

**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

СЕКЦІЯ 12. ПЕДАГОГІКА
SECTION 12. PEDAGOGY

УДК 371.39
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

**ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТИВНИХ КУРСІВ –
НЕОБХІДНА СКЛАДОВА МОДЕРНІЗАЦІЇ ОСВІТИ**

Модернізація освіти включає в себе впровадження в середній школі системи профільного навчання. Профільного навчання – це вид диференційованого навчання, який передбачає врахування освітніх потреб, нахилів і здібностей учнів, створення умов для професійного самовизначення. Профільного навчання передбачає диференціювання навчання наступними шляхами:

- диверсифікація закладів освіти за багатопрофільними закладами – ліцеями, гімназіями, коледжами;
- формування змісту навчання з упровадженням варіативних різнорівневих і різнопрофільних програм;
- використання нетрадиційних форм навчання у вигляді круглих столів, прес-конференцій, екскурсій, науково-дослідної роботи тощо та впровадження інтерактивних методів навчання.

Необхідність модернізації сучасної освіти в напрямку впровадження nanoосвіти в навчальних закладах, формування методів і підходів її здійснення, проблем і перспектив підкреслюється в роботах [1, с. 2348; 2, с. 5546].

Загальна структура профільного навчання в середній школі передбачає три змістовні блоки: базовий (загальноосвітній стандарт), профільний (профільний освітній стандарт) та елективний (курси за вибором). Досвід показує, що співвідношення обсягу навчального часу за зазначеними блоками становить 50 % : 30 % : 20 % [3, с. 66].

Елективні курси або курси за вибором (від англійського терміну "electus" – вибраний) – це обов'язкові навчальні курси, що входять до профілю навчання та розширюють і поглиблюють зміст певного предмету. Вони обираються за бажанням учнів відповідно до їх інтересів, уподобань і потреб.

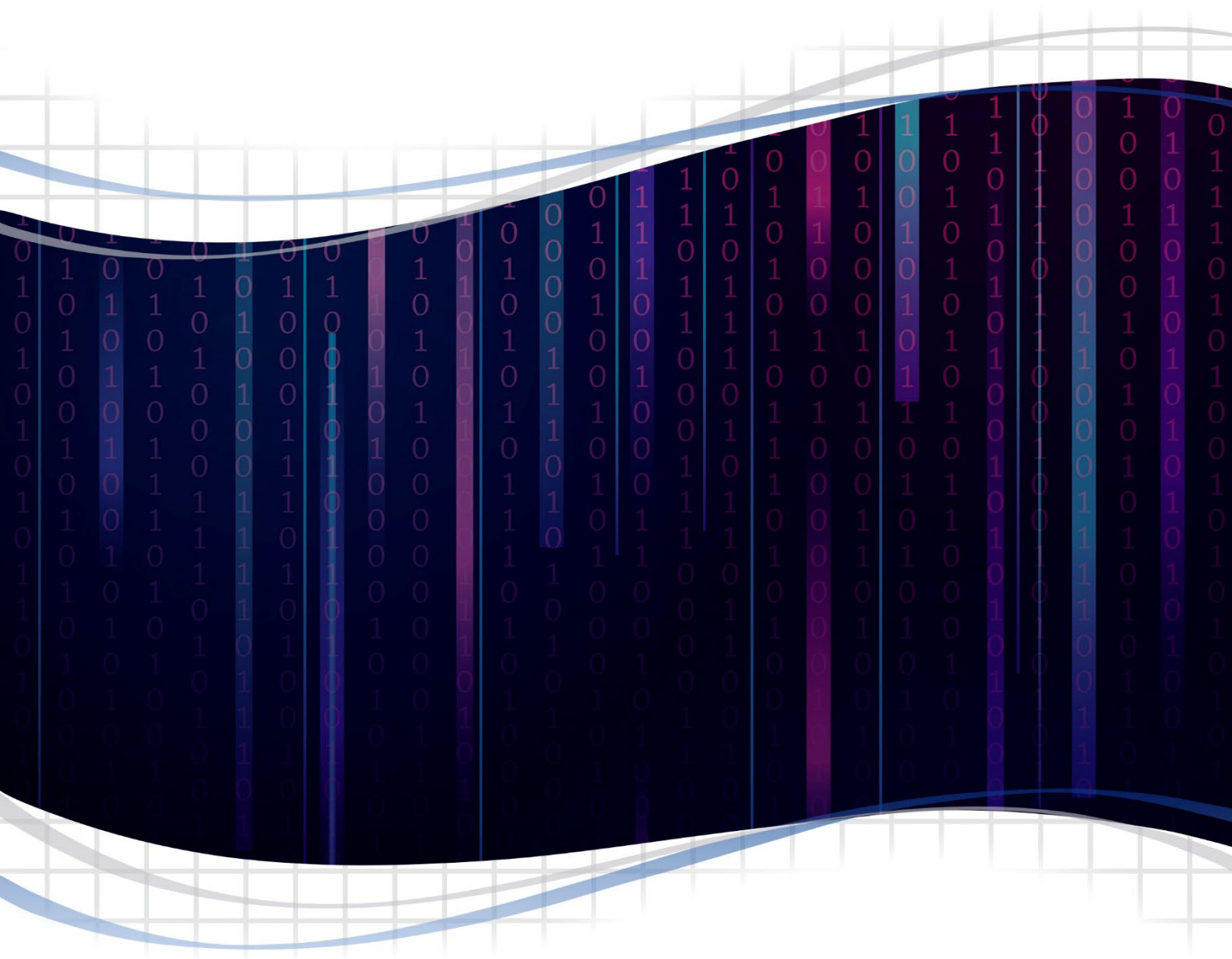
Елективні курси у вітчизняних школах нагадують факультативи, які орієнтовані на старшокласників. На відміну від факультативів, для них не існує освітніх стандартів. Вони включаються до навчального плану всіх учнів профільних класів і є обов'язковими для відвідування. Також вони можуть бути корисними для підвищення кваліфікації вчителів [3, с. 133]. Що стосується елективних курсів з нанотехнологічної хімії, то є лише окремі дослідження на основі практичних розробок іншомовних елективних курсів. Запропоновано навчальні програми елективних курсів, посібники та підручники та окремі статті наукового дослідження. Останнім часом спостерігається активне впровадження (особливо за кордоном) елективних курсів зазначеної тематики. На важливість цього питання, а також необхідність nanoосвіти для кожної особи вказується в [4, с. 2246]. Процес упровадження елективних курсів нанотехнологічної тематики триває і в Україні.

