22

Лисевич С. Г.

Підвищення якості інноваційного розвитку – запорука
високої конкурентоспроможності підприємства. 25

Луговий О. С.

Ризики промислових підприємств на різних етапах розвитку. 27

Лях І. І.

Інформаційне забезпечення інноваційної компоненти
реалізації регіональних стратегій смартспеціалізації. 30

Лях О. В.

Система трансферу знань і технологій Європейського
Союзу та можливості застосування досвіду її формування
та функціонування у повоєнній економіці України. 34

Писаренко Т. В., Кваша Т. К., Паладченко О. Ф., Молчанова І. В.

Моніторинг реалізації у 2022 році середньострокових
пріоритетних напрямів інноваційної діяльності
загальнодержавного рівня та його основні результати. 38

Савченко В. Ю.

Порівняння систем прогнозування напрямку змін
курсу фінансового інструменту з використанням
простих та експоненційних ковзних середніх. 43

Серікова О. М.

Особливості національного ринку праці в умовах війни. 48

Симонян Е. Н., Нерубайська Н. І., Ільїна Г. В.

Перспективи виробництва та споживання
кавунів в Кіровоградській області. 52

Хаустова М. Г.

Значення цифрової трансформації: загально-теоретичний аспект. 57

СЕКЦІЯ 2. МІЖНАРОДНІ ВІДНОСИНИ

SECTION 2. INTERNATIONAL RELATIONS

Мельник Т. М., Завгородня Є. О.

Конкурентоспроможність ІТ-аутсорсингу
України на міжнародному рівні. 62

Ніжейко К. А.

Міжнародні стратегічні альянси в фармацевтичній індустрії. 66

Chukhni, O., Lutsiv, R.

Urban geoeconomic clusters as drivers of
economic growth in afterwar Ukraine. 70

СЕКЦІЯ 3. ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ

SECTION 3. ACCOUNTING AND TAXATION

Слюсар В. Ю.

Створення єдиної інформаційної системи внутрішнього та
зовнішнього фінансового контролю державних підприємств. 73

Сук П. Л.

Застосування оберненого методу на основі податку на додану
вартість для розрахунку амортизації необоротних активів. 77

Федоров І. О.

Стратегії управління інноваціями в сучасній
економіці крізь призму інвестиційного аудиту. 81

СЕКЦІЯ 4. ФІНАНСИ, БАНКІВСЬКА СПРАВА ТА СТРАХУВАННЯ

SECTION 4. FINANCE, BANKING AND INSURANCE

Бурлака С. А., Борецька Т. Ю.

Аспекти децентралізації – реальність та виклики. 84

Вдовенко Л. О., Чміль К. О.

Особливості медичного страхування в Україні. 87

Качула С. В.

Проектне фінансування інноваційно-інвестиційної
діяльності аграрних підприємств. 89

Кіналь Н. М.

Ефективність фінансового забезпечення закладів мистецької освіти. 93

Клебан В. В.

Аналіз фіскальної ефективності податкової політики України. 94

Ковальчук І. М.

Сутність, форми та особливості митного контролю
у період дії воєнного стану в Україні. 98

Сидорчук А. А.

Поняття ризику в управлінні фінансовими
ресурсами домогосподарств. 102

СЕКЦІЯ 5. МЕНЕДЖМЕНТ

SECTION 5. MANAGEMENT

Абрамов Д. Ю., Крупський О. П.

Менеджмент емоційного інтелекту: роль
комунікації та взаємодії під час тренувань..... 105

Войт Б. Р.

Основні складові системи комунікацій та її місце
в системі управління підприємств та організацій..... 109

Марченко В. С., Бугайко Д. О., Бугайко Д. Д.

Необхідність швидкого та якісного підняття рівня
конкурентоспроможності сучасних логістичних компаній,
як ключовий аспект їх подальшого надійного розвитку..... 111

Мотузенко О. В.

Порівняльний аналіз традиційних та
інноваційних моделей менеджменту..... 115

СЕКЦІЯ 6. МАРКЕТИНГ

SECTION 6. MARKETING

Попко О. В., Сліпецький О. Є.

