



ШАНОВНІ КОЛЕГИ, МОЛОДІ ВЧЕНІ, СТУДЕНТИ!

Мрієте про цікаве, динамічне, перспективне навчально-наукове середовище, яке б дало змогу реалізувати себе як яскраву особистість та досягти успіху?

Ваші мрії можуть стати реальністю!

Безмежні можливості для їх здійснення пропонує Вам

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ВАДИМА ГЕТЬМАНА**



ННІ «Інститут інформаційних технологій в економіці»

КАФЕДРА КОМП'ЮТЕРНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

запрошує вас взяти участь у роботі

Ювілейної 90-ї щорічної студентської наукової конференції
**„ІННОВАЦІЙНІ ПРОЄКТИ ДЛЯ ПІСЛЯВОЄННОГО
ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ УКРАЇНИ”**

Платформа

«Аналітичне забезпечення інформаційних технологій у кіберпросторі»

17-18 травня 2023 року, М.Київ



Мета конференції- генерація ідей щодо ефективного розвитку та аналітичного забезпечення інформаційних технологій у кіберпросторі як системоутворюючих в інноваційному проєктуванні післявоєнного відновлення України

Тематичні напрямки роботи конференції:

- КОМП'ЮТЕРНА МАТЕМАТИКА: ТРАДИЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ ВИМІРИ
- КІБЕРБЕЗПЕКА ТА АНАЛІТИКА: ВІТЧИЗНЯНИЙ І ЗАКОРДОННИЙ ДОСВІД
- ЦИФРОВА КУЛЬТУРА: АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ І РОЗВИТКУ

Умови участі у конференції:

- Матеріали конференції публікуватимуться після завершення роботи конференції. Збірник тез і програма в електронному вигляді надсилається електронною поштою. Оргкомітет залишає за собою право редакції авторського тексту або відхилення публікації. Робочі мови конференції: українська, англійська. Форма організації роботи платформи - дистанційна (для синхронної форми роботи **дата і час засідання та Zoom-посилання зазначені в Програмі конференції**)



Для тих, хто прагне розвитку і креативу! Змінимо світ на краще! Присднуйтеся!

Для участі в конференції необхідно **не пізніше 8 травня 2023 р.** надіслати до наукового керівника та оргкомітету електронною поштою текст тез, заявку на участь у конференції.

Організаційний комітет конференції:

Джалладова І.А. – голова, доктор фізико-математичних наук, завідувач кафедри комп'ютерної математики та інформаційної безпеки.

Бегун А.В. – кандидат економічних наук, професор кафедри комп'ютерної математики та інформаційної безпеки.

Камінський О.С. – доктор економічних наук, доцент кафедри комп'ютерної математики та інформаційної безпеки.

Дем'яненко В.В. – кандидат економічних наук, доцент кафедри комп'ютерної математики та інформаційної безпеки.

Гладка Ю.А. – кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри комп'ютерної математики та інформаційної безпеки.

Корзаченко О.В. – кандидат економічних наук, доцент кафедри комп'ютерної математики та інформаційної безпеки.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Тези доповідей, що містять мінімальну кількість формул і графіків, обсягом **не більше трьох сторінок формату А4**, повинні бути надруковані у текстовому редакторі Microsoft Word. Шрифт Times New Roman, кегель – 12, міжрядковий інтервал – 1.15, поля з усіх боків – 20 мм. Формули розташовувати по центру, нумерацію здійснювати по правому краю. При наборі формул використовувати вбудований у MS Word редактор формул. Всі рисунки повинні бути згруповані як єдиний об'єкт. Рукопис тез доповіді повинен бути **ретельно відредагований**.

Праворуч – прізвище та ініціали автора напівжирним курсивом, 9 кегель. Нижче курсивом, 9 кегель, через один інтервал – назву спеціальності, курс, повну назву навчального закладу. Нижче курсивом, 9 кегель, через один інтервал – науковий ступінь, звання, прізвище та ініціали наукового керівника. Нижче, через два інтервали – Назву доповіді друкувати великими жирними літерами, 12 кегель, симетрично до тексту.



Адреса оргкомітету: м. Київ, вул. Дегтярівська, 49-г; 7поверх; e-mail: kmib@kneu.edu.ua

Контактні особи: Олександр Барташ petrgabriluch@gmail.com