

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

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



**НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
«ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ І БЕЗПЕКА»**

Програма

04 грудня 2025 року

Київ–2025

ГРАФІК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

04 грудня 2025 р.

9⁵⁰–10⁰⁰– реєстрація учасників конференції;
10⁰⁰ – 10¹⁵ – відкриття конференції;
10¹⁵ –11⁴⁵ – пленарні доповіді;
11⁴⁵ –13³⁰ – секційні доповіді;
13³⁰ – 14⁰⁰– перерва;
14⁰⁰ –17⁰⁰ – секційні доповіді.
17⁰⁰–17³⁰ – підведення підсумків роботи першого дня конференції.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Пленарні доповіді	– до 20 хв.
Секційні доповіді	– до 10 хв.
Запитання доповідачам	– до 7 хв.
Виступи по доповідях	– до 5 хв.

04 грудня 2025 року

ZOOM (ідентифікатор 884 9894 2791, пароль 501225,
посилання

<https://us02web.zoom.us/j/88498942791?pwd=ucuPW7s3lFwblSbdeshQ8GgTnNHosT.1>

10⁰⁰ – 10¹⁵ – відкриття конференції

Вітальне слово директора Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, чл.-кор. НАН України, д.т.н., професора **Мохора Володимира Володимировича**

10¹⁵ – 11⁴⁵ – пленарні доповіді

1. д.ф.-м.н., професор **Горбачук Василь Михайлович**, Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, завідувач відділу інтелектуальних інформаційних технологій,

магістр **Камуз Андрій Олександрович**, Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України, інженер-програміст відділу інтелектуальних інформаційних технологій,

магістр **Ламонов Петро Васильович**, Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України, головний інженер-програміст відділу інтелектуальних інформаційних технологій,

магістр **Ніколенко Дмитро Іванович**, Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України, науковий співробітник відділу інтелектуальних інформаційних технологій,

магістр **Осипенко Сергій Петрович**, Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України, інженер-програміст відділу інтелектуальних інформаційних технологій,

«Нова енергетика штучного інтелекту».

2. **Діденко Андрій Євгенович**, Національний університет «Запорізька Політехніка», аспірант кафедри програмних засобів,

д.т.н. **Олійник Андрій Олександрович**, Національний університет «Запорізька Політехніка», професор кафедри програмних засобів,

д.т.н. **Субботін Сергій Олександрович**, Національний університет «Запорізька Політехніка», професор кафедри програмних засобів,

«Застосування методів покращення якості зображень в системах безпеки та відеоспостереження».

3. **Драгунцов Роман Ігорович**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, аспірант,

д.т.н. **Зубок Віталій Юрійович**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, професор,

«Застосування великих мовних моделей для автоматичної ідентифікації окремих атрибутів поверхні атаки активів в кібербезпеці».

11⁴⁵ – 13³⁰ – секційні доповіді

4. **Іванова Роксолана**, к.ю.н., професор кафедри міжнародного та європейського права Хмельницького університету управління та права імені Леоніда Юзькова,

«Artificial Intelligence in Financial Law: Legal Security and International Cooperation».

5. к.фіз.-мат.н. **Митько Лідія Олексіївна**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, с.н.с.,

«Деякі аспекти залучення штучного інтелекту для стабільної роботи енергетичної інфраструктури України».

6. доктор філософії **Глушкова Дар'я Валентинівна**, Харківський національний університет внутрішніх справ, доцент кафедри правоохоронної діяльності,
Рось Анна Артемівна, Харківський національний університет внутрішніх справ, студентка 1 курсу,
«Штучний інтелект у період війни. Інтелектуальні моделі прогнозування загроз та системи підтримки рішень для сектору національної безпеки».
7. **Пархоменко Валерія Олександрівна**, Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського, студентка,
«Використання ШІ для аналізу соціальних мере з метою виявлення фейкових новин».
8. **Богачов Максим Володимирович**, Сумський державний університет, студент магістратури,
к.ф.-м.н. **Шовкопляс Оксана Анатоліївна**, Сумський державний університет, доцент, завідувач кафедри комп'ютерних наук,
«Глибоке навчання для детекції та класифікації сигналів БПЛА в радіоефірі в реальному часі».
9. к.н.держ.упр. **Кандагура Катерина Сергіївна**, доцент кафедри менеджменту Державного торговельно-економічного університету,
Кулай Дарнина Олександрівна, IV курс бакалаврата, факультет Міжнародної торгівлі та права, Державний торговельно-економічний університет,
«Етика різних культур у використанні штучного інтелекту в бізнесі».
10. PhD **Полуциганова Вікторія Ігорівна**, НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського», асистент кафедри інформаційної безпеки,

к.фіз.-мат.н. **Смирнов Сергій Анатолійович**, НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри інформаційної безпеки,

«Застосування штучного інтелекту для перевірки узгодженості матриць попарних порівнянь».

11. **Жигadlo Андрій Юрійович**, Факультет комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка, магістр,

«Гібридний підхід до виявлення шахрайських Bitcoin-транзакцій на основі Random Forest та Graph Attention Networks».

12. **Бегунець Костянтин Олександрович**, Державний університет «Київський авіаційний інститут», аспірант,

«Штучний інтелект і формальні методи в задачі деобфускації коду програмних засобів реалізації кіберзагроз».

13. **Мельничук Олег Валерійович**, Державний університет «Київський авіаційний інститут», факультет комп'ютерних наук та кібербезпеки, аспірант,

«Мультиагентна система детекції маніпуляцій у соціальних мережах».

14. **Hanna Doroshuk**, Doctor of Business Economics and Management, , Kharkiv National University named by V.N. Karazin Education and Research Institute «Karazin Business School» Department of Management and Administration, Visiting Professor,

«National AI strategy of Ukraine: development vectors, security, and integration into the global context».

15. **Тахтай Назарій Володимирович**, Сумський державний університет, студент,

Левадний Яків Валентинович, Сумський державний університет, студент,

д-р філос. **П'ятаченко Владислав Юрійович**, Сумський державний університет, асистент кафедри комп'ютерних наук,

«Аналіз поведінки LSTM-моделі у задачі виявлення атак підміни координат».

16. **Десятнюк Лілія Борисівна**, Національний медичний університет, викладач,

Ковальчук Владислав Вадимович, Національний медичний університет, здобувач вищої освіти, спеціальності «Стоматологія»,

Протасов Денис Вадимович, Національний медичний університет, здобувач вищої освіти, спеціальності «Стоматологія»,

«Конфіденційність у цифровому світі: загрози для медицини та суспільства».

17. **Левшанов Сергій Валерійович**, ФЛП Позаштатний консалтинг, Спеціаліст з обробки даних (DataScientist),

«Demonstration of practical applications of artificial intelligence in energy and banking».

18. **Ткаченко Олександр Сергійович**, Державний університет «Київський авіаційний інститут», аспірант,

к.т.н. **Ільєнко Анна Вадимівна**, Державний університет «Київський авіаційний інститут», доцент, завідувач кафедри Кібербезпеки,

«Архітектурне протистояння у системах детоксикації: BART проти LLM».

19. д.т.н., професор **Дорогий Ярослав Юрійович**, Донецький національний технічний університет, професор кафедри прикладної математики та інформатики,

к.т.н., доцент **Цуркан Василь Васильович**, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри; Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, старший науковий співробітник,

Кравчук Владислав Сергійович, Донецький національний технічний університет, аспірант кафедри прикладної математики та інформатики,

«Generative AI for critical information infrastructure protection».

20. **Кашкевич Світлана Олександрівна**, Державний університет «Київський авіаційний інститут»,

к.т.н. **Стокіпний Олександр Леонідович**, Державний університет «Київський авіаційний інститут»,

«Застосування ШІ для підвищення стійкості інформаційних систем до кіберзагроз».

21. **Манолова Катерина Олегівна**, Ізмаїльський державний гуманітарний університет, здобувач вищої освіти першого бакалаврського рівня,

«The use of artificial intelligence in enterprise management».

22. **Персунов Дмитро Олександрович**, Державний університет «Київський авіаційний інститут»,

к.т.н. **Апенько Наталія Вікторівна**, Державний університет «Київський авіаційний інститут»,

«Інтелектуальні агенти в системах кібербезпеки: концепція адаптивного захисту на основі ШІ».

23. **Ластівка Олександр Іванович**, Державний університет «Київський авіаційний інститут»,

д.т.н. **Нечипорук Олена Петрівна**, Державний університет «Київський авіаційний інститут»,

«Гібридні системи виявлення кібератак із використанням штучного інтелекту».

24. к.п.н. **Гоцуляк Катерина Іванівна**, викладач Івано-Франківського фахового коледжу КНУ імені Василя Стефаника,

«Штучний інтелект і цифрова етика у вихованні підростаючого покоління».

25. **Волошин В'ячеслав Степанович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри промислової теплоенергетики, Приазовський державний технічний університет,
«Механізми двомислення, як причина небезпеки для систем штучного інтелекту».
26. **Костенко Ганна Петрівна**, Інститут загальної енергетики НАН України, наук. співроб.,
д.т.н. **Запорожець Артур Олександрович**, Інститут загальної енергетики НАН України, пров. наук. співроб.,
«Digital Twin for Second-Life EV Batteries operation in energy systems».
27. аспірант, **Герасименко Антон Андрійович**, Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій, аспірант кафедри Управління кібербезпекою та захистом інформації,
«Задачі застосування штучного інтелекту в кібербезпеці».
28. **Бровко Костянтин Юрійович**, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, к.т.н., доцент,
Великогорський Олег Володимирович, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, аспірант,
«Застосування цифрових двійників для оцінки технічного стану енергоблоку АЕС».
29. к.т.н. **Висоцька Олена Олександрівна**, Державний університет «Київський авіаційний інститут», доцент кафедри кібербезпеки,
д.т.н., професор **Давиденко Анатолій Миколайович**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, провідний науковий співробітник відділу математичного і економетричного моделювання,
«Дослідження етапів попередньої обробки електронних листів при виявленні фішингового спаму».

30. **Дрогобицька Христина Іванівна**, Хмельницький університет управління та права імені Леоніда Юзькова, здобувач вищої освіти,
«Штучний інтелект як фактор суспільних змін: конфіденційність, психологія користувача та нові горизонти безпеки».
31. **Дюба Ігор Миколайович**, Національний університет «Чернігівська політехніка», аспірант,
«Штучний інтелект у захисті даних при управлінні пристроями з відкритими інформаційними каналами».
32. к.т.н. **Писаренко Юлія Валеріївна**, Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, с.н.с.,
к.т.н. **Мамедова Катерина Юріївна**, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського», доцент,
Коваль Олександр Сергійович, Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського», викладач,
Кармазін Кирило Віталійович, Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, аспірант,
«Архітектура багаторівневих ситуаційних центрів для керування UAV в умовах невизначеності».
33. **Ворон Олена Анатоліївна**, провідний інженер, Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України,
«Альтернативні моделі штучного інтелекту та роботизованої, дистанційно-керованої техніки при фітотрерадіації територій техногенних об'єктів на прикладі золошлакових відвалів ТЕС».

34. **Стадник Єлизавета Валентинівна**, Харківський національний університет внутрішніх справ, студентка,
Олендра Наталія Богданівна, Харківський національний університет внутрішніх справ, старший викладач кафедри мовної підготовки,
«Вплив використання ІІІ на суспільство, психологія користувачів».

13³⁰ – 14⁰⁰ – перерва

14⁰⁰ – 17⁰⁰ – секційні доповіді

35. **Лило Валерія Олексіївна**, Харківський національний університет внутрішніх справ, студентка II курсу ННІ №5,
Олендра Наталія Богданівна, Харківський національний університет внутрішніх справ, старший викладач кафедри мовної підготовки,
«The impact of AIUSE on society and user psychology».
36. к.е.н., доцент, **Попик Наталія Володимирівна**, доцент кафедри менеджменту та соціально-гуманітарних дисциплін Черкаської філії ПВНЗ «Європейський університет».
Магеррамов Денис ЗаурОгли, здобувач освіти Черкаської філії ПВНЗ «Європейський університет»,
«Практичні аспекти впровадження штучного інтелекту в систему стратегічного управління підприємством».
37. **Завражна Анастасія Павлівна**, Дніпровський національний університет ім. Олеся Гончара, студентка,
к.ю.н. **Заворотченко Тетяна Миколаївна**, Дніпровський національний університет ім. Олеся Гончара, доцент кафедри теорії держави і права, конституційного права та державного управління юридичного факультету, науковий керівник,
«Штучний інтелект та його взаємозв'язок з правами людини».

38. к.т.н. **Луцюк Дар'я Павлівна**, Національна академія внутрішніх справ, здобувач ступеня вищої освіти магістра 2-КМ-1,
«Вплив використання ІІІ на суспільство, психологія користувачів».
39. **Лопата Данііл Романович**, Курсант 3-го курсу ННІ №4,
Гончарук Олег Миколайович, к.філол.н, доцент, Харківського національного університету внутрішніх справ,
«Штучний інтелект та право на приватність: ризики масового нагляду».
40. **Демянко Сергій Юрійович**, Національний координаційний центр кібербезпеки при Раді національної безпеки і оборони України/Національна академія Служби безпеки України, державний експерт/студент,
«Штучний інтелект як інструмент підвищення оперативної обізнаності державних структур: OSINT, цифрові двійники та моделювання загроз».
41. **Грицкевич Данило Олегович**, Поліський національний університет, студент ОП,
Ковальчук Майя Олегівна, Поліський національний університет, к.п.н., завідувач кафедри КТіМС Поліського національного університету,
«Просторово-орієнтовані моделі штучного інтелекту як інструмент оптимізації державного управління природними ресурсами».
42. к.т.н., **Писаренко Юлія Валеріївна**, Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, с.н.с.,
Кармазін Кирило Віталійович, Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, аспірант,
«Інтелектуальна мультиагентна архітектура для аналізу телеметрії та потоків даних у реальному часі».

43. **Коваль Ігор Михайлович**, Луцький національний технічний університет, аспірант,
Головня Сергій Анатолійович, Луцький національний технічний університет, аспірант,
«Кластеризація аномальних блокчейн-транзакцій за допомогою алгоритмів штучного інтелекту».
44. **Чижмотря Олексій Володимирович**, Державний університет «Житомирська політехніка», старший викладач,
Осипчук Антон Олексійович, Державний університет «Житомирська політехніка», студент,
«Improved Objectivity of Automated Llm Assessment through Grade-Like-A-Human Methodology Integration».
45. **Сліпчук Ярослав Володимирович**, Поліський національний університет, студент ОП «Комп'ютерні науки»,
Топольницький Павло Петрович, Поліський національний університет, к.т.н., доцент кафедри КТiМС Поліського національного університету,
«Застосування штучного інтелекту в аналізі та моделюванні туристичних кластерів регіону на основі геоінформаційних систем».
46. к.фіз.-мат.н. **Супрун Ольга Миколаївна**, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, доцент,
Бочарова Анна Олексіївна, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, студентка магістратури,
«Дослідження ефективності технік промптингу для великих мовних моделей».
47. **Новік Владислав Сергійович**, Поліський національний університет, студент,
«Методичні підходи до автоматизованої оцінки вгодованості великої рогатої худоби на основі глибоких моделей комп'ютерного зору».

48. **Євдокимов Сергій Олександрович**, Херсонський державний університет, аспірант,
«Моделювання поведінки користувача в умовах кібератаки через мобільні додатки».
49. **Передер Владислав Дмитрович**, Поліський національний університет, магістр,
«Використання методів штучного інтелекту для виявлення аномальної активності у децентралізованих системах електронного голосування».
50. к.е.н. **Кармазінова Вікторія Дмитрівна**, Державний торговельно-економічний університет, доцент,
Коновалова Аліна Романівна, Державний торговельно-економічний університет, Факультет торгівлі та маркетингу, студентка 4 курсу, 4 групи,
«Етичні стандарти створення контенту за допомогою ШІ: вплив генеративних моделей на маркетинг і споживача».
51. **Третяк Владислав Сергійович**, Поліський національний університет, студент,
«Архітектурні аспекти забезпечення відмовостійкості та конфіденційності діалогових систем на базі LLM».
52. **Денісова Яна Віталіївна**, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», студентка,
Самусь Павло Олегович, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», аспірант,
«Штучний інтелект і безпека».
53. **Волинець Андрій Юрійович**, Державний університет «Житомирська політехніка», магістрант,
«Оптимізація реактивного ядра на основі DAG-моделі з використанням теорії пучків».

54. **Мохор Володимир Володимирович**, директор, чл.-кор. НАН України, д.т.н., професор, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України,

Цуркан Оксана Володимирівна, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, мол. наук. співроб.,

Герасимов Ростислав Павлович, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, наук. співроб.,

Яшенков Вадим Петрович, Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, наук. співроб.,

Клименко Тетяна Михайлівна, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, завідувачка відділу,

Павловська Валентина Іргашівна, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, наук. співроб.,

«Аналіз використання великих мовних моделей в атаках соціальної інженерії».

55. **Вітвіцька Катерина Едуардівна**, Харківський Національний університет внутрішніх справ, курсант,

Кочина Валентина Василівна, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри мовної підготовки, Харківський Національний університет внутрішніх справ, доцент,

«Ілюстрація реальних застосувань штучного інтелекту в різних сферах».

56. здобувач ОР бакалавр **Чвир Ігор Михайлович**, Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації ім. Героїв Крут,

старший викладач **Сидоренко Марина Євгенівна**, кафедра іноземних мов, Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації ім. Героїв Крут,

«Роль штучного інтелекту у вдосконаленні навчання англійської мови у вищій освіті».

57. **Пісоцький Мар'ян Олексійович**, Національний університет «Львівська політехніка», аспірант,
«Контекстно-залежне вагування ознак у прогнозних моделях інтелектуального аналізу даних для систем безпеки».
58. **Деменко Іван Олександрович**, Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, аспірант,
«Формальна модель тестування алгоритмів ШІ у критичних системах з використанням логік LTL/CTL».
59. **Ублінських Андрій Анатолійович**, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, аспірант,
«Огляд існуючих методів виявлення вразливостей у смартконтрактах та перспективи інтеграції ШІ».
60. к.е.н. **Леонтенко Ольга Михайлівна**, КНЕУ ім. Вадима Гетьмана, доцент,
Отамась Аліса Олексіївна, КНЕУ ім. Вадима Гетьмана, здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти,
«Соціально відповідальне впровадження ШІ в смарт-логістику міжнародних перевезень».
61. к.т.н., доцент **Бахтіяров Денис Ілшатович**, Державне некомерційне підприємство «Державний університет «Київський авіаційний інститут»», докторант,
Тельних Віталій Володимирович, Державне некомерційне підприємство «Державний університет «Київський авіаційний інститут»», аспірант,
Котик Богдан Петрович, Державне некомерційне підприємство «Державний університет «Київський авіаційний інститут»», аспірант,
«Методологічні аспекти обробки великих даних у телекомунікаційних системах з використанням інструментів штучного інтелекту».

62. **Діордій Катерина Василівна**, магістр психології,
«Вплив штучного інтелекту на психіку людини: можливості та виклики».
63. **Копілева-Ромашенко Уляна Русланівна**, КШ ім. Ігоря Сікорського, здобувачка вищої освіти першого (бакалаврського) рівня,
«Авторське право в епоху ШІ: чи може алгоритм бути творцем?»
64. **Топольницький Павло Петрович**, Поліський національний університет, наук. керівник к.т.н., доцент кафедри КТІМС Поліського національного університету,
Гаврилюк Сергій Вікторович, Поліський національний університет, студент ОП «Комп'ютерні науки»,
«Розробка алгоритму побудови та оптимізації туристичних маршрутів з використанням ГІС та штучного інтелекту».
65. **к.ю.н. Полонка Іванна Анатоліївна**, ПВНЗ «Буковинський університет», доцент,
«Вплив технологій штучного інтелекту на трансформацію правової поведінки, правосвідомості та правової культури».
66. **Анікієнко Яна Володимирівна**, Хмельницький університет управління та права імені Леоніда Юзькова, студент 4 курсу спеціальності 081 Право,
Присяжна Анна Василівна, к.ю.н., доцент кафедри кримінального права та процесу Хмельницького університету управління та права імені Леоніда Юзькова,
«Вплив ШІ на суспільство: правова перспектива для адвокатів».
67. **Левицька Ілона Володимирівна**, Державний торговельно-економічний університет, аспірантка,
«Штучний інтелект у туризмі».

68. к.філол.н. **Новікова Ольга Вікторівна**, Національний технічний університет НТУ «Дніпровська політехніка», доцент кафедри іноземних мов,
к.філол.н. **Суїма Ірина Павлівна**, Національний технічний університет НТУ «Дніпровська політехніка», доцент кафедри іноземних мов,
«Secure Digital Assessment: AI-Driven Testing Tools for English Proficiency».
69. **Коваль Анна Іванівна**, навчально-науковий інститут поліцейської діяльності Національної академії внутрішніх справ, курсант,
Богдан Ліщук, старший викладач кафедри тактичної підготовки навчально-наукового інституту поліцейської діяльності Національної академії внутрішніх справ, кандидат юридичних наук,
«Використання технологій штучного інтелекту щодо оптимізації прийняття рішень під час виникнення надзвичайних ситуації та небезпечних подій».
70. **Василів Наталія Юрївна**, асистент кафедри Технології захисту навколишнього середовища та безпеки праці, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу,
«Use of Artificial Intelligence in Safety: Forecasting and Preventing Accidents at Critically Important Facilities».
71. **Гасвський Антон Володимирович**, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, студент,
«Механізми маніпуляції в соціальній інженерії та методи їх виявлення».
72. **Кобилянська Олена Андріївна**, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, студент,
«Методи забезпечення конфіденційності у великих наборах даних».

73. чл.-кор. НАН України **Блінов Ігор Вікторович**, Інститут електродинаміки НАН України, Заст. директора інституту з наукової роботи,
«Моделі економічної диспетчеризації на добу наперед для активного споживача».
74. др.філос. **Шиманюк Павло Вячеславович**, Інститут електродинаміки НАН України, науковий співробітник,
«Дослідження концепцій цифрового двійника мікромережі».
75. **Коваленко Тетяна Вікторівна**, молодший науковий співробітник, відділу питань захисту прав інтелектуальної власності, НДІ інтелектуальної власності НАПрН України,
«Деякі ризики при використанні штучного інтелекту».
76. др.філос., **П'ятаченко Владислав Юрійович**, Сумський державний університет, асистент кафедри комп'ютерних наук,
«Огляд існуючих методів виявлення вразливостей у смартконтрактах та перспективи інтеграції ІШ».
77. **Клименко Микита Сергійович**, Інститут проблем штучного інтелекту МОН України НАН України, м.н.с., аспірант,
«Розробка бортової системи БПЛА для протидії перехоплювачу».
78. **Вербова Євгенія Олегівна**, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», здобувачка вищої освіти,
к.т.н., доцент **Цуркан Василь Васильович**, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри; Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, старший науковий співробітник,
«Складники кіберризиків отруєння даних великих мовних моделей».

79. д.т.н. **Вавіленкова Анастасія Ігорівна**, Національна академія Служби безпеки України, завідувач кафедри кібербезпеки,
«Використання штучного інтелекту для виявлення та нейтралізації кіберзагроз».
80. **Сидоренко Сергій Миколайович**, Національна академія Служби безпеки України, старший викладач кафедри кібербезпеки,
«Вплив штучного інтелекту на конфіденційність, дескримінацію та нагляд».
81. д.е.н. **Мельникович Олена Миколаївна**, Державний торговельно-економічний університет, професор,
Коновалова Аліна Романівна, Державний торговельно-економічний університет, Факультет торгівлі та маркетингу, студентка 4 курсу, 4 групи,
«ШІ-контент у соціальних мережах: виклики для медіаграмотності та нові стандарти комунікаційної безпеки».

17⁰⁰–17³⁰ – підведення підсумків роботи конференції

Місце проведення:

ZOOM (ідентифікатор 884 9894 2791, пароль 501225,
посилання
<https://us02web.zoom.us/j/88498942791?pwd=ucuPW7s3lