



ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА УПРАВЛІННЯ

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Мазур В.В.

приймав(ла) участь у

II Міжнародній науково-практичній конференції
«БРАСЛАВСЬКІ ЧИТАННЯ. ЕКОНОМІКА ХХІ СТОЛІТТЯ: НАЦІОНАЛЬНИЙ ТА
ГЛОБАЛЬНИЙ ВИМІРИ»



Ректор

Михайло БРОШКОВ

✉ osau@osau.edu.ua
📍 м. Одеса, Пантелеймонівська, 13

☎ 048 784 57 32
048 785 10 43

📱 099 191 26 22
096 456 16 44

м. Одеса, 06 листопада 2024 р.

Міністерство освіти і науки України
Одеський державний аграрний університет
Вроцлавський економічний університет (Республіка Польща)
Західно-Каспійський університет (Азербайджан)
Національний інститут економічних досліджень (Республіка Молдова)
Вища школа бізнесу, медіа та реклами (Республіка Польща)
ННЦ Інститут аграрної економіки
Київський національний економічний університет
Полтавський державний аграрний університет
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
Сумський національний аграрний університет
Уманський національний університет садівництва



ПРОГРАМА

II Міжнародної науково-практичної конференції

**«БРАСЛАВСЬКІ ЧИТАННЯ. ЕКОНОМІКА ХХІ
СТОЛІТТЯ: НАЦІОНАЛЬНИЙ ТА ГЛОБАЛЬНИЙ
ВИМІРИ»**

06 листопада 2024 року

м. Одеса, ОДАУ

Ministry of Education and Science of Ukraine
Odesa State Agrarian University
Wroclaw University of Economics (Republic of Poland)
Western Caspian University (Azerbaijan)
National Institute for Economic Research (Republic of Moldova)
College of Business, Media and Advertising (Republic of Poland)
National Scientific Center “Institute of Agrarian Economics”
Kyiv National Economic University
Poltava State Agrarian University
Vasyl Stefanyk Precarpathian National University
Sumy National Agrarian University
Uman National University of Horticulture



PROGRAM

II International scientific and practical conference

**«BRASLAV READINGS. ECONOMY OF THE 21ST
CENTURY: NATIONAL AND GLOBAL
DIMENSIONS»**

November 6, 2024

Odessa, OSAU

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Об листопада 2024 року

9⁵⁰ – 10⁰⁰ – реєстрація учасників конференції

10⁰⁰ – 14²⁰ – пленарне засідання

14²⁰ – 15⁰⁰ – обідня перерва

15⁰⁰ – 17⁰⁰ – секційні засідання

Доповіді на пленарному засіданні – до 10 хвилин

Доповіді на секційному засіданні – 7-10 хвилин

ОРГКОМІТЕТ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

- МАЦІЄВИЧ Т.О.** голова оргкомітету, кандидат економічних наук, доцент, в. о. декана факультету економіки та управління, Одеський державний аграрний університет;
- НАЙДА А.В.** заступник голови, кандидат економічних наук, доцент кафедри обліку і оподаткування, Одеський державний аграрний університет.
- ПЕТРЕНКО О.П.** технічний секретар, кандидат економічних наук, доцент кафедри економічної теорії та економіки підприємства, Одеський державний аграрний університет

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ

- ДОГА В.С.** доктор хабілітат економічних наук, професор, академік НААН України з іноземним статусом, головний науковий співробітник, координатор, Національний інститут економічних досліджень, Республіка Молдова;
- ZIELIŃSKA A.** profesor doktor habilitowany, doktor honoris causa, Wrocław University of Economics, Poland;
- PACZOSKI P.** Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, dr h.c., radny Rady Miejskiej Jeleniej Góry
- MIRZAYEV Natig Sarhad oghulu** Ph.D in Economics, Associate Professor. Dean of the Faculty of Business and Local Governance. Western Caspian University. Baku, Azerbaijan;
- ДОГА-МІРЗАК М.** доктор економічних наук, доцент кафедри фінансів та банківської справи факультету економічних наук, Державний університет Молдови
- БЕЗДУШНА Ю.С.** доктор економічних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу обліку та оподаткування, Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»
- ПАСІЧНИК Ю.В.** доктор економічних наук, професор, головний науковий співробітник відділу соціально-економічного розвитку сільських територій Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки» НААН України;

- БАЛАНЮК І.Ф.** доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри обліку і аудиту, Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника;
- НАЗАРЕНКО О.В.** доктор економічних наук, професор, професор кафедри обліку і оподаткування, Сумський національний аграрний університет
- СУЩЕНКО О.М.** доктор економічних наук, професор, професор кафедри інноваційних бізнес-технологій кафедри фінансів Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана. Науковий співробітник Центру дослідження довкілля імені Гельмгольца (Німеччина)
- ЗОСЬ-КІОР М.В.** доктор економічних наук, професор кафедри менеджменту ім. І.А. Маркіної, Полтавський державний аграрний університет, Україна;
- КРЮКОВА І.О.** доктор економічних наук, професор, зав. кафедри обліку і оподаткування, Одеський державний аграрний університет;
- ЗАПША Г.М.** доктор економічних наук, професор, зав. кафедри менеджменту, Одеський державний аграрний університет;
- КНЯЗЄВА О.А.** доктор економічних наук, професор, в.о. зав. кафедри економічної теорії та економіки підприємства, Одеський державний аграрний університет;

ПЛАН РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Проведення відбудеться в онлайн форматі за посиланням:

<https://osau-edu-ua.zoom.us/j/85346046130?pwd=bk5mN3dRS294ODFMOzIzTmNhMnZsdz09>

Ідентифікатор конференції: 853 4604 6130 Код доступу: 1111

Модератор: *Андрій НАЙДА*, к.е.н, доцент кафедри обліку і оподаткування, заступник декана по науковій роботі факультету економіки та управління ОДАУ

9.45 – 10.00	реєстрація учасників Конференції
10.00 – 10.05	вітальне слово <i>Михайла БРОШКОВА</i> Ректор Одеського державного аграрного університету, д-р вет. наук., професор
10.05 – 10.10	вітальне слово <i>Тетяни НЕБОГИ</i> Проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків Одеського державного аграрного університету, канд. екон. наук, старший дослідник
10.10 – 10.15	вітальне слово <i>Тетяни МАЦІЄВИЧ</i> Декан факультету економіки та управління Одеського державного аграрного університету, канд. екон. наук, доцент
10.15 – 10.20	вітальне слово <i>Piotr PACZOSKI</i> Radny Rady Miejskiej Jeleniej Góry, dr h.c. Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
10.20 – 10.25	вітальне слово <i>Natig Sarhad oghulu MIRZAYEV</i> Ph.D in Economics, Associate Professor. Dean of the Faculty of Business and Local Governance. Western Caspian University. Baku, Azerbaijan
10.25 – 10.30	вітальне слово <i>Лілії КУЛІНЧЕНКО</i> Професор кафедри технологічної освіти та природничих наук, д-р філософських наук, професор. Ізмаїльський державний педагогічний інститут

