

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

**ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МОДЕЛЮВАННЯ В
ЕНЕРГЕТИЦІ ІМ. Г.Є. ПУХОВА**



КРУГЛИЙ СТІЛ

«MEANINGFUL ARTIFICIAL INTELLIGENCE – 2024»

Програма конференції
26 січня 2024 р.

Київ – 2024

ГРАФІК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

26 січня 2024 р.

18⁰⁰ – 18⁰⁵ – підключення учасників конференції;

18⁰⁵ – 18¹⁵ – відкриття конференції;

18¹⁵ – 20¹⁵ – пленарні доповіді;

20¹⁵ – 20²⁰ – закриття конференції.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Пленарні доповіді - до 10 хв.

Загальна дискусія по кожній частині - до 15 хв.

26 січня 2024 р.

ZOOM (ідентифікатор **821 4823 4545**, пароль **469002**, посилання <https://us02web.zoom.us/j/82148234545?pwd=NWtwYjR2dFZGRkZaYzZ3enJQcVp6Zz09>)

18⁰⁰ – 18¹⁵ – відкриття конференції

1. **Примушко Арсентій Миколайович**, аспірант Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України
2. **Кравцов Григорій Олексійович**, к.т.н, ст. науковий. Співробітник, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України

18¹⁵ – 20¹⁵ – пленарні доповіді

3. **Примушко А.М.**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, *«THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE METHODS FOR ANALYZING RISK FACTORS IN THE FORMATION OF SMART CONTRACTS»*
4. **Пучко І.В.**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, *«ПЕРЕВАГИ ТА ЗАГРОЗИ СОЦІАЛЬНОГО ВПЛИВУ ГЕНЕРАТИВНОГО ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ»*
5. **Ярошинський М.С.**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, *«ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕРАТИВНОГО ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ СИНХРОНІЗАЦІЇ ЗАДАЧ ТА ДОКУМЕНТАЦІЇ НА ПРОЕКТАХ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ГНУЧКУ ПІДХІД РОЗРОБКИ ПЗ»*
6. **Кравцов Г.О.**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, *«МАШИННИЙ ІНТЕЛЕКТ: КРОК ДО РОЗУМІННЯ»*
7. **Сіроткін О.В.**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, *«CYCLIC DIRECTED PROBABILISTIC GRAPHICAL MODEL: A PROPOSAL BASED ON STRUCTURED OUTCOMES»*
8. **Тарановський А.О.**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, *«ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ЯК УЧАСНИК МАЙНОВИХ ВІДНОСИН В УКРАЇНІ»*

9. **Явдоніч Н.Л.**, Державний університет «Київський авіаційний інститут» (Національний авіаційний університет), *«АКТУАЛЬНІСТЬ РОЗРОБКИ ВЕБ-ЗАСТОСУНКУ КУЛІНАРНИХ РЕЦЕПТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНОЛОГІЙ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ»*
10. **Приходько А.Ю., Трунова І.О.**, Сумський Державний Університет, к.т.н., доцент кафедри екології та природоохоронних технологій, *«ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ЕКОЛОГІЧНОМУ АСПЕКТІ»*
11. **Денисова Н.М., Бузюн Д.С.**, НУ «Чернігівська Політехніка», *«ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ У СФЕРІ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ»*
12. **Матвієнко Л.Г.**, Полтавський державний аграрний університет, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри гуманітарних і соціальних дисциплін, *«METHODS OF USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE TEACHING OF PHILOLOGICAL DISCIPLINES IN HIGHER EDUCATIONAL INSTITUTIONS»*
13. **Панцирева Г.В.**, Вінницький національний аграрний університет, *«БІОЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ СОЇ»*
14. **Гречко С.О.**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, *«СУТНІСТЬ КОГНІТИВНОЇ АЛГЕБРАЇЧНОЇ СИСТЕМ»*
15. **Загальна дискусія**

20¹⁵ – 20²⁰ – закриття конференції

Місце проведення:

ZOOM (ідентифікатор **87463568099**, пароль **142823**, посилання <https://us02web.zoom.us/j/87463568099?pwd=cUo3N3FyRGlvbkhnL1JydzY0T2FkZz09>)

З питаннями щодо конференції звертатися:

м. Київ, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, вул. Генерала Наумова, 15, кім. 403, Примушко Арсентій Миколайович (електронна адреса: arsentiy.prymushko@gmail.com, тел. +38(066)5771751).