Новий закон України "Про освіту" передбачає формування в учнів ключових компетенцій для успішної самореалізації майбутніх випускників. Крім обов'язкових навчальних предметів, навчальна програма, розроблена закладом освіти, має передбачати освітні компоненти вільного вибору здобувачів освіти. "Основи нанотехнологій" як дисципліна за вибором дозволить реалізувати підвищення рівня природничої освіти в Україні та сприятиме вибору природничих спеціальностей при вступі до закладів вищої освіти. Важливе місце нанотехнологічної освіти у новій українській школі підкреслено в роботі [5, с. 193]. При цьому навчання "Основ нанотехнологій" повинне здійснюватися на компетентнісній основі і передбачати формування в учнів ключових і предметної компетентностей.

Завданнями елективних курсів є також розвиток навичок і вмінь на хімічній компетентності та вдосконалення підготовки старшокласників до складання ДПА і ЗНО з природничих дисциплін.

Список використаних джерел

1. Bauer J. Teaching of nanotechnology through research proposal. *Journal of Chemical Education*. 2021. Vol. 98. No. 7. P. 2347-2385.
2. Jackman J.A. et al. Nanotechnology education for the global world: training the leaders of tomorrow. *ACS Nano*. 2016. Vol. 10. No 6. P. 5595-5599.
3. Лукашенко Т. Ф., та ін. Профільне навчання: теорія та практика, досвід, проблеми, перспективи: навчальний посібник. К.: Університет "Україна". 2019. 293 с.
4. Feldman-Maggor Y., Tuvi-Arad I., Blonder R. Development and evaluation of an online course on nanotechnology for the professional development of chemistry teachers. *International Journal of Science Education*. 2022. Vol. 44. Iss. 16. P. 2465-2484.
5. Ткаченко Ю. А., Мороз І. О. Компетентнісний підхід до викладання основ нанотехнологій. *Вісник Чернігівського національного педагогічного університету ім. Т.Г. Шевченка*. Вип. 146. Чернігів: ЧНПУ. 2017. С. 192-195.



**Research
Europe.org**