10.30 – 10.35	<p>вітальне слово Павло СИНЕЛЬНИКОВ</p> <p>Начальник відділу фінансів Болградської районної державної адміністрації</p>
10.35 – 10.40	<p>вітальне слово Іван ШОМПОЛ</p> <p>керівник проєктів з управління нерухомістю банку «Південний»</p>
10.40 – 10.45	<p>вітальне слово Олександр АВЕРЧЕВ</p> <p>Директор ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва», Заслужений діяч науки і техніки України, д-р с.г. наук, професор Херсонський державний аграрно-економічний університет</p>
10.45 – 10.50	<p>вітальне слово Алли ОСІПОВОЇ,</p> <p>Завідувач кафедри економіки, канд. екон. наук, доцент, Уманський національний університет садівництва</p>
ДОПОВІДІ	
10.50 – 11.00	<p>Галина ЗАПША,</p> <p>завідувач кафедри менеджменту, д-р екон. наук, професор, Одеський державний аграрний університет</p> <p><i>Доповідь на тему: «Браславець Матвій Овсійович – вчений і педагог»</i></p>
11.00 – 11.10	<p>Віталій СКОЦИК,</p> <p>Президент Інституту Геополітики та стратегічного управління, Голова партії Країна, канд. с.-г. наук, д-р економіки з стратегічного менеджменту, д-р екон. наук з управління національною економікою, почесний Академік Академії аграрних наук України, почесний професор Харківського політехнічного університету</p> <p><i>Доповідь на тему: «Стратегічне лідерство як дисципліна для студентів за спеціальністю менеджмент»</i></p>

11.10 – 11.20	<p>Олена КНЯЗЄВА, завідувач кафедри економічної теорії і економіки підприємства, д-р екон. наук, професор, Одеський державний аграрний університет</p> <p><i>Доповідь на тему: «Вплив цифровізації на розвиток суспільства»</i></p>
11.20 – 11.30	<p>Юрій ПАСІЧНИК, головний науковий співробітник відділу соціально-економічного розвитку сільських територій Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки» НААН України, д-р екон. наук, професор</p> <p><i>Доповідь на тему: «Використання в Україні зарубіжних концепцій щодо зменшення безробіття у контексті сталого розвитку економіки»</i></p>
11.30 – 11.40	<p>Олександр КІРДАН, професор, професор кафедри економіки та соціально-поведінкових наук, д-р педагогічних наук, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини</p> <p><i>Доповідь на тему: «Цифрова трансформація для сталого розвитку суспільства виклики та перспективи»</i></p>
11.40 – 11.50	<p>Світлана КОЛЯДЕНКО, завідувач кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки, д-р екон. наук, професор Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>Доповідь на тему: «Актуальні проблеми логістичної системи постачання з використанням прогресивних інтелектуальних технологій»</i></p>
11.50 – 12.00	<p>Алла РЕВУЦЬКА, доцент кафедри економіки, канд. екон. наук, доцент, Уманський національний університет садівництва</p> <p><i>Доповідь на тему: «Циркулярна економіка в контексті досягнення цілей сталого розвитку»</i></p>

12.00 – 12.10	<p>Вячеслав СЕДОВ, здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктора філософії (PhD), Одеський державний аграрний університет</p> <p>науковий керівник: Галина ЗАПША, професор кафедри менеджменту, д-р екон. наук, професор, Одеський державний аграрний університет</p> <p>Доповідь на тему: «Стейкхолдери та їх роль в підготовці кадрів вищої кваліфікації для аграрного сектора економіки»</p>
12.10 – 12.20	<p>Анатолій ЛІВІНСЬКИЙ,</p> <p>професор кафедри менеджменту, д-р екон. наук, професор, Одеський державний аграрний університет</p> <p>Доповідь на тему: «Управління процесом виробництва органічної сільськогосподарської продукції: особливості та ризики»</p>
12.20 – 12.30	<p>Людмила СМОЛІЙ,</p> <p>доцент кафедри економіки, канд. екон. наук, доцент, Уманський національний університет садівництва</p> <p>Доповідь на тему: «Підтримка стійкості аграрного сектору України в умовах воєнного стану»</p>
12.30 – 12.40	<p>Оксана ФРОТЕР,</p> <p>доцент кафедри економіки, канд. екон. наук, доцент, Уманський національний університет садівництва</p> <p>Доповідь на тему: «Інноваційні стратегії екологічної відповідальності в аграрному секторі: сучасні підходи та перспективи»</p>
12.40 – 12.50	<p>Віктор ЗАМЛІНСЬКИЙ,</p> <p>професор кафедри обліку і оподаткування, д-р екон. наук, професор, Одеський державний аграрний університет</p> <p>Доповідь на тему: «Економічна безпека: обліково-аналітичне забезпечення потреб управління»</p>

12.50 – 13.00	<p>Алла ОСІПОВА, доцент кафедри економіки, канд. екон. наук, доцент, Уманський національний університет садівництва</p> <p><i>Доповідь на тему: «Вплив штучного інтелекту на розвиток економічної освіти»</i></p>
13.00 – 13.10	<p>Zoia NEPOCHATENKO, PhD student at the Department of Economics, Uman National University of Horticulture</p> <p><i>Report on the topic: «Models of social policy in european countries as an example to follow in Ukraine»</i></p>
13.10 – 13.20	<p>Олексій ДЗІСЬ, здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктора філософії (PhD) Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>науковий керівник: Світлана КОЛЯДЕНКО,</i> завідувач кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки, , д-р екон. наук, професор, Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>Доповідь на тему: «Актуальні методи оцінювання рівня економічної безпеки аграрних підприємств»</i></p>
13.20 – 13.30	<p>Володимир МАЗУР, здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктора філософії (PhD) Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>науковий керівник: Світлана КОЛЯДЕНКО,</i> завідувач кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки, , д-р екон. наук, професор, Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>Доповідь на тему: «Цифрова економіка та її роль у стратегічному розвитку аграрного сектору»</i></p>

<p>13.30 – 13.40</p>	<p><i>Дмитро САУЛКО,</i></p> <p>здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктора філософії (PhD) Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>науковий керівник:</i> Світлана КОЛЯДЕНКО, завідувач кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки, , д-р екон. наук, професор, Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>Доповідь на тему: «Розвиток смарт-промисловості в аграрному секторі економіки»</i></p>
<p>13.40 – 13.50</p>	<p><i>Сергій ТИТАРЧУК,</i></p> <p>здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктора філософії (PhD) Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>науковий керівник:</i> Світлана КОЛЯДЕНКО, завідувач кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки, , д-р екон. наук, професор, Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>Доповідь на тему: «Автоматизація бізнес-процесів контролю якості наданих послуг в аграрному секторі»</i></p>
<p>13.50 – 14.00</p>	<p><i>Viktorii SLUKVINA,</i></p> <p>student at the first (bachelor) level of higher education, 2nd year, OP "Economics" Odessa State Agrarian University</p> <p><i>Alisa SHEVCHENKO,</i> associate professor of the Department of Economic Theory and Business Economics, candidate of Economic Sciences, associate professor Odessa State Agrarian University</p> <p><i>Report on the topic: «Alternative renewable energy sources»</i></p>

14.10 – 14.20	<p>Тетяна МАКАРОВА,</p> <p>здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, 3 курс ОП «Менеджмент» Одеський державний аграрний університет</p> <p><i>науковий керівник:</i> Ганна ДІДУР, доцент кафедри менеджменту, канд. екон. наук, доцент, Одеський державний аграрний університет Анастасія</p> <p>Доповідь на тему: «Проблеми та тенденції у кадровому менеджменті успішних компаній»</p>
14.20 – 15.00	Обідня перерва

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

Секція 1

ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНА ПІДТРИМКА УПРАВЛІННЯ СУЧАСНИМИ БІЗНЕС-ПРОЦЕСАМИ

Проведення відбудеться в онлайн форматі за посиланням:

<https://osau-edu-ua.zoom.us/j/85346046130?pwd=bk5mN3dRS294ODFMQzIzTmNhMnZsdz09>

Ідентифікатор конференції: 853 4604 6130 Код доступу: 1111

Модератор: *Андрій НАЙДА*, к.е.н, доцент кафедри обліку і оподаткування, заступник декана по науковій роботі факультету економіки та управління ОДАУ

Доповіді:

1. Li Yan, Nazarenko O.

RESEARCH ON THE EVALUATION INDEX SYSTEM OF DIGITAL TRANSFORMATION OF CHINESE TOURISM ENTERPRISES

2. Бугас В. В., Ірناзаров Д. Т.

ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСАМИ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

3. Дзись О.В.

АКТУАЛЬНІ МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

4. Думанська О.В., Замлинська О.В.

МЕТОДИ ОЦІНКИ ДІЛОВОЇ РЕПУТАЦІЇ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

5. Запша Г.М., Зайцев І.О.

ТЕХНОЛОГІЇ BIG DATA У ПІДТРИМЦІ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ

6. Златова М.Г.

ОБЛІК РОЗРАХУНКІВ ЗА ВИПЛАТАМИ ПРАЦІВНИКАМ ЗА УМОВ ТРАНСФОРМАЦІЇ ДО СТАЛОГО РОЗВИТКУ

7. Коляденко С.В.

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЛОГІСТИЧНОЇ СИСТЕМИ ПОСТАЧАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРОГРЕСИВНИХ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

8. Кришталевич М. В., Грекова Т. М.

БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ІНСТРУМЕНТ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЗОРОСТІ ТА ДОВІРИ В ПРОЦЕСАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

9. Мазур В.В.

ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА ТА ЇЇ РОЛЬ У СТРАТЕГІЧНОМУ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ

10. Подопригора М.С.

ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСІВ ПОСТАЧАННЯ БІЗНЕС-СУБ'ЄКТІВ АГРАРНОГО СЕКТОРУ

11. Рагуліна А. О., Хилько І. І.

ЕКОНОМЕТРИЧНІ МОДЕЛІ В АНАЛІЗІ РЕГІОНАЛЬНИХ ПРОГРАМ ПІДТРИМКИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

12. Титарчук С. О.

АВТОМАТИЗАЦІЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ НАДАНИХ ПОСЛУГ В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ

13. Трішин Ф.А., Трач О.Р.

ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ УНІВЕРСИТЕТАМИ: ОГЛЯД АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ

14. Трішин Ф.А., Шекера С.С.

ОСНОВИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ БІЗНЕС-ПРОЦЕСАМИ ТУРИСТИЧНОЇ ФІРМИ

15. Шкроміда Н., Перегінець С.

ЕТАПИ ОНОВЛЕННЯ НЕОБОРОТНИХ АКТИВІВ ПІДПРИЄМСТВА ВІДПОВІДНО ДО ПОТРЕБ РИНКУ

ПІДСУМКИ РОБОТИ СЕКЦІЇ.

СЕКЦІЯ 2

МЕНЕДЖМЕНТ І МАРКЕТИНГ ЯК ІНСТРУМЕНТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ

Проведення відбудеться в онлайн форматі за посиланням:

<https://osau-edu-ua.zoom.us/j/85346046130?pwd=bk5mN3dRS294ODFMQzIzTmNhMnZsdz09>

Ідентифікатор конференції: 853 4604 6130 Код доступу: 1111

Модератор: *Андрій НАЙДА*, к.е.н, доцент кафедри обліку і оподаткування, заступник декана по науковій роботі факультету економіки та управління ОДАУ

Доповіді:

1. Bekh K.

MODERN DEVELOPMENT OF BRAND MARKETING

2. Kravtsova O., Maiev A.

ROLE OF STRATEGIC MANAGEMENT IN ENSURING SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF SOCIO-ECONOMIC SYSTEMS

3. Yinghua Li, Nazarenko I.

RESEARCH ON THE INNOVATION OF HUMAN RESOURCE PLANNING MODEL FOR COLLEGE TEACHERS

4. Zhou Kunming, Nazarenko O.

THE ROLE OF BLOCKCHAIN TECHNOLOGY IN ENHANCING CORPORATE TRANSPARENCY AND CONSUMER TRUST

5. Tanklevska N., Kryshchalevych M.

THE ROLE OF EMOTIONS IN CONFLICT MANAGEMENT

6. Алімов Р. З., Кліменко Я. І., Снігач Д. Є.

КЛЮЧОВІ ПРОБЛЕМИ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОГО РОЗВИТКУ МЕТАЛООБРОБНОГО ОБЛАДНАННЯ У ПРОМИСЛОВОСТІ

7. Андрєян М.В., Дубовик Т.В.

РОЛЬ СОЦІАЛЬНО-ЕТИЧНОГО МАРКЕТИНГУ В ФОРМУВАННІ ІМІДЖУ ПІДПРИЄМСТВА

8. Андрєян М.В., Штанова А.Л.

ПЛАНУВАННЯ КОМУНІКАЦІЙНОЇ СТРАТЕГІЇ ЗАСОБАМИ МОБІЛЬНОГО МАРКЕТИНГУ

9. Базалійський О. В., Земцов М. М., Кириченко В. О.

ОСОБЛИВОСТІ ТА СПЕЦИФІКА УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

10. Баланюк І.Ф., Бойчук А.П., Ковач Л.В.

ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ КОМАНДОЮ: СТРАТЕГІЇ ТА ІНСТРУМЕНТИ УСПІХУ

11. Барвінок Н.В., Ситник О.І.

СТИМУЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ ОТГ ЧЕРЕЗ СТВОРЕННЯ ТУРИСТИЧНОГО БРЕНДУ

12. Вергун М. О.

ОСОБЛИВОСТІ ФІНАНСОВОЇ ПІДТРИМКИ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ОСВІТИ В ЕКОНОМІЦІ ЗНАНЬ

13. Ганущак О. Ю.