Маркетинг закупівель: сутність та завдання..... 118

Пришедько О. С., Габ А. І., Малишев В. В.

Світовий ринок наноматеріалів і нанотехнологій:
огляд, стан та тенденції розвитку..... 120

Пришедько О. С., Габ А. І., Малишев В. В.

Структура світового ринку нанопорошків..... 122

Яценко М. С.

Контент-маркетингу як інструмент
внутрішнього маркетингу підприємства..... 124

СЕКЦІЯ 7. ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ

SECTION 7. PUBLIC MANAGEMENT AND ADMINISTRATION

Динник І. П.

Інноваційні методи формування бренду
регіону у публічному управлінні..... 127

Лапичак Н. І.

Основні засади державного регулювання
стандартизації продукції в Україні..... 131

Шморгун Л. Г., Дегодюк Е. Г., Дегодюк С. Е.

Концептуальні засади публічного управління
інноваціями в агросфері і довкіллі України..... 133

СЕКЦІЯ 8. ТУРИЗМ ТА ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННА СПРАВА
SECTION 8. TOURISM, HOTEL AND RESTAURANT BUSINESS

Мазуркевич І. О.

Сутність поняття "фірмовий стиль" та його значення у формуванні іміджу закладів ресторанного господарства. 138

Петрунько А. Ю.

Розвиток інноваційних технологій у сфері ресторанного бізнесу. 142

Тимощук О. О.

Інноваційна модель зеленого туризму в Словенії як елемент сталого розвитку. 144

СЕКЦІЯ 9. ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ
SECTION 9. FOOD TECHNOLOGY

Каменева Н. В., Делі В. Ю., Владимирська К. А.

Сенсорне дослідження українських ігристих вин за допомогою груп методів розрізняльних та із застосуванням шкал та категорій. 148

СЕКЦІЯ 10. ІНЖЕНЕРІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ
SECTION 10. ENGINEERING AND TECHNOLOGY

Нестеренко О. В., Поліщук В. Б., Жарінов С. С.

Технології вдосконалення процесів оцінювання наукових установ, яким надається підтримка держави. 152

СЕКЦІЯ 11. ПРАВО
SECTION 11. LAW

Чубенко В. А.

Деякі питання трансформації інноваційної діяльності в Україні під впливом війни та євроінтеграційних процесів. 155

СЕКЦІЯ 12. ПЕДАГОГІКА
SECTION 12. PEDAGOGY

Бойченко В. В., Войцехівський М. Ф., Габ А. І., Малишев В. В.

Впровадження елективних курсів – необхідна складова модернізації освіти. 158

Бойченко В. В., Войцехівський М. Ф., Габ А. І., Малишев В. В.

Освіта в галузі нанотехнологій – необхідна умова формування шостого технологічного укладу. 160

Деленко В. Б.

Подолання антикреативних бар'єрів у процесі професійного навчання майбутніх вихователів. 162

Reznikov, Y., Mehboob, M. H.

Educational adaptation of foreign students in Ukraine during a war. 165

УДК 372.862

JEL Classification: I29

Бойченко В. В.,
здобувач другого
(магістерського) рівня вищої освіти,
Інститут післядипломної освіти
університету Грінченка, м. Київ
Войцехівський М. Ф.,
канд. пед. наук, доцент,
Інститут післядипломної освіти
університету Грінченка, м. Київ
Габ А. І.,
канд. хім. наук, доцент,
Міжнародний європейський
університет, м. Київ
Малишев В. В.,
д-р техн. наук, професор,
Міжнародний європейський
університет, м. Київ

ОСВІТА В ГАЛУЗІ НАНОТЕХНОЛОГІЙ – НЕОБХІДНА УМОВА ФОРМУВАННЯ ШОСТОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО УКЛАДУ

Технічно розвинені країни в усьому світі здійснюють все ширше фінансування розвитку нанотехнологій. Зрозуміло, що без сучасних підготовлених фахівців у цій галузі витрачені кошти не дадуть бажаного результату. У зв'язку з цим суттєвого значення набуває психологічна та професійна підготовка молодого покоління та адаптація суспільства до завдань і проблем використання нанотехнологій. Тому в загальноосвітніх закладах технічно розвинених країн вивчають основи нанотехнології. Нанотехнологія потребує кваліфікованих кадрів і нових підходів до підготовки та перепідготовки фахівців. Як міждисциплінарна галузь вона об'єднує ідеї та методи фізики, хімії, біології, медицини, математики, інформатики і когнітивних (на основі людського та штучного мислення) наук. Це об'єднання може дати змогу впровадити в навчальні плани закладів загальної середньої освіти нових предметів – "Природа" та "Людина та природа".

