



ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА УПРАВЛІННЯ

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Саулко Д.П.

прийняв(ла) участь у

II Міжнародній науково-практичній конференції
«БРАСЛАВСЬКІ ЧИТАННЯ. ЕКОНОМІКА XXI 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=bk5mN3dRS294ODEMOzIzTmNhMnZsdz09>

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:</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: «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:</i> Світлана КОЛЯДЕНКО, завідувач кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки, , д-р екон. наук, професор, Вінницький національний аграрний університет</p>

<p>13.30 – 13.40</p>	<p><i>Дмитро САУЛКО,</i> 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> 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> student at the first (bachelor) level of higher education, 2nd year, OP "Economics" Odessa State Agrarian University</p> <p>Alisa SHEVCHENKO, 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>

<p>14.10 – 14.20</p>	<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>
<p>14.20 – 15.00</p>	<p>Обідня перерва</p>

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=bk5mN3dRS294ODEMOzIzTmNhMnZsdz09>

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. Кришталевиц 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=bk5mN3dRS294ODEMOzIzTmNhMnZsdz09>

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., Kryshtalevych 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 B2B

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 ОСВІТНИХ, 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=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. 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 КРАЇНИ

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. Фірта 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=bk5mN3dRS294ODEMOzIzTmNhMnZsdz09>

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

Саулко Д.П.,
аспірант кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки
Вінницький національний аграрний університет
м. Вінниця, Україна

РОЗВИТОК SMART-ПРОМИСЛОВОСТІ В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ ЕКОНОМІКИ

SMART – (Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time bound) – відображає принципи ефективної постановки цілей і пошуку оптимальних шляхів їх досягнення. У контексті менеджменту цей термін використовується саме для позначення правильного підходу до визначення цілей.

Смарт-технології орієнтовані, насамперед, на роботу з інформаційним середовищем. Їх основна функція полягає у зборі та аналізі даних, а також моніторингу різних процесів. У агропромисловій сфері такі рішення мають широкий спектр застосувань. Завдяки смарт-технологіям можна відстежувати роботу великої техніки, контролювати обробку ґрунту, процеси посадки і збору врожаю, а також внесення добрив.

За останні 4 роки розвиток розумних технологій значно прискорився. Багато проектів вже успішно використовуються в роботі українських господарств.

Контроль якості виконання завдань є ключовим аспектом у аграрному бізнесі. Дослідження показують, що більшість проблемних зон на полях виникають через людські помилки, які можуть включати перевищення швидкості, порушення технічних норм та інші фактори. Встановлення системи контролю здійснюється поетапно: спочатку обладнується техніка, далі в програмне забезпечення вносяться карти та створюються плани роботи для техніки. За допомогою такої програми диспетчер може вести облік, контролювати швидкість виконання завдань та фіксувати порушення.

Також ця система допомагає підвищити врожайність та заощадити ресурси, проте її впровадження потребує часу і відбувається поступово. Спочатку підготовлюється техніка та обладнання, потім збираються аналітичні дані для створення карт завдань. Завершальний етап включає підбір програмного забезпечення та навчання спеціалістів (або підвищення кваліфікації наявних співробітників). Усі машини оснащуються GPS-трекерами, а комбайни додатково – датчиками для контролю врожайності, вологості та бортовими комп'ютерами. Карти створюються за допомогою супутникового моніторингу [1].

Технологічні інновації разом зі змінами в управлінських підходах та впровадженням нових бізнес-моделей можуть порушити традиційні ланцюги створення вартості в сільськогосподарському виробництві. Експерти Аграрного комітету Європарламенту пропонують класифікувати технології на три основні типи [2]:

Перший тип включає технології, які можуть значно вплинути на структуру ланцюга створення вартості в сільському господарстві. До цієї групи належать інновації з потужним ефектом на агропродовольчий сектор, які вже спричинили значні зміни і мають потенціал для ще більших трансформацій у майбутньому. Серед таких перспективних технологій:

- Інтернет речей (ІоТ): мережі фізичних об'єктів, що оснащені

технологіями для обміну даними і можуть взаємодіяти як із зовнішнім середовищем, так і між собою.

- Роботизація: автоматизація процесів через використання роботизованих пристроїв.

- Штучний інтелект (AI): системи, що аналізують навколишнє середовище і приймають рішення для досягнення своїх цілей.

- Великі дані (Big Data): масиви інформації, які підтримують аналітичні процеси завдяки розширенню обміну даними і охоплюють настільки великі та складні набори, що їх обробка перевищує можливості традиційних методів [3].

Розглянемо цифрові технології, які, на думку фахівців Аграрного комітету Європарламенту, мають помірний вплив на ланцюг створення вартості в сільському господарстві:

- Blockchain: це ланцюг записів, відомих як блоки, пов'язаних між собою криптографією. Кожен блок містить криптографічний хеш попередніх транзакцій, важливу інформацію, часові мітки та дані транзакцій.

- Глобальна навігаційна супутникова система (GNSS): дозволяє визначати місце розташування об'єктів на основі супутникових даних, таких як GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou тощо.

- Віртуальна реальність (VR): інтерактивний досвід, що відтворює реальне середовище.

Ці технології, які відносяться до категорії середнього впливу, вже використовуються деякими провідними агровиробниками і мають потенціал для покращення роботи сільськогосподарських підприємств. Проте вони ще не досягли значних змін у ланцюгу агропродовольчої вартості [4].

Технології з низьким впливом на агропродовольчий ланцюг вартості розглядаються як підтримуючі, а не революційні. Вони допомагають реалізовувати інші інноваційні рішення та є базовими для цифровізації аграрного сектору. Сучасні цифрові технології сприяють перетворенню сільського господарства на високотехнологічну галузь, що дає підстави вважати цей процес агротехнологічною революцією.

Отже, в результаті нашого дослідження ми з'ясували, що впровадження смарт-технологій в агропромисловий комплекс відбувається поступово. Адже для того, щоб аграрії переконалися в їх користі, потрібен час. Зараз інвестиції здійснюють переважно великі компанії. Однак незабаром такі інновації стануть доступнішими поширяться на середній і малий бізнес.

Постановка проблеми. Нинішній світ стикається з численними викликами, пов'язаними зі зростанням кількості населення, зміною клімату, обмеженістю та виснаженням як природних, так і інших ресурсів. Ці виклики роблять необхідним значне збільшення виробництва продовольства, зниження виробничих затрат з одночасним збереженням та покращенням довкілля. До перерахованих глобальних викликів, додаються регіональні проблеми, що проявляються у стихійних лихах (по-вені, землетруси, пожежі тощо), локальні військові конфлікти, однією з таких є військова агресія росії на територію України.

Все більш зрозумілою стає ситуація, коли налагоджені економічні зв'язки, втрачають свою цілісність, а принципи глобальної економіки втрачають свою значимість. Виникає низка нових проблем, вирішення котрих потребує тривалого часу, проте серед них є такі, розв'язання котрих має бути дуже швидким,

наприклад, забезпечення населення продуктами харчування.

У теорії проектування Промисловості 4.0 є 6 основних принципів: взаємодія, віртуалізація, де-централізація, режим реального часу, орієнтація на поточне обслуговування та модульність.

Джерелом надходження на ринки світу таких продуктів харчування є, як відомо, Україна, котру не даремно вважають житницею не лише Європи, а й багатьох інших країн світу. Ще зовсім нещодавно світова концепція постін-дустриальної економіки, в якій перевага віддавалася сфері послуг і вона вважалася пріоритетною серед головних економік світу, проте в останні роки сфера матеріального виробництва знову стає важливим аргументом у розподілі сфер впливу країн-лідерів.

Зрозуміло, що головним драйвером завжди була промисловість (видобувна, обробна), проте ще одна виробнича галузь — сільське господарство, а за ним весь агропромисловий комплекс також займають одну з провідних ролей серед світових економік, але на якісно новому рівні. Цим якісно новим рівнем стає «розумне господарювання», як у власне промисловості — «смарт-промисловість», так і аграрному секторі — «смарт-промисловість у аграрному секторі», впроваджуючи у свою діяльність новітні досягнення інформаційних технологій, засоби цифровізації тощо. Впровадження смарт-промисловості в аграрному секторі економіки на основі цифровізації може стати ключовим фактором у вирішенні означених нами проблем у досить короткий період.

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 сформулювати 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 у одну систему, котра у той же час є саморегульованою, обмін даними, втручання людини у виробничий процес у цій системі має бути відсутнім, або мінімальним.

Ключовими характеристиками світової економіки після глобальної фінансової кризи 2008–2009 рр. є «смарт (розумне)-зростання» (англ. smart growth), яке базується на знаннях та інноваціях [1], та його провідна ланка — «смарт (розумна)-промисловість» (англ. smart industry) [2, с. 11]. 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 [2, с. 13–14].

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 будь-якій виробничій галузі, незалежно 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.

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 [4], 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 [4] 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.

. Зміни, що відбуваються у економіці світу, показують, що розвиток технологій, цифрової економіки, суспільного устрою призводить до змін у кожній конкретній галузі, якою є і економіка АПК. Використання смарт-промисловості у більшості галузей промисловості уже є фактом dokonаним і ефективність такої промисловості невпинно зростає. Створення смарт-промисловості в аграрному секторі економіки на основі цифровізації має значний потенціал для вирішення проблем.