ФОРМУВАННЯ КОМУНІКАТИВНИХ МОДЕЛЕЙ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ІНТЕГРОВАНИМИ СТРУКТУРАМИ

14. Ганущак Р. М.

ІНСТИТУЦІОНАЛЬНЕ ПІДГРУНТЯ РОЗВИТКУ ІНТЕГРОВАНИХ СТРУКТУР БІЗНЕСУ

15. Гилко М. В., Куява Б. М., Білокіз Є. В.

ІНВЕСТИЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОСТІ НА ІННОВАЦІЙНИХ ЗАСАДАХ

16. Гнатенко І. А.

ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМНИЦТВОМ В УМОВАХ РОЗВИТКУ СМАРТ-ЕКОНОМІКИ

17. Гой В.К.

ЕКОЛОГІЧНІ ІННОВАЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

18. Григоренко В.В, Сухорукова А.Л.

ІНТЕГРАЦІЯ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА МАРКЕТИНГУ В СТРАТЕГІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ: ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ

19. Грицун В. О.

ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ФОРМУВАННЯ ІНТЕГРОВАНИХ СТРУКТУР В УМОВАХ КРИЗИ

20. Дашко А. С.

СПЕЦИФІКА ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ ПІДТРИМКИ КЛАСТЕРИЗАЦІЇ В УМОВАХ ВІЙНИ

21. Демченко Р. В., Москаленко С. А., Живко О. В.

АНТИКРИЗОВИЙ МЕНЕДЖМЕНТ АВТОТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ В УМОВАХ СМАРТ-ЕКОНОМІКИ

22. Деревянко Ю. Ю., Бандура О. М., Куява Б. М.

ІННОВАЦІЙНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ В ІНФОРМАЦІЙНІЙ ЕКОНОМІЦІ

23. Дьомін М. К., Журавльов Д. В., Бубко В. Г.
ІНСТРУМЕНТИ ФІНАНСОВОЇ СТРАТЕГІЇ КЛАСТЕРНОГО РОЗВИТКУ
ІННОВАЦІЙНОГО АГРОПІДПРИЄМНИЦТВА

24. Жовніренко О. В., Козуб Р. О., Пилипенко Д. О.
ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОМИСЛОВОГО
ВИРОБНИЦТВА У МЕГА КОНКУРЕНТНОМУ БІЗНЕС-СЕРЕДОВИЩІ

25. Зайцев М. Є., Овсянніков І. А., Литвиненко О. В.
ФІНАНСОВІ РЕСУРСИ ТА СТРАТЕГУВАННЯ ПІДТРИМКИ РЕКЛАМИ
ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА

26. Загорко О. П., Кильникевич О. М., Приступа Д. С.
МАРКЕТИНГОВІ АСПЕКТИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ БІЗНЕСУ В
УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

27. Каркушка О. О.
УПРАВЛІННЯ ПОРТФЕЛЕМ БРЕНДІВ ПІДПРИЄМСТВ РОЗДРІБНОЇ
ТОРІГВЛІ

28. Кулик А. А., Володченков О. П., Спашиба Є. І.
ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПРОДУКЦІЇ АГРОПІДПРИЄМСТВ В
УМОВАХ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА

29. Левицька І. В.
БРЕНД-КАНАЛИ ПРОСУВАННЯ ТЕРИТОРІЙ У ЦИФРОВОМУ
СЕРЕДОВИЩІ

30. Макарова Т. О., Дідур Г. І.
ПРОБЛЕМИ ТА ТЕНДЕНЦІЇ У КАДРОВОМУ МЕНЕДЖМЕНТІ УСПІШНИХ
КОМПАНІЙ

31. Мартинюк М. П.
МЕХАНІЗМ ТА ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ДЕРЖАВНОЇ ПІДТРИМКИ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ

32. Морозова А. Р.
ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ В УМОВАХ ВОЄННОГО
СТАНУ

33. Одинець Р. В., Подольський М. Г., Богдан Я. А.
ПОЛІТИКА АДАПТАЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НА
РИНКУ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ

34. Орлова-Курилова О. В., Богданец Б. Б., Тютюнник В. С.
СТРАТЕГІЯ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО ПЕРСОНАЛУ У
БАНКІВСЬКОМУ СЕКТОРІ В ПЕРІОДИ КРИЗ ТА БІФУРКАЦІЙ

35. Петрів І. М., Дідур О. Л., Волковинський М. М.
АНТИКРИЗОВЕ УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ ПІДПРИЄМНИЦТВОМ В
УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ ТА МІГРАЦІЙНИХ РИЗИКІВ

36. Платонов С. М., Рабчук С.В., Щур О.В.
СПЕЦИФІКА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ТА ФІНАНСОВОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БІЗНЕСУ В УМОВАХ РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

37. Поліщук Д. В., Рудь Ю.Л.
ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНО ОРІЄНТОВАНОЇ БРЕНД-СТРАТЕГІЇ
КОМПАНІЇ-ВИРОБНИКА НА СПОЖИВЧОМУ РИНКУ НА ПРИКЛАДІ ПРАТ
«КРЕМЕНЧУКМ'ЯСО»

38. Розмарина А. Л.
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ СТВОРЕННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ
ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ

39. Русин Р.С., Сеньків А.Р., Винник М.В.
ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ В УПРАВЛІННІ РОЗДРІБНОЮ ТОРГІВЛЕЮ В
УКРАЇНІ

40. Святецький В. В., Хухра О. І., Василенко С. О.
ДЕТЕРМІНАНТИ СТРАТЕГІЧНОГО ПЛАНУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО
ПОТЕНЦІАЛУ

41. Сліпченко В.О.
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ БРЕНДІВ НА РИНКУ В2В

42. Снітко Є. О., Зось-Кіор М. В., Гнатенко І.А.
ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНЕ СТРАТЕГУВАННЯ РОЗВИТКУ
ПІДПРИЄМНИЦТВА В УМОВАХ ОСВІТНИХ, МІГРАЦІЙНИХ ТА ПРАВОВИХ
РИЗИКІВ

43. Фурман Д. Г., Пінчук І. В., Хорошко Д. Р.
УПРАВЛІННЯ ЛЮДСЬКИМИ РЕСУРСАМИ В АГРОПРОДОВОЛЬЧІЙ СФЕРІ
В УМОВАХ ВІЙНИ

44. Хіленко О. О., Шипиленко Я. А., Кравцова Л. Л.
ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНЕ СТРАТЕГУВАННЯ РОЗВИТКУ
ПІДПРИЄМНИЦТВА В УМОВАХ ОСВІТНІХ, МІГРАЦІЙНИХ ТА ПРАВОВИХ
РИЗИКІВ

45. Шевченко В.В., Колос В.В.
ФАКТОРИ ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ
ПІДПРИЄМСТВОМ В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО ТА ІНКЛЮЗИВНОГО
РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

46. Янковець Т.М.
ЦИФРОВИЙ МАРКЕТИНГ ВРАЖЕНЬ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ СТАЛОГО
РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ ТОРГІВЛІ

47. Янечко С. В., Алексеєнко А. С., Левченко В. В.
ПРІОРИТЕТИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ В
УМОВАХ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА

ПІДСУМКИ РОБОТИ СЕКЦІЇ.

