

Всеукраїнська науково-практична конференція

17 листопада 2022 року директор Науково-дослідного центру індустріальних проблем розвитку НАН України, д-р. екон. наук, проф. Вікторія Хаустова та завідувач сектора промислової політики та інноваційного розвитку Науково-дослідного центру індустріальних проблем розвитку НАН України, д-р. екон. наук, доц. Олена Решетняк взяли участь у пленарному засіданні XVI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Моделювання та прогнозування економічних процесів» кафедри економічної кібернетики ФММ Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут Імені Ігоря Сікорського».

Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
Факультет менеджменту та маркетингу
КАФЕДРА ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ

17 листопада 2022 року на кафедрі економічної кібернетики ФММ відбулась XVI Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю **«МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ЕКОНОМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ»**.

З вітальним словом та доповідями виступили: завідувач кафедри економічної кібернетики факультету менеджменту та маркетингу КПІ ім. Ігоря Сікорського - Катерина Бояринова, представники WSG University in Bydgoszcz (Польща) – Svetlana Kashuba, Krzysztof Maślankowski, Lidia Shahbazyan як співорганізатори конференції, науковці Науково-дослідного центру індустріальних проблем розвитку НАН України - Вікторія Хаустова, Олена Решетняк, Державного податкового університету - Олеся Сунцова та представник роботодавців-практиків, керівник групи компаній «ОЛГА» з надання послуг з логістики та дистрибуції виробникам FMCG сегменту, випускник кафедри економічної кібернетики - Артем Гавронський.

Під час роботи конференції розглянуто проблематику, новітній інструментарій моделювання, його прикладне застосування та аспекти прогнозування ключових соціальних та економічних процесів. Доповідачі ділились значним академічним та практичним досвідом.

На секціях було висвітлено цікаві доповіді відповідно до запропонованих напрямів роботи конференції:

- Математичні моделі та методи для дослідження поведінки економічних агентів
- Інформаційні технології для моделювання та прогнозування економічних процесів на мікро та макрорівнях
- Моделі ефективного управління персоналом
- Сучасні методи аналізу та моделювання ринку праці

Дякуємо за участь усім доповідачам та слухачам!

З вітальним словом та доповідями виступили: завідувач кафедри економічної кібернетики ФММ КПІ ім. Ігоря Сікорського, представники WSG University in Bydgoszcz (Польща) як співорганізатори конференції, науковці Науково-дослідного центру індустріальних проблем розвитку НАН України, Державного податкового університету та представник роботодавців-практиків, випускник кафедри економічної кібернетики.

Під час роботи конференції розглянуто новітній інструментарій моделювання, його прикладне застосування та аспекти прогнозування ключових соціальних та економічних процесів.

Доповідачі ділились значним академічним та практичним досвідом.

Вікторія Хаустова та Олена Решетняк презентували спільну доповідь «Моделювання відновлення наукового потенціалу в Україні у повоєнний період», яка була присвячена дослідженню особливостей формування та розвитку наукового потенціалу України у воєнний період. Були представлені результати аналізу сучасного стану наукового потенціалу країни, який дозволив виділити основні виклики для вітчизняної науки у зв'язку з воєнними діями. На основі запропонованого когнітивного підходу до вивчення проблем розвитку наукового потенціалу, були запропоновані можливі сценарії його відновлення у повоєнний період. Сформульовано основні завдання розвитку наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності задля відновлення країни.

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку



Моделювання відновлення наукового потенціалу в Україні у повоєнний період

Хаустова Вікторія Євгенівна, д.е.н., проф.
Решетняк Олена Іванівна, д.е.н., доц.

2022

<http://ndc-ipr.org>

1

Основними тематичними напрямками конференції були:

- Математичні моделі та методи для дослідження поведінки економічних агентів;
- Інформаційні технології для моделювання та прогнозування економічних процесів на мікро- та макрорівнях;
- Моделі ефективного управління персоналом;
- Сучасні методи аналізу та моделювання ринку праці.