Як і будь-яка нова технологія, нові досягнення у галузі нанотехнологій створюють нові проблеми та небезпеки. Їх розвиток ускладнений трьома проблемами:

- впровадження нанотехнологій призведе до низки соціальних проблем;
- вплив нанопродуктів і наноприладів на людину;
- можлива втрата контролю над наноприладами.

Але позитивний вплив нанотехнологій на усі сфери життєдіяльності людей, безумовно, перевищує ті проблеми та небезпеки, які можуть виникнути при впровадженні нанотехнологій. Про провідне місце нанотехнологій у XXI

столітті, їх стратегічні пріоритети та ринкові підходи до впровадження, необхідність формування у молоді філософії нанотехнологій при переході до суспільства знань зазначається у [1, с. 179].

Сучасний розвиток науково-технічного прогресу, виробництва та освіти виявив дві характерні обставини: необхідність отримання принципово нових матеріалів, виробів та приладів та необхідність ліквідації прогалин та проблем у фундаментальних та прикладних знаннях про матерію. Виникнення цих двох обставин зумовило підвищення зацікавленості до наноматеріалів та нанотехнологій. У зв'язку з цим виникає необхідність:

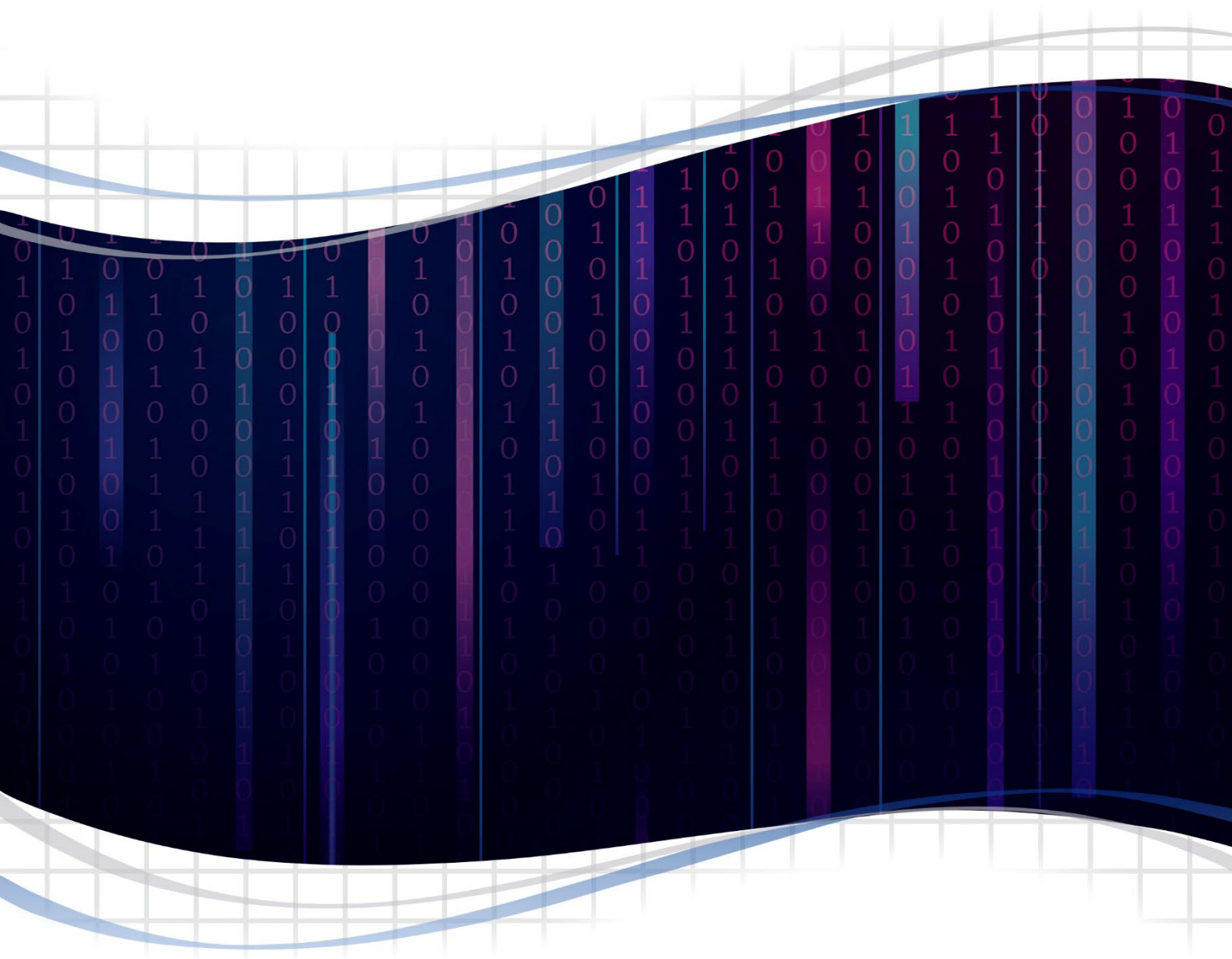
- орієнтувати учнів на вивчення основ нанотехнологій;
- вдосконалювати якість навчання в даній галузі не тільки у вищій професійній школі, але й у системі загальної освіти;
- формувати практичні навички в дослідницькій та інженерно-технічній діяльності;
- здійснити перепідготовку та підвищення кваліфікації педагогічних кадрів.

Важливу роль при цьому відіграє питання формування професійної нанотехнологічної компетенції в суспільстві [2, с. 2; 3, с. 392; 4, с. 3].

Нанотехнології є міждисциплінарною галуззю прикладної науки, яка вивчає закономірності фізичних і хімічних систем розмірами порядку декількох нанометрів або часток нанометра. Вона передбачає розробку матеріалів, приладів та пристроїв із застосуванням цих закономірностей. Нанотехнології можна представити як технології побудови структур із заданими властивостями шляхом маніпуляції окремими атомами і молекулами. Зазвичай хімія як важлива природнича наука є невід'ємною складовою в сучасних нанотехнологіях. Про нанотехнології в хімічній індустрії, внесок хімії до наноосвіти та нанонауки детально описано у [5, с. 568; 6, с. 2216].

Список використаних джерел

1. Нанотехнології у XXI столітті: стратегічні пріоритети та ринкові підходи до впровадження: монографія / Андрощук Г. О. та ін. Київ: УкрІНТЕІ, 2011. 272 с.
2. Avila-Robinson A., Miyazaki K. Assessing nanotechnology potentials: interplay between the paths of knowledge evolution and the patterns of competence building. *International Journal of Technology Intelligence and Planning*. 2014. Vol. 10. No. 1. P. 1-28.
3. Lin Y.-L. et al. Identifying nanotechnology professional competencies for engineering students using Q methodology. *International Journal of Engineering Education*. 2015. Vol. 31. No. 5. P. 1389-1397.
4. Jean M.-D., Jiang J.-B., Chien J.-Y. Identification and assessment of professional competencies for implementation of nanotechnology in engineering education. *European Journal of Engineering Education*. 2017. Vol. 42. No. 6. P. 701-711.
5. Qiu Zhao Q., Boxman A., Chowdhry U. Nanotechnology in the Chemical Industry – Opportunities and Challenges. *Journal of Nanoparticle Research*. 2003. Vol. 5. P. 567-572.
6. Mulvaney P. Nanoscience vs nanotechnology – defining the field. *ACS Nano*. 2015. Vol. 9. No 3. P. 2215-2217.



**Research
Europe.org**