СЕКЦІЯ 3
ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ МЕХАНІЗМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
СТАЛОГО РОЗВИТКУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ

Проведення відбудеться в онлайн форматі за посиланням:

<https://osau-edu-ua.zoom.us/j/85346046130?pwd=bk5mN3dRS294ODFMQzIzTmNhMnZsdz09>

Ідентифікатор конференції: 853 4604 6130 Код доступу: 1111

Модератор: *Андрій НАЙДА*, к.е.н, доцент кафедри обліку і оподаткування,
заступник декана по науковій роботі факультету економіки та управління ОДАУ

Доповіді:

1. Kravchenko S.A.

ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC SUPPORT FOR THE DEVELOPMENT
OF AGRARIAN ENTREPRENEURSHIP IN THE CONDITIONS OF EUROPEAN
INTEGRATION

2. Бугас В. В., Лісняк С. І.

МЕХАНІЗМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ ІНВЕСТИЦІЙНОГО
ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

3. Вербицький Д. В.

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА НА ПРИКЛАДІ ГІДРОПОНІКИ

4. Галицький О.М., Писаренко Т. С.

РОЛЬ ДЕРЖАВНОЇ ПІДТРИМКИ В ЗБЕРЕЖЕННІ ТА РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРА УКРАЇНИ ПІД ЧАС ВОЄННИХ ДІЙ

5. Дерменко О.П.

РИНОК ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН В УКРАЇНІ ПІД ЧАС ВІЙНИ

6. Зинов'єв А., Желдаков Я., Атамась Г.П.

НАУКОВО - ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ СТРУКТУР

7. Івасюк Н.Б., Кравець О.Д.

РОЛЬ ПІДПРИЄМСТВ У СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОМУ РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

8. Несененко П. П.

ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВДОСКОНАЛЕННЯ РОЗВИТКУ ТВАРИННИЦЬКОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

9. Несененко П. П., Андрієнко М. А.

ОСОБЛИВОСТІ АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

10. Оберемок В., Лівінський А.

МАЛІ ПІДПРИЄМСТВА НА СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЯХ: ДРАЙВЕРИ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ

11. Пасічник Ю. В.

ВИКОРИСТАННЯ В УКРАЇНІ ЗАРУБІЖНИХ КОНЦЕПЦІЙ ЩОДО ЗМЕНШЕННЯ БЕЗРОБІТТЯ У КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ

12. Петренко О.П., Кушніренко С.О.

КОНКУРЕНТНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ТА ЙОГО РОЛЬ У ВИЗНАЧЕННІ РИНКОВОЇ ПОЗИЦІЇ ПІДПРИЄМСТВА

13. Романюк Т.М., Данищук С.М.

СТРАТЕГІЇ ЕКОНОМІЧНОГО ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ

14. Сватаненко С.С., Гнат'єва Т.М.

ТРАНСФЕРТНЕ ЦІНОУТВОРЕННЯ ЯК ОСНОВА УПРАВЛІННЯ СТІЙКОСТІ БАНКУ

15. Соломонова В.В., Волкова А.С., Коваленко О.Р., Шевченко А.А.
НАНОТЕХНОЛОГІЇ – КРОК ДО ПРИБУТКОВОГО АГРАРНОГО БІЗНЕСУ

16. Танклевська Н.С., Гусєва В.В.
АГРОБІЗНЕС І ЦИФРОВІЗАЦІЯ: ПЕРЕВАГИ ТА ВИКЛИКИ

17. Розмарина А.Л.
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ СТВОРЕННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ
ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ

18. Шацька З. Я., Пузирьов С. О., Халіляєва О. В.
АНТИКРИЗОВЕ ІННОВАЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ АГРОПІДПРИЄМСТВАМИ
ЯК ДОМІНАНТА ВІДНОВЛЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ КРАЇНИ

19. Шевченко А.А., Конопельська О.В.
УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ В АГРОБІЗНЕСІ: ПРОЄКТУВАННЯ СТРАТЕГІЇ
МІНІМІЗАЦІЇ

ПІДСУМКИ РОБОТИ СЕКЦІЇ.

СЕКЦІЯ 4

ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ІНТЕГРАЦІЇ НАЦІОНАЛЬНИХ ЕКОНОМІК В ГЛОБАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ ПРОСТІР

Проведення відбудеться в онлайн форматі за посиланням:

<https://osau-edu-ua.zoom.us/j/85346046130?pwd=bk5mN3dRS294ODFMOzIzTmNhMnZsdz09>

Ідентифікатор конференції: 853 4604 6130 Код доступу: 1111

Модератор: *Андрій НАЙДА*, к.е.н, доцент кафедри обліку і оподаткування,
заступник декана по науковій роботі факультету економіки та управління ОДАУ

Доповіді:

1. Горобець О.В.

ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ РИНКУ ЦИФРОВИХ ПРОДУКТІВ В УКРАЇНІ

2. Ковальчук А.С., Нечваль Є.С., Климаш Н.І.

ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В МАРКЕТИНГУ В
УКРАЇНІ В УМОВАХ ВІЙНИ

3. Мартинюк М.П.

СУТНІСТЬ АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ ТА ЇЇ ОСНОВНІ ЦІЛІ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

4. Фірса Д. Р., Самуйлік М. М.

ВІЙНА ЯК ВИКЛИК ДО ІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ В ГЛОБАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ ПРОСТІР

5. Чабаненко О.С.

КРОС-ФУНКЦІОНАЛЬНІ КОМАНДИ ЯК КАТАЛІЗАТОР РОЗВИТКУ ЛЮДСЬКОГО КАПІТАЛУ

6. Чаєнкова О.К.

АНГЛІЦИЗМИ В ЕКОНОМІЧНОМУ ДИСКУРСІ

7. Шеленко Д.І., Бойчук І.В.

ФУНКЦІЇ ТА ІНСТРУМЕНТИ СУЧАСНОГО УПРАВЛІННЯ АГРОБІЗНЕСОМ: ШЛЯХИ АДАПТАЦІЇ ТА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ЗМІН

ПІДСУМКИ РОБОТИ СЕКЦІЇ

СЕКЦІЯ 5

РОЗВИТОК ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ, АУДИТУ ТА ОПОДАТКУВАННЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ЗМІН

Проведення відбудеться в онлайн форматі за посиланням:

<https://osau-edu-ua.zoom.us/j/85346046130?pwd=bk5mN3dRS294ODFMOzIzTmNhMnZsdz09>

Ідентифікатор конференції: 853 4604 6130 Код доступу: 1111

Модератор: *Андрій НАЙДА*, к.е.н, доцент кафедри обліку і оподаткування, заступник декана по науковій роботі факультету економіки та управління ОДАУ

Доповіді:

1. Бойко К.О.

АДАПТАЦІЯ СИСТЕМИ ОБЛІКУ ТА ОПОДАТКУВАННЯ ДО СУЧАСНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ЗМІН

2. Гаркуша С.А.

ЗАХИСТ БУХГАЛТЕРСЬКОЇ ІНФОРМАЦІЇ В АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМАХ ОБЛІКУ

3. Донченко Д.К., Осик С.В.
ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНІ ТЕНДЕНЦІЇ УПРАВЛІННЯ СТАЛИМ РОЗВИТКОМ

4. Кіор М.Г., Дончук А.Ю.
ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКУ ГРОШОВИХ КОШТІВ ТА КРЕДИТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

5. Клименко Т.О., Гаркуша С.А.
ОРГАНІЗАЦІЯ І ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКУ РОЗРАХУНКІВ З ПОКУПЦЯМИ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ

6. Костенко А.В., Лозован С.В., Гнатъєва Т.М.
РОЛЬ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ В ПОБУДОВІ ЗБАЛАНСОВАНОЇ СИСТЕМИ ПОКАЗНИКІВ

7. Крижова В. А., Бурковська А. В.
КРЕДИТНІ РИЗИКИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ТА ЇХ ВІДОБРАЖЕННЯ В ОБЛІКУ

8. Кудінова Л.В., Назаренко О.В.
ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ КОНТРОЛЮ ОРЕНДНИХ ОПЕРАЦІЙ НЕОБОРОТНОЇ КОМПОНЕНТИ НЕФІНАНСОВИХ АКТИВІВ У ОРЕНДОДАВЦЯ

9. Макарова Т.О., Замлинський В.А.
ДОСВІД ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ І ОПОДАТКУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ПРОГРАМНИХ КОМПЛЕКСІВ

10. Максим'як А.Я.
ПАРАМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ОБЛІКУ І КАЛЬКУЛЮВАННЯ В МЕЖАХ КОНЦЕПЦІЇ ПОГЛИНАННЯ ВИТРАТ

11. Москалюк Г.О., Валянова С.І.
АНАЛІЗ ТА КОНТРОЛЬ ЗАПАСІВ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ГУРТОВИХ ЗНИЖОК

12. Назаренко О.В.
ПОДІЇ ПІСЛЯ ЗВІТНОГО ПЕРІОДУ: ОСОБЛИВОСТІ ВІДОБРАЖЕННЯ У ФІНАНСОВІЙ ЗВІТНОСТІ

13. Панченко О.Д., Шульга Л.Д.
ОПОДАТКУВАННЯ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ ЯК НЕВІД'ЄМНИЙ КОМПОНЕНТ РЕАЛІЗАЦІЇ КОНЦЕПЦІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

14. Соломонова В.В., Замлинський В.А
АВТОМАТИЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ: ВИКЛИКИ ТА
ПЕРЕВАГИ

15. Чеперегін К.С., Назаренко О.В.
ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ АНАЛІТИЧНИХ ПРОЦЕДУР ПРИ
АУДИТІ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ ОКРЕМОГО ГОСПОДАРЮЮЧОГО
СУБ'ЄКТА

16. Шкроміда Н.Я., Ноняк В.В.
РОЗВИТОК ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО МЕХАНІЗМУ В УМОВАХ
ТРАНСФОРМАЦІЇ ЕКОНОМІЧНОЇ СИСТЕМИ

ПІДСУМКИ РОБОТИ СЕКЦІЇ.

ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ ТА ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ.

ПРОГРАМА

II МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«БРАСЛАВСЬКІ ЧИТАННЯ. ЕКОНОМІКА XXI
СТОЛІТТЯ: НАЦІОНАЛЬНИЙ ТА ГЛОБАЛЬНИЙ
ВИМІРИ»**

Одеський державний аграрний університет

Факультет економіки та управління

м. Одеса, Пантелеймонівська, 13

**Секція: Інформаційно-аналітична підтримка
управління сучасними бізнес-процесами**

*Мазур В.В.,
аспірант кафедри
комп'ютерних наук та цифрової економіки
Вінницький національний аграрний університет
м. Вінниця, Україна*

**ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА ТА ЇЇ РОЛЬ У СТРАТЕГІЧНОМУ РОЗВИТКУ
АГРАРНОГО СЕКТОРУ**

Цифрова економіка стала ключовою рушійною силою розвитку сучасних економічних систем, значно змінюючи традиційні підходи до бізнесу та управління. Інтеграція цифрових технологій в різні сфери економіки створює нові можливості для підвищення ефективності, оптимізації ресурсів та збільшення продуктивності. В аграрному секторі, який є важливою складовою економіки України, цифрові інновації відіграють особливо значущу роль. Завдяки використанню цифрових платформ, Інтернету речей (IoT), штучного інтелекту та аналітичних систем, аграрні підприємства отримують можливість ефективніше управляти виробництвом, прогнозувати урожайність і приймати стратегічні рішення, що підвищують конкурентоспроможність на внутрішніх та міжнародних ринках.

Розвиток цифрової економіки та цифровізація економічних процесів прискорюють рух товарів та капіталів у глобальних масштабах та сприяють транскордонному співробітництву [2, с. 22].

Розглядаючи ключові компоненти цифрової економіки, зупинимось на таких:

Цифрові платформи, що являють собою інтегровані онлайн-середовища, які забезпечують обмін ресурсами та інформацією між різними учасниками

економіки. Вони стимулюють співпрацю, координацію дій та зниження транзакційних витрат. Такі платформи використовуються в торгівлі (Amazon), транспорті (Uber), сільському господарстві (Farmer's Business Network) тощо.

Інтернет речей (IoT) – це мережа фізичних об'єктів, оснащених сенсорами, програмним забезпеченням та іншими технологіями для збору та обміну даними через Інтернет. У сільському господарстві IoT дозволяє автоматизувати управління такими процесами, як моніторинг стану ґрунту, контроль за зрошенням і оптимізація використання ресурсів.

Штучний інтелект (AI) – технології, які дозволяють машинам виконувати завдання, що вимагають інтелектуальних зусиль, такі як аналіз даних, прийняття рішень або прогнозування. AI допомагає агробізнесу аналізувати кліматичні дані, прогнозувати врожайність або ефективніше використовувати ресурси.

Важливим етапом дослідження є вивчення зв'язку цифровізації з іншими економічними процесами. Цифровізація має глибокий вплив на традиційні економічні процеси, змінюючи способи ведення бізнесу, структуру ринку та організацію праці. Основні напрями її впливу включають такі елементи:

Цифрова трансформація розглядається не лише як результат взаємодії між цифровими технологіями, цифровою бізнес-моделлю та цифровими інноваціями, але також залежить від структури і ринкових позицій компанії, її цифрової готовності та характеру зовнішньої співпраці для сприяння цифровій трансформації [3, с. 9].

Конкурентоспроможність та інновації. Цифрові інновації сприяють розвитку нових бізнес-моделей і продуктів, що підвищує конкурентоспроможність компаній на внутрішньому і міжнародному ринках. Використання великих даних та аналітики дозволяє підприємствам швидко адаптуватися до змін ринку.

Соціально-економічні ефекти. Цифрові технології сприяють зменшенню нерівності між регіонами та підприємствами, надаючи доступ до сучасних ресурсів і рішень навіть у віддалених куточках. Вони також впливають на ринок праці, стимулюючи попит на нові навички і професії, пов'язані з цифровими

технологіями.

Одним із чинників, що впливає на рівень цифровізації національних економік є наявність стратегій розвитку та стимулювання цифрових технологій [4, с. 472].

Таким чином, цифрова економіка є основним рушієм трансформацій в аграрному секторі, підвищуючи продуктивність, інноваційність і ефективність виробництва.

Зміни продуктивності після впровадження цифрових технологій покажемо на діаграмі (Рис. 1):

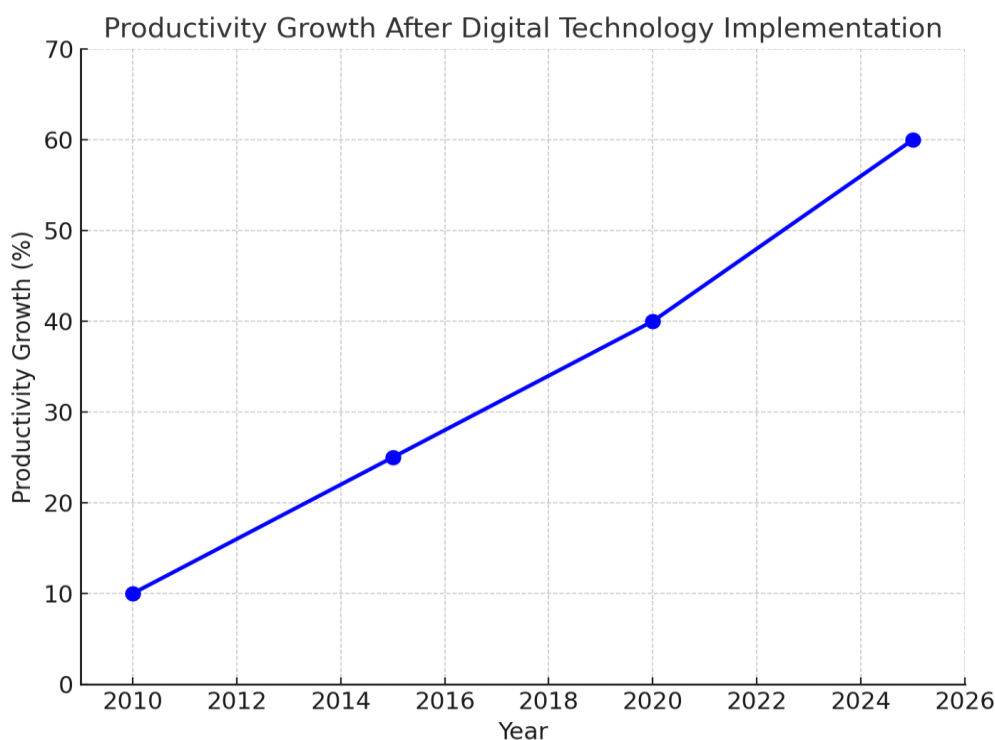


Рис. 1. Зміни продуктивності після впровадження цифрових технологій

Діаграма може бути побудована у вигляді стовпців або лінійного графіку, де на осі X розташовані роки, а на осі Y – відсоток зростання продуктивності.

Приклади даних можуть виглядати так:

2010: Впровадження цифрових технологій: 10% зростання продуктивності.

2015: Масштабне використання IoT і автоматизації: 25%.

2020: Штучний інтелект і аналіз даних: 40%.

2025 (прогноз): Інтеграція технологій 5G і блокчейн: 60%.

Джерело: власна розробка на основі аналітичних даних

Ці дані дозволяють візуально продемонструвати переваги цифрової економіки, а також вплив технологій на продуктивність в різних галузях.

Невпинний розвиток всіх складових світового суспільного устрою призводить до великої кількості різних викликів, котрі полягають як у корисних так і негативних змінах для людства. Важливим для людини є знайти баланс між цими змінами та максимально навчитися використовувати ті, що сприятимуть її поступальному та гармонійному розвитку і найповніше виявляти ті, що приносять шкоду людині, суспільству, економіці, навколишньому середовищу і всім іншим елементам системи, що має назву гармонійний розвиток людини. Попередні десятки та сотні років людство рухалося від примітивних способів забезпечення себе всім необхідним до удосконалення виробничих процесів, що у підсумку отримало назву першої індустріальної революції; до етапу, в котрому ми знаходимося сьогодні - суспільство прийшло значно швидшими темпами, використовуючи знання та розвиток науки, сьогоднішній період формується під назвою - індустрія 4.0 та характеризується досить високим розвитком цифрових технологій. Наразі виникає закономірне запитання, чи є послідовність виникнення процесів цифровізації, глобалізації, індустріальної технології, чи можна однозначно дати відповідь на питання: котра із цих дефініцій є провідною у суспільному чи економічному розвитку. На даний час, скоріш за все - ні, адже розвиток однієї інституції призводить до пришвидшення розвитку іншої, вони взаємодоповнюють одна одну, а в цілому ми отримуємо той поступальний розвиток суспільства, що і супроводжує людство у його поступальному розвитку. Виходячи з цього, на нашу думку, не можливо сформувати ланцюг розвитку, скоріше він має вигляд систематизованого хаосу, котрий охоплює той все-таки поступальний рух суспільства. Елементами цієї системи є всі «рушійні сили» суспільного розвитку: економіка, політика, глобалізація, природні та кліматичні умови (в т.ч. стихійні лиха) тощо. Зміна хоча б одного з них призводить (як ефект доміно) до миттєвої зміни інших, причому не завжди в

кращий бік. Іноді ці зміни досить повільні, а іноді вони є швидкими, руйнівними, що призводить до революційних змін, які вченими світу прийнято називати Індустріальні революції. Такий період наступив у світі зараз, ми живемо у початковому етапі (від 2011 р.) переходу до Четвертої промислової революції, котра має ще назву Індустрія 4.0 в широкому трактуванні цього поняття - розвиток та злиття автоматизованого виробництва, виробничих технологій в одну систему, котра у той же час є саморегульованою, обмін даними, втручання людини у виробничий процес у цій системі має бути відсутнім, або мінімальним. Продовжуючи ідею «систематизованого хаосу», можна констатувати факт, що Індустрія 4.0 визначається як збірне поняття для технологій та концепцій, котрі організуються у вигляді ланцюга, за допомогою котрого створюється додаткова вартість в економіці. Основними складовими Індустрії 4.0 є кіберфізичні системи, Інтернет речей, Інтернет послуг, Розумні заводи. У період цієї фази сучасної промислової революції, як вказувалося вище, технології мають тенденцію до злиття, тим самим нівелюються межі між сферами, котрі раніше були окремими: фізична, цифрова, біологічна. Важливою рисою Індустрії 4.0 є можливість створити абсолютно нові бізнес--моделі, починаючи від окремого підприємства до економіки глобального масштабу, отримавши можливість одночасного збору та аналізу даних з різноманітних машин, що дасть можливість точніше, швидше та ефективніше впливати на процеси виробництва.[5, с. 96]

Ключовими характеристиками світової економіки після глобальної фінансової кризи 2008– 2009 рр. є «смарт (розумне)-зростання» (англ. smart growth), яке базується на знаннях та інноваціях, та його провідна ланка — «смарт (розумна)-промисловість» (англ. smart industry). У техніко--технологічному відношенні смарт-промисловість інтегрує досягнення у сфері фізичних пристроїв з досягненнями у сфері інформаційно-комунікаційних технологій, результатом чого є формування кіберфізичних виробничих систем — взаємодіючих інтелектуальних мереж фізичних компонентів (машин, устаткування, датчиків, актуаторів) і обчислювальних алгоритмів. У тій невеликій кількості наукових праць, що вивчають смарт--промисловість взагалі,

вказується на те, що більш широкого розповсюдження ці технології набирають у промислово--розвинутих країнах, якими є, наприклад, ФРН, США та Китай, які у найближчому майбутньому, як вказує будуть відігравати провідну роль у побудові нової моделі «розумного зростання» світової економіки. Автор також звертає увагу на те, що для країн, які зможуть своєчасно освоїти і масштабувати кіберфізичні виробництва нового технологічного укладу, відкриваються можливості «здійснити стрибок» в економічному розвитку, раніше за інших опанувавши нову «довгу хвилю» розвитку та запустивши новий цикл накопичення капіталу. Розглядаючи окремо проблеми виробництва у промисловості, вплив її на навколишнє середовище, пов'язані процеси у агропромисловому комплексі, вчені--дослідники не звертають свою увагу на синергетичний ефект, що має негативне забарвлення від поєднання цих проблем. На сьогоднішній день проблема полягає у тому, що у гонитві за здешевленням продукції, людство використовує по-перше, велику кількість енергії, по-друге — нещадно експлуатує навколишнє середовище. Для збільшення продукції, особливо продуктів харчування, використовується сировина екологічно нечиста, а повернення залишків життєдіяльності людини у навколишнє середовище, лише поглиблює його забруднення. Додає свою частку і агропромисловий комплекс, де також викиди у природне середовище є непомірно великими. Тому виробництво, особливо в АПК, має бути справді розумним. Розглянемо деякі з цих питань. У смарт--промисловості первинною ланкою є смарт--підприємство, таким воно має бути у будьякій виробничій галузі, не залежно від напрямку його виробництва. Нас, наразі, цікавить розвиток смарт--промисловості у економіці галузей агропромислового комплексу. Проте, перш, ніж перейти до цього питання, визначимо, у чому полягає сама суть смарт--промисловості. Більшість вчених розглядають її як втілення новітніх розробок Індустрії 4.0 у великих масштабах, великих промислових об'єктах. Проте є інший бік цієї ідеї, котрий також має місце на існування — це, на думку [4] збереження фабричного виробництва, але в зовсім іншому (набагато розумнішому, смарт) технологічному втіленні. У суспільстві панує думка, що смарт--промисловість —

це великі заводи, про що ми вказували вище, де новітні технології «створять дива технічного прогресу», використовуючи найновітніші надбання. Проте, як зауважує, ключовим у конструкції «Індустрії 4.0» є «завод», який у політекономії розуміють як «фабрика», — велике, за словниковим тлумаченням, промислове підприємство з механізованими процесами виробництва, комплекс виробничих, допоміжних, складських і транспортних будівель і споруд, об'єднаних єдиною технологією в промислове підприємство. Фабрика як фірма — це ієрархія зв'язків і відносин, вертикально організована структура. Автор приводить приклади горизонтальної та вертикальної системи у веденні господарської діяльності. Горизонтальні енергетичні мережні структури спроможні стати полем для вирощування багатьох нових видів економічної діяльності. Уже всерйоз кажуть про «домашні (у міських багатоповерхівках) агровиробництва». Сміливі проєктанти ризикнули зазіхнути на створення першого в Азії «вертикального лісу». У 2018 р. у китайському місті Нанкін завершиться будівництво об'єкта, автором якого є італійський архітектор Стефано Боєрі. Комплекс являє собою дві вежі заввишки 200 і 108 м, на терасах яких висадять понад 1000 дерев і 2500 кущів. Такий ліс призначений для поліпшення якості повітря — його «потужність» становить 60 кг кисню на добу, отриманого в результаті природного перетворення CO₂. Подібний ліс планують побудувати і в швейцарській Лозанні. Нові технології зумовлюють вид «фабрики» майбутнього: без розподілу на масове та індивідуальне, без зайвої витрати матеріалів та утилізації відходів, без містких цехів — тільки невеликі виробничі офіси. Прецедентом, який підтверджує життєздатність таких форм, може слугувати приклад з автомобілем із «надрукованим» кузовом, оснащений електроприводом, — його виготовили не в цеху автозаводу, а прямо під час шоу безпосередньо в експозиційному павільйоні, на очах у публіки. Трансформуючи цю думку для АПК, ми вважаємо, що у цій галузі смарт--промисловість має неабияке значення саме у такому тлумаченні.[5, с. 97]

Підсумовуючи, можна констатувати:

Цифрова економіка базується на інформаційно-комунікаційних та

цифрових технологіях, стрімкий розвиток та поширення яких сьогодні позитивно впливають на традиційну економіку. Внаслідок цього вона трансформується від такої, що споживає ресурси, до економіки, що створює ресурси.[1, с. 231]. Визначення та ключові компоненти цифрової економіки, такі як цифрові платформи, Інтернет речей (IoT) та штучний інтелект (AI), відкривають нові можливості для оптимізації виробничих процесів і підвищення конкурентоспроможності. Історія розвитку цифрової економіки, що почалася з концепції Індустрії 4.0, демонструє еволюцію технологій і їхнє впровадження у всі сфери бізнесу, включаючи аграрний сектор.

Економічна ефективність цифрових інновацій підтверджується значними покращеннями продуктивності та зниженням витрат у різних галузях. Використання цифрових технологій дозволяє аграріям отримувати точні дані про стан культури, оптимізувати ресурси та зменшити вплив на навколишнє середовище. Діаграми та таблиці, що порівнюють традиційні та цифрові економічні моделі, наочно демонструють переваги, які приносить цифровізація.

У результаті впровадження цифрових технологій в аграрному секторі не лише підвищується його продуктивність і ефективність, але й відкриваються нові горизонти для стратегічного розвитку. Перспективи розвитку цифрової економіки в аграрному секторі обумовлюють необхідність адаптації до нових умов та впровадження інновацій, що, в свою чергу, сприятиме зміцненню продовольчої безпеки та сталому розвитку економіки в цілому.