

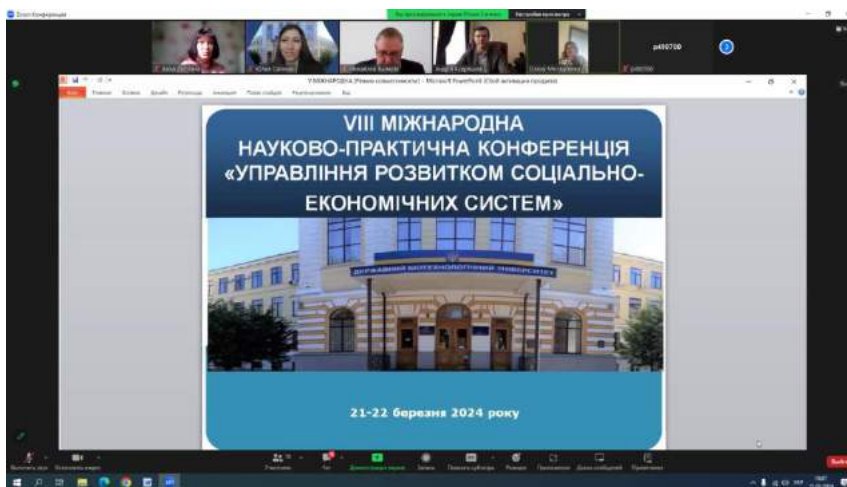
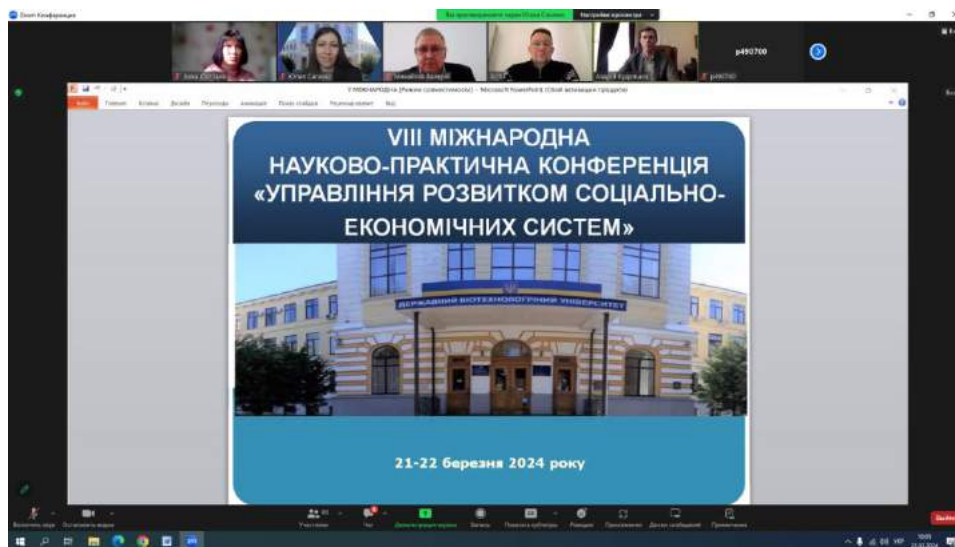
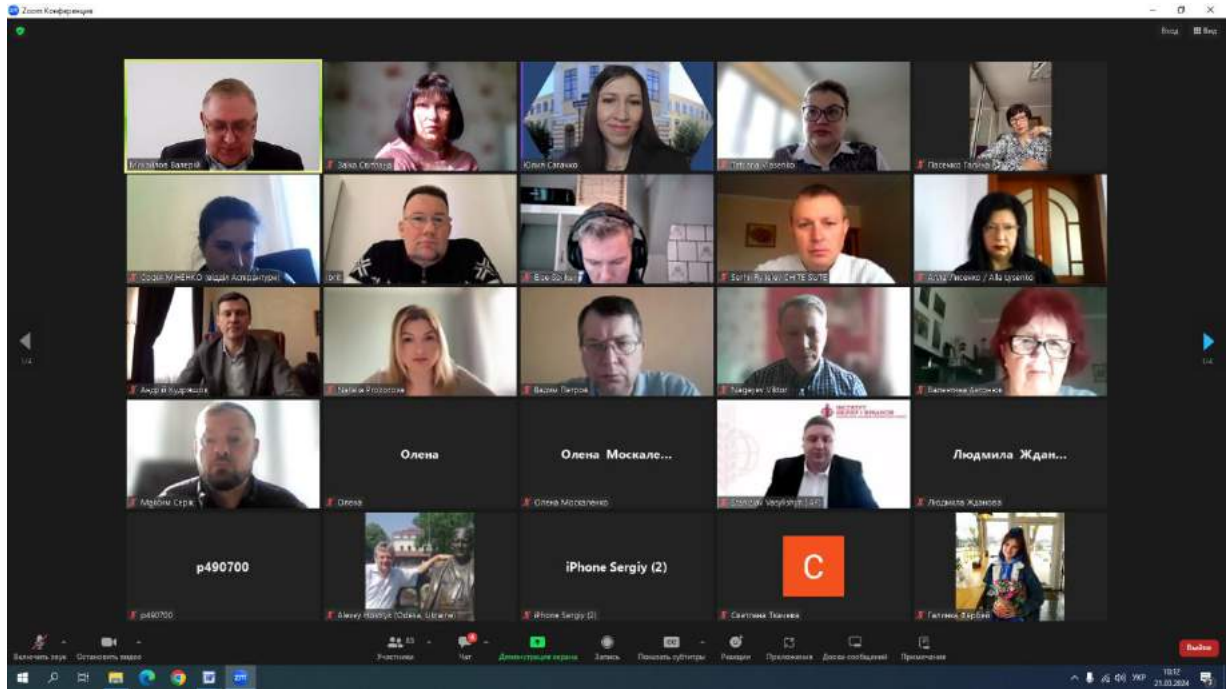
21-22 березня 2024 року у Державному біотехнологічному університеті пройшла **VIII Міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком соціально-економічних систем»**. Співорганізаторами даного заходу виступили Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки» НААНУ, Державна установа «Інститут охорони ґрунтів України», Харківська обласна організація роботодавців у сфері агропромислового розвитку, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Харківська обласна громадська організація «Науковий центр дидактики менеджмент-освіти», Варшавський університет природничих наук – SGGW (Республіка Польща), Академія ВСБ, Домброва Гурнича, (Республіка Польща), Університет агрономічних наук та ветеринарної медицини в Бухаресті (Румунія), Туркменський сільськогосподарський університет імені С.А. Ніязова (Туркменістан).

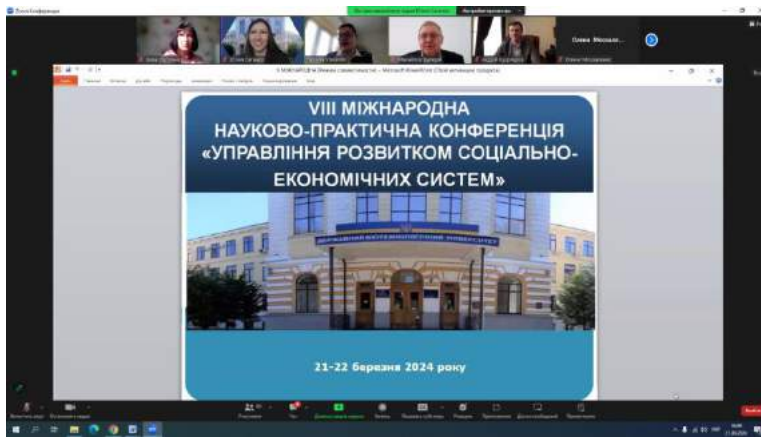
В оргкомітет конференції надійшло **437** матеріалів від науковців, здобувачів вищої освіти, фахівців-практиків та школярів, з них **306** доповідей представлені науковцями з інших закладів освіти та наукових установ. Загальна кількість учасників склала **542** особи, у т. ч. **64** доктори наук, **214** кандидатів наук, які представили **111** навчальних і наукових закладів та установ з **4** зарубіжних країн (Польща, Словаччина, Литва, Нідерланди) й **20** регіонів України, а саме: Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Закарпатської, Запорізької, Івано-Франківської, Київської, Кіровоградської, Львівської, Миколаївської, Одеської, Полтавської, Сумської, Тернопільської, Харківської, Херсонської, Хмельницької, Черкаської, Чернівецької, Чернігівської областей та таких наукових установ, як Державна інспекція архітектури та містобудування України, Державна навчально-наукова установа «Академія фінансового управління», Державна установа «Інститут економіки та прогнозування НАН України», Державна установа «Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долішнього НАН України», Державна установа «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України», Державна установа «Інститут серця МОЗ України», Інститут агроєкології і природокористування НААН України, Інститут демографії та проблем якості життя НАН України, Інститут економіки промисловості НАН України, Інститут тваринництва НААН України, Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН.

Діяльність цього наукового заходу була спрямована на обговорення актуальних проблем розвитку науки, обмін досвідом між закладами вищої освіти України та світу, дослідження і обґрунтування теоретико-методичних засад управління розвитком соціально-економічних систем, що особливо актуалізується в часи воєнного стану.

Урочисте відкриття конференції розпочалося з короткої довідки голови організаційного комітету конференції, проректора з наукової роботи Державного біотехнологічного університету, доктора технічних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України **Валерія МИХАЙЛОВА**.

Зі словами привітання виступив в.о. ректора, кандидат технічних наук **Андрій КУДРЯШОВ**, і побажав плідної роботи. До привітань приєдналися декан факультету менеджменту, адміністрування та права, доктор юридичних наук, професор **Олена МОСКАЛЕНКО**, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економіки підприємства та організації бізнесу Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця **Тетяна ВЛАСЕНКО**, і заочно передала вітання доктор економічних наук, професор, завідувачка кафедри обліку і оподаткування Одеського державного аграрного університету **Ірина КРЮКОВА**.





Не зважаючи на складні обставини дуже приємно, що наука продовжує розвиватись і кожен працює на своєму фронті.

З науковими доповідями на пленарному засіданні виступили **ЯЦЕК СКУДЛАРСКИ**, доктор-інженер Варшавського університету природничих наук – SSGW (Республіка Польща); **EISE SPIJKER**, coordinator of the LANDMARC Horizon 2020 project on land-based mitigation solutions, and senior researcher at JIN Climate & Sustainability, The Netherlands; **NATALIA PROZOROVA**, post-doctoral researcher at the Faculty of Technology, Policy and Management and the Multi-Actor Systems Department, TUDelft, The Netherlands; **ІГОР БРІТЧЕНКО**, доктор економічних наук, професор, проректор з міжнародних зв'язків, професор Університету менеджменту безпеки в Кошиці (Словаччина); **ВАСИЛІШИН С.І.**, доктор економічних наук, професор, директор Інституту обліку і фінансів НААН України, провідний науковий співробітник ННЦ «Інститут аграрної економіки»; **ЯЦУН Л.М.** доктор економічних наук, професор, професор кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування Державного біотехнологічного університету; **КАНЦЕВІЧ Б.** старший керівник проектів, GlobalLogic; **ДУДНИК О.В.** кандидат економічних наук, доцент, ректор ПЗВО «Харківський технологічний університет «ШАГ»; **ЗЕМЛЯНА Л.С., ВАШЕЧКО С.С.** здобувачі PhD, Державний біотехнологічний університет; **РОМАНШЕНКО І.О.**, здобувач PhD, Державний біотехнологічний університет; **ФЕРБЕЙ Г. М.**, здобувачка спеціальності «Облік і оподаткування», Чернівецький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету; **БОБОНЕЦЬ ЄЛИЗАВЕТА**, здобувачка спеціальності «Публічне управління та адміністрування» Державного біотехнологічного університету

Rolnictwo 4.0.
Innowacyjne technologie w rolnictwie
 dr inż. Jacek Skudlarski
 Instytut Inżynierii Mechanicznej
 Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
 w Warszawie

The slide features a background image of a white humanoid robot in a field of red apples. The text is overlaid in yellow and white. The Zoom interface shows several participants in a grid at the top and a sidebar of thumbnails on the left.

Industry 4.0 - Technological pillars

The diagram shows a central '4.0 Technology' icon surrounded by various pillars: Cognitive Computing, Cybersecurity, Cloud Computing, Mobile technologies, Machine-to-Machine, 3D/3D Printing, Advanced Robotics, Big Data/Analytics, and Internet of Things. The 'Internet of Things' icon is circled in red. A URL is provided at the bottom: <https://www.researchgate.net/publication/319944021>

The Zoom interface includes a grid of participants at the top and a sidebar of thumbnails on the left.

LANDMARC
LAND-use based Mitigation for Resilient Climate pathways

Scaling carbon farming and agro-ecosystems in Ukraine and the EU
 Technical scaling potential and possible future regulatory requirements and market opportunities

Nature Programme - joint doctoral research at the Faculty of Technology, Policy and Management and the Multi-Policy Systems Data Science (MSPS), The Netherlands
 Doro Sodian - Senior environmental economist, researcher / advisor in UK Climate & Sustainability, The Netherlands

21 MARCH 2024

The slide features the LANDMARC logo, which consists of a stylized green and blue icon. The text is in black and green. The Zoom interface shows a grid of participants at the top and a sidebar of thumbnails on the left.

Zoom Meeting

14 participants (Zoom Meeting) | 12:00 PM

Business case development

- For viable business cases valorization is needed for:
 - Biogas derived product, heat, power, fuel
 - Digestate derived organic fertilizers
 - Capture and re-use of biogenic CO₂ (i.e., in greenhouses, food industry or as industrial gas)
- Typical barriers
 - Technical:** limited in-house R&D, technical expertise, low efficiencies and losses
 - Economic:** no viable market demand and prices for the respective products, access to capital
 - Regulations:** Inadequate regulatory environment and incentives (e.g., subsidies, grants, loans)
- UA & EU have similar challenges for scaling up!

LANDMARK: This project has received funding from the European Union's Horizon2020

Business steps | Останні кроки | Програма | Тип | Додатковий екран | Інструменти | Підсумок зустрічі | Питання | Присутні | Додаткові налаштування | Програма

12:01 25.01.2024

Zoom Meeting

14 participants (Zoom Meeting) | 12:00 PM

Михайло Волос... | Анастасія Бончук | Зіна СЕТОУ | Ольга Лавина | Максим СЕРІК | Олена

Олена Москале... | Людмила Ждан... | Svitlana Tkachova | Валентина Анто...

Галина Сніжана

12:01 25.01.2024

Виділено: Презентація Василюшин ДБТУ_2023.2.1 - PowerPoint (Сторінка активації продукту)

ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИЙ БАЗИС РИЗИК-МЕНЕДЖМЕНТУ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ

Станіслав ВАСИЛИШИН,
д.е.н., професор, САРА,
директор Інституту обліку і фінансів НААН,
провідний науковий співробітник ННЦ «ІАЕ»,
проф. каф. обліку, аудиту та оподаткування ДБТУ

ІНСТИТУТ ОБЛІКУ І ФІНАНСІВ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

Виділено: Презентація Василюшин ДБТУ_2023.2.1 - PowerPoint (Сторінка активації продукту)

Теоретико-методологічна платформа посилення результативності ризик-менеджменту аграрних підприємств 16

Zoom-конференція

На конференції: Юлія Селіва, Валентина Антонюк, Станіслав Майданич БМД, івант

Презентація: ЯЦУН (Розвиток стійкості) - Microsoft PowerPoint (Об'єкт авторських прав)

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

СТРАТЕГІЇ ВІДНОВЛЕННЯ ТА СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПРОДОВОЛЬЧИХ СИСТЕМ

ДОПОВІДАЧ: ЯЦУН Л.М.
д.е.н., професор

Червень 2024

Zoom-конференція

На конференції: Юлія Селіва, Валентина Антонюк, Станіслав Майданич БМД, Валентина Антонюк, Станіслав Майданич БМД, івант

Презентація: ЯЦУН (Розвиток стійкості) - Microsoft PowerPoint (Об'єкт авторських прав)

НАПРЯМИ ТА ІНДИКАТОРИ ТРАНСФОРМАЦІЇ ПРОДОВОЛЬЧИХ СИСТЕМ

- **Доступність (цінова, фінансова)** вагомість 32,4% *індикатори*: зміна витрат на їжу; частка бідного населення; індекс нерівності доходів; доступ аграріїв до фінансів; державні програми продовольчої безпеки; імпортні тарифи.
- **Навність продуктів** вагомість 32,4% *індикатори*: регуляція продовольчої безпеки; втрати їжі; політико-соціальні бар'єри; волатильність сільськогосподарського виробництва; агроінфраструктура; наукові дослідження; достатність пропозиції.
- **Якість та безпековість** 17,6%, *індикатори*: різноманітність раціону харчування; якість білка; безпека харчових продуктів; доступність мікроелементів; харчові стандарти; дієтичне різноманіття.
- **Природні ресурси та стійкість** вагомість 17,6%, *індикатори*: вплив країни на зміну клімату; стійкість до ризиків природних ресурсів; адаптація до ризиків; рівень продовольчої незалежності в країні.


12

Zoom Конференція


2024.03.21 - вівторок

GlobalLogic


Доповідач




- 10 років досвіду управління проектами та процесами в галузі розробки програмного забезпечення.
- 6 років досвіду планування та проектування мереж, управління командою та продажів у галузі телекомунікацій та системної інтеграції.
- Освіта: Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» за напрямом Телекомунікації.
- Сфера інтересів:




Управління проектами



Управління процесами



Управління ризиками




Міжкультурна комунікація

Zoom Конференція

2024.03.21 - вівторок

GlobalLogic

Рішення щодо управління виїзним обслуговуванням клієнтів (Field Service Management)



The diagram illustrates the Field Service Management process flow:

- Угода на обслуговування** (Service Agreement)
- Обробка заявок на обслуговування** (Request Processing) - includes **Розклад та диспетчеризація** (Scheduling and Dispatching)
- Спеціалісти** (Specialists) - includes **Управління** (Management) and **Мобільність** (Mobility)
- Візне обслуговування** (Field Service)
- Клієнтоорієнтований досвід** (Customer-oriented experience) - includes **Кінцеві користувачі** (End Users)

Operational efficiency (Операційна діяльність) is also indicated at the bottom left.


Zoom Meeting

Н.С. Земляна, к.е.н., доцент кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування

Юлія Сарачко Тетяна Юлія Сарачко

Організаційно-економічна модель розвитку кадрового потенціалу аграрних підприємств в умовах цифровізації економіки

Земляна Л.С., аспірантка кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування
Державний біотехнологічний університет, м. Харків, Україна



Ваше ім'я: [Немає імені]

12:41 21.02.2021

Сім кроків для розвитку кадрового потенціалу на прикладі аграрних формувань:

- формування керівної ланки КП;
- формування уважливих про кадровий склад;
- оцінка можливостей наявного КП;
- визначення відстані - «розриву» в досягненні цілей КП;
- створення карти розвитку КП;
- моделювання рушійних сил розвитку КП;
- перехід до дієвості зусиль розвитку КП.

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ У СИСТЕМІ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ

Лектор: Роман Валерійович Романовський
Державний інститут економіки аграрних підприємств

Zoom Конференція

Ваш промодерований сеанс Zoom Конференція

Настрої проєктора

Алла Демченко / Alla Demchenko, Serhiy Kuzmenko / SERHIY KUZMENKO, Nagiyev Viktor, ibort, Zoriana Nikoloska, Галина Фербей

Ієрархія структури інформаційних ресурсів

Система структур подачі інформації

- глобальний рівень
 - глобальна мережа Internet
 - інформація досліджень міжнародних організацій
- макрорівень
 - всукраїнські організації, фонди, структури інформаційних досліджень
- мезорівень
 - регіональні, державні та приватні структури збору та подачі інформації
- мікрорівень
 - внутрішня інформація конкретних підприємств

Вилучити звук, Мовчати завжди, Учасники, Демонстрація екрана, Залучити, Показати субтитри, Повторити, Приклади, Додати повідомлення, Примітки, Вийти

188 21.03.2024


Zoom Конференція

Ваш промодерований сеанс Zoom Конференція

Настрої проєктора

Юлія Сабанко, Зайка Світлана, Галина Фербей, Земляна Людмила, Iryna Romanashenko, Вадим Петрос

ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ: ОБЛІК SAAS



ФЕРБЕЙ Галина Михайлівна,
Студентка 4 курсу
Спеціальності 071 «Облік і оподаткування»
Чернівецького торговельно-економічного інституту
Державного торговельно-економічного університету
Науковий керівник - **РИЛЕЄВ Сергій Володимирович,**
к.е.н., доцент кафедри фінансів, обліку і оподаткування

Активуйте Windows
Щоб отримувати Windows, перейдіть в розділ Параметри

Включити звук, Остановити відео, Безпека, Учасники, Чат, Демонстрація екрана, Залучити, Показати субтитри, Реакції, Приклади, Додати повідомлення, Примітки, Завершити


13:11 21.03.2024

Zoom Conference

Земляна Людм... Nagayev Viktor ibrit

Хмарні технології

- ▶ Хмарні технології дозволяють вивести за межі компанії як безпосередньо дані, так і бізнес-додатки: електронна пошта, відеозв'язок, бухгалтерія, документообіг тощо.
- ▶ Найбільш розповсюдженими моделями хмарних послуг є:
- ▶ IaaS (Infrastructure-as-a-Service, Інфраструктура як послуга),
- ▶ PaaS (Platform-as-a-Service, Платформа як послуга),
- ▶ SaaS (Software-as-a-Service, Програмне забезпечення як послуга).




18:11 21.01.2024

Zoom Conference

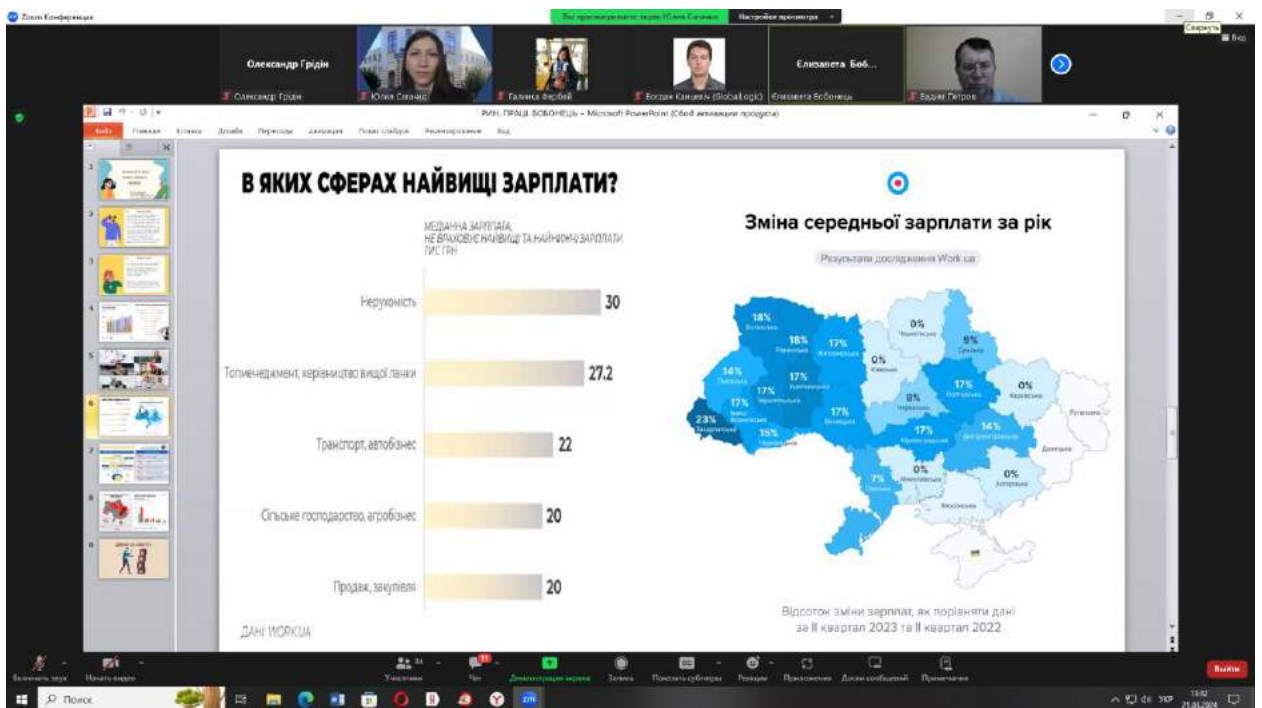
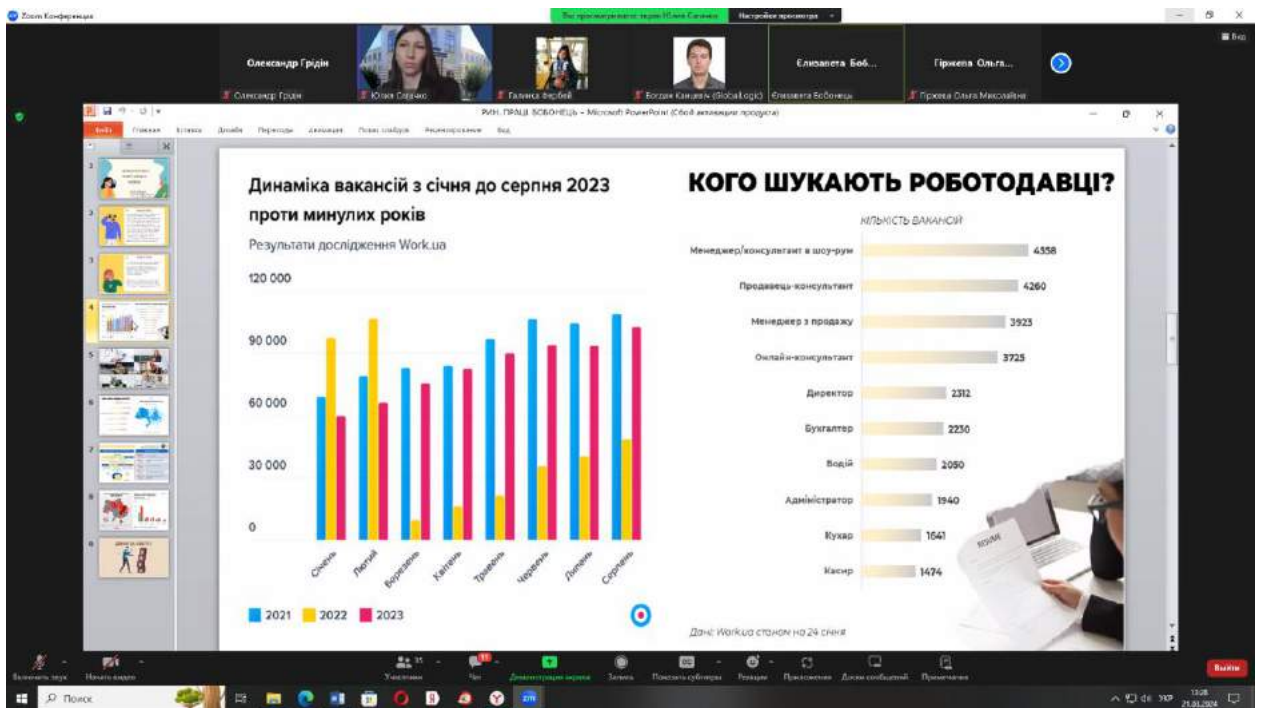
Олександр Грін Єлизавета Боб... Гривка Олга...

ПРОБЛЕМАТИКА РИНКУ ПРАЦІ В УКРАЇНІ

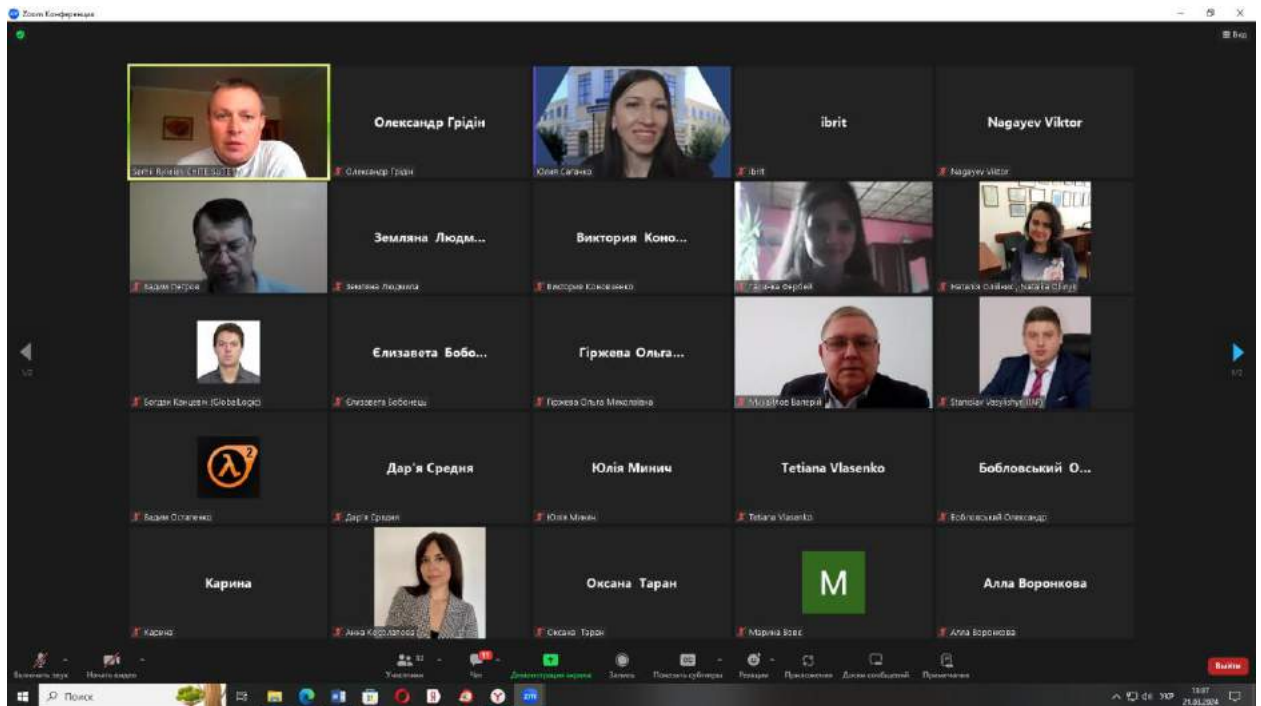
Презентацію виконала
Бобонець Єлизавета
Студентка 2 курсу групи 281-226-01
Спеціальності «Публічне управління та адміністрування»



18:07 21.01.2024



На завершення пленарного засідання виступив проректор з наукової роботи Державного біотехнологічного університету, доктор технічних наук, професор **Валерій МИХАЙЛОВ**, який наголосив на важливості проблематики управління розвитком соціально-економічних систем і значимості роботи науковців для економічної відбудови та розвитку держави.



Конференція продовжила свою роботу у секціях:

Секція 1. Сучасні тенденції, перспективи та стратегічні орієнтири розвитку соціально-економічних систем мікро-, мезо- та макрорівня.

Секція 2. Управління інноваціями, інвестиціями та інтеграційними процесами в стабілізації розвитку суб'єктів економічних відносин.

Секція 3. Інституційне та організаційно-правове забезпечення стабілізації розвитку соціально-економічних систем.

Секція 4. Планування, прогнозування, облік та контроль в управлінні розвитком соціально-економічних систем.

Секція 5. Виробничі, маркетингові та комерційні інструменти управління розвитком суб'єктів економічних відносин.

Секція 6. Актуальні проблеми та пріоритетні напрямки розвитку організацій туристичної сфери в сучасних соціально-економічних умовах.

Конференція стала справжньою науковою платформою для плідної інтелектуальної роботи і жвавої дискусії.

За результатами обговорення доповідей та обміну досвідом вирішено:

- провести подальше дослідження в сфері управління соціально-економічними системами з метою виявлення нових можливостей для підвищення їх ефективності та стійкості до зовнішніх впливів;
- відзначити актуальність доповідей, ґрунтовність, наукове та практичне значення, а також належну якість та глибину досліджень;
- залучати до співпраці більше практикуючих фахівців з різних галузей економіки та соціальних наук для обміну досвідом та ідентифікації сучасних тенденцій у розвитку соціально-економічних систем щодо розбудови держави в воєнний час;
- розвивати інноваційні підходи до управління соціально-економічними системами, зокрема, застосування цифрових технологій, аналізу даних;
- сприяти взаємодії між дослідниками, урядовими органами, бізнес-структурами та громадськими організаціями для спільної розробки та впровадження стратегій управління розвитком соціально-економічних систем на різних рівнях;
- підтримувати та просувати ініціативи, спрямовані на підвищення громадської свідомості щодо важливості ефективного управління соціально-економічними системами для сталого розвитку суспільства;

- відобразити інформацію про результати конференції на офіційному сайті Державного біотехнологічного університету.

Оргкомітет конференції