



Інститут  
проблем  
штучного  
інтелекту

ОФІС  
ПІДТРИМКИ  
ВЧЕНОГО



## ПРОГРАМА КРУГЛОГО СТОЛУ

# «ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОСВІТІ: СНАТГРТ І БІЛЬШЕ»

14 ЧЕРВНЯ 2023 РОКУ

## ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ

<b>10:40-11:00</b>	Реєстрація учасників, підключення до круглого столу. Посилання: <a href="https://us02web.zoom.us/j/85030033603?pwd=aEtJUzE2d1ZlL0ZDdVRYbVpTaDdQQT09">https://us02web.zoom.us/j/85030033603?pwd=aEtJUzE2d1ZlL0ZDdVRYbVpTaDdQQT09</a>
<b>11:00:11.10</b>	<b>ВІДКРИТТЯ КРУГЛОГО СТОЛУ</b>
<b>11:10:12.00</b>	<b>ПАНЕЛЬНА ДИСКУСІЯ</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Володимир КАМИШИН</b> , УкрІНТЕІ. <b>Вячеслав ОСАДЧИЙ</b> , Київський університет імені Бориса Грінченка. <b>Микита КЛИМЕНКО</b> , Інститут проблем штучного інтелекту МОН України і НАН України. <b>Олег СПІРІН</b> , ДЗВО «Університет менеджменту освіти». <b>Олександра МАНДИЧ</b> , Рада молодих учених при МОН України, Офіс підтримки вченого. <b>Олеся ВАЩУК</b> , Рада молодих учених при МОН України, Офіс підтримки вченого. <b>Олеся ОЛЕКСЮК</b> , Тернопільський обласний комунальний інститут післядипломної педагогічної освіти. <b>Ольга ПІНЧУК</b> , Інститут цифровізації освіти НАПН України. <b>Тетяна МАЗУРОК</b> , ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського».
<b>12.00:12:45</b>	<b>СЕСІЯ 1</b>
<b>Модератор</b>	<b>Анна ЯЦИШИН</b> , УкрІНТЕІ, Офіс підтримки вченого, Рада молодих учених при МОН України
<b>Доповідачі:</b>	<b>Сергій СІМЧЕНКО</b> . Використання великих мовних моделей у вищій освіті та дослідницькій діяльності. <b>Олексій ВОРОНКІН</b> . Потенціал штучного інтелекту у розвитку персонального навчального середовища. <b>Майя МАР'ЄНКО</b> . Середня освіта та ШІ: виклики та перспективи. <b>В'ячеслав КОРАБЛЬОВ</b> . Порівняльний аналіз та застосування генеративних моделей: від текстових схем ChatGPT до моделей зображень Stable Diffusion та генерації звуку. <b>Юрій СИЦИЛІЦІН</b> . Використання ChatGPT як засіб навчання програмуванню.
	ВИСТУПИ В ОБГОВОРЕННІ
<b>12:45-13.10</b>	<b>СЕСІЯ 2. ПРЕЗЕНТАЦІЯ ПОСТЕРІВ</b>
<b>Модератор</b>	<b>Олександра МАНДИЧ</b> , Рада молодих учених при МОН України, Офіс підтримки вченого.
<b>Учасники</b>	ВИСТУПИ В ОБГОВОРЕННІ
<b>13:10-13.15</b>	<b>ПРЕЗЕНТАЦІЯ (майстер класів) тренінгів для вчених</b>
<b>Доповідач:</b>	<b>Олександра МАНДИЧ</b> , Рада молодих учених при МОН України, Офіс підтримки вченого.
<b>13:15-14:15</b>	<b>СЕСІЯ 3. ДОПОВІДІ УЧАСНИКІВ</b>
<b>Модератор</b>	<b>Анна ЯЦИШИН</b> , УкрІНТЕІ, Офіс підтримки вченого, Рада молодих учених при МОН України
<b>Учасники</b>	ВИСТУПИ В ОБГОВОРЕННІ
<b>14:15-14:30</b>	<b>ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ. Обговорення резолюції.</b>

**Регламент:**

*Виступ доповідачів включених у програму – до 10 хв.*

*Виступ в обговоренні – 2-3 хв.*

*Коментар, доповнення – 2-3 хв.*

*Запитання – 1 хв.*

*Презентація Постеру – до 5 хв.*

**ПАНЕЛЬНА ДИСКУСІЯ**

**Модератор:** Володимир КАМИШИН, УкрІНТЕІ.

**Учасники:**

**Вячеслав ОСАДЧИЙ**, Київський університет імені Бориса Грінченка.

**Микита КЛИМЕНКО**, Інститут проблем штучного інтелекту МОН України і НАН України.

**Олег СПІРІН**, ДЗВО «Університет менеджменту освіти».

**Олександра МАНДИЧ**, Рада молодих учених при МОН України, Офіс підтримки вченого.

**Олеся ВАЩУК**, Рада молодих учених при МОН України, Офіс підтримки вченого.

**Олеся ОЛЕКСЮК**, Тернопільський обласний комунальний інститут післядипломної педагогічної освіти.

**Ольга ПІНЧУК**, Інститут цифровізації освіти НАПН України.

**Тетяна МАЗУРОК**, ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського».

**СЕСІЯ 1.  
ДОПОВІДІ УЧАСНИКІВ**

**Модератор:** Анна Яцишин, УкрІНТЕІ, Офіс підтримки вченого, Рада молодих учених при МОН України

1. **Сергій СІМЧЕНКО**. Використання великих мовних моделей у вищій освіті та дослідницькій діяльності.
2. **Олексій ВОРОНКІН**. Потенціал штучного інтелекту у розвитку персонального навчального середовища.
3. **Майя МАР'ЄНКО**. Середня освіта та ШІ: виклики та перспективи.
4. **В'ячеслав КОРАБЛЬОВ**. Порівняльний аналіз та застосування генеративних моделей: від текстових схем ChatGPT до моделей зображень Stable Diffusion та генерації звуку.
5. **Юрій СИЦИЛІЦІН**. Використання ChatGPT як засіб навчання програмуванню.



## СЕСІЯ 2. ПРЕЗЕНТАЦІЯ ПОСТЕРІВ

**Модератор:** Олександра МАНДИЧ, Рада молодих учених при МОН України, Офіс підтримки вченого.

**1. Віта КАШТАН.** НТУ «Дніпровська політехніка».

*Штучний інтелект як інструмент обробки аерокосмічних даних.*

**2. Владислава САВЕНКОВА, Катерина БЄЛЯЄВА.** ПВНЗ «Фінансово-правовий коледж».

*Застосування ChatGPT в освітньому процесі: позитивні та негативні аспекти.*

**3. Олексій ВОРОНКІН.** Сєверодонецький фаховий коледж культури і мистецтв імені Сергія Прокоф'єва.

*Потенціал штучного інтелекту у розвитку персонального навчального середовища.*

**4. Михайло ШИЛОВ, Олена КОСТЮК.** Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

*Використання штучного інтелекту в освіті: перспективи та виклики.*

**5. М.В. Лобачев., О.А. Журан., В.В. Ковтун, С.Б. Кондратьєв, М.А. Годовиченко, П.О. Тесленко.** Інститут штучного інтелекту та робототехніки Національного університету «Одеська політехніка».

**6. Василь ФЕСЮК.** Волинський національний університет імені Лесі Українки.

*Досвід використання ChatGPT для статистичних розрахунків.*

**7. Ольга Пінчук, Анна Яцишин, Аліса Сухих, Майя Мар'єнко.** Інститут цифровізації освіти НАПН України.

*Використання штучного інтелекту в освіті: досвід та перспективи.*

## СЕСІЯ 3. ДОПОВІДІ УЧАСНИКІВ

**Модератор:** Анна Яцишин, УкрІНТЕІ, Офіс підтримки вченого, Рада молодих учених при МОН України

**1. Володимир Черних.** Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського.

*Штучний інтелект в реалізації адаптивного навчання: онтологія учня.*

**2. Харламова Тетяна.** Advanced Network Consulting, Київ, STEM-освіта Україна.

*Штучний інтелект для освітян: аспекти авторського права та академічної доброчесності.*

**3. Олег Савенков.** Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова.

*Штучний інтелект: невід'ємна складова освіти і науки майбутнього.*

**4. Андрій Озарчук.** Мащанський ліцей Малолюбашанської сільської ради Рівненського району Рівненської області.

*Технології штучного інтелекту у роботі вчителя географії.*

**5. Олександр Стрижак.** Національний центр "Мала академія наук України".

*Когнітивні системи і штучний інтелект - єдність чи можливі варіанти.*

**6. Світлана Чукут.** КПІ імені Ігоря Сікорського.

*Використання ШІ у вищій освіті: тенденції, виклики та загрози.*

**7. Юрій Ніколаєнко** НДІ Реконструкція, приватна практика, СумПДУ,

*Використання штучного інтелекту ChatGPT в освітньому процесі студентів архітекторів.*

**8. Олег Бардадим.** ЧНУ ім. Б. Хмельницького.

*Цікаві промти до ChatGPT.*

**9. Юрій Д'яченко.** Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля.

*ШІ в освіті: виклики та перспективи.*

**10. Василь Залізко.** Міжнародна інноваційна школа.

*Штучний інтелект у симуляційному моделюванні економічних та освітніх процесів*

**11. Ігнат Матасар.** Національний науковий центр радіаційної медицини.

*Штучний інтелект в інформаційно хвильовій медицині як шлях до пізнання преморбідних станів.*

**12. Костянтин Метешкін.** ХНУМГ імені О.М. Бекетова.

*Ноогеоматика, як наукова основа побудови кадастру інтелектуальних ресурсів України з використанням інтегрованого інтелекту в освіті.*

**13. Володимир. Скіцько** Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана.

*Генеративний штучний інтелект: асистент для викладача, наставник для здобувача освіти.*

**14. Тетяна Гуменюк.** КНУКіМ.

*Використання штучного інтелекту: філософський аспект.*

**15. Юлія Ткачук.** Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини.

*Вплив штучного інтелекту на розвиток soft skills.*

**16. Тетяна Мазурок.** Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського.

*Використання штучного інтелекту для адаптивного управління навчанням.*

**17. Андрій Озарчук.** Мащанський ліцей Малолюбашанської сільської ради Рівненського району Рівненської області.

*Генеративний штучний інтелект: можливості, інструменти, користь.*

**18. Владислав Руденко.** Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди.

*Права на об'єкти створені штучним інтелектом та можливість їх розподілу у трудових правовідносинах.*

19. **Валентина Яловчук.** Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського.

*Особливості використання ШІ при формуванні змісту навчання.*

20. **Марк Яворський.** Київський національний університет імені Тараса Шевченка, **Оксана Шкільняк.** Київський національний університет імені Тараса Шевченка.

*Modern models for image generation using AI.*

21. **Alexey Dubinsky.** Universidad de Sevilla.

*Promoting Responsible Integration of AI Tools in Science and Education.*

22. **Тетяна Безбородова.** Запорізька спеціалізована школа з поглибленим вивченням іноземної мови №7 Запорізької міської ради Запорізької області.

*Розвиток комунікативних навичок і творчого потенціалу учнів на уроках англійської мови з використанням освітніх пазлів Stem, Steam, Artificial intelligence.*

23. **Микола Малій.** ТОВ "АЮР-КОНСАЛТИНГ", **Петро Біленчук.**

Європейська академія прав людини.

*Використання електронного інтелекту в освітній, науковій і праксеологічній правничій діяльності.*

24. **Василь Фесюк.** Волинський національний університет імені Лесі Українки.

*Досвід використання Chat GPT для статистичних розрахунків*

25. **Вікторія Дзюба.** Інститут цифровізації освіти НАПН України

*Регулювання ШІ (OpenAI) і введення його обмежень в ЄС.*

26. **Анна Яцишин.** УкрІНТЕІ, Інститут цифровізації освіти НАПН України.

*Штучний інтелект та наукова діяльність: інноваційні технології для допомоги вченим.*

27. **Ірина Яцишин.** Львівська музична школа 4.

*Особливості використання штучного інтелекту в музичній освіті.*

### **ОРГАНІЗАТОРИ КРУГЛОГО СТОЛУ:**

- ✓ Рада молодих учених при МОН України <http://ysc.in.ua>
- ✓ Офіс підтримки вченого <https://sso.org.ua>
- ✓ ДНУ «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» (УкрІНТЕІ) <http://www.uintai.kiev.ua>
- ✓ Інститут проблем штучного інтелекту МОН України і НАН України <https://www.ipai.net.ua/uk>
- ✓ Інститут цифровізації освіти НАПН України <https://iitlt.gov.ua>
- ✓ Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського» <https://pdpu.edu.ua>
- ✓ Тернопільський обласний комунальний інститут післядипломної педагогічної освіти <https://ippo.edu.te.ua>

**ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:**

1. Олеся ВАЩУК, д.ю.н., проф., РМУ при МОН України, Офіс підтримки вченого.
2. Володимир КАМИШИН, к.т.н., д.пед.н., с.н.с., член-кореспондент НАПН України, УкрІНТЕІ.
3. Олексій СУХИЙ, лауреат Державної премії України у галузі освіти, УкрІНТЕІ.
4. Анна ЯЦИШИН, д.пед.н., с.н.с., УкрІНТЕІ, Офіс підтримки вченого, РМУ при МОН України (координатор круглого столу).
6. Микита КЛИМЕНКО, Інститут проблем штучного інтелекту МОН України і НАН України.
7. Сергій СІМЧЕНКО, к.ф.-м.н., с.н.с., Інститут проблем штучного інтелекту МОН України і НАН України.
8. Ольга ПІНЧУК, к.пед.н., с.н.с., Інститут цифровізації освіти НАПН України.
9. Олег СПІРІН, д.пед.н., проф., член-кореспондент НАПН України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти».
10. Майя МАР'ЄНКО, д.пед.н., с.д., Інститут цифровізації освіти НАПН України.
11. Аліса СУХІХ, к.пед.н., Інститут цифровізації освіти НАПН України, Офіс підтримки вченого, Рада молодих учених при МОН України.
12. Олександра МАНДИЧ, д.е.н., професор, Рада молодих учених при МОН України, Офіс підтримки вченого.
13. Ганна МУЗИЧЕНКО, д.політич.н., проф., ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського».
14. Олеся ОЛЕКСЮК, к.пед.н., доцент, Тернопільський обласний комунальний інститут післядипломної педагогічної освіти.
15. Тетяна МАЗУРОК, д.т.н., проф., ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського».
16. Володимир ЧЕРНИХ, к.пед.н., ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського».
17. В'ячеслав КОРАБЛЬОВ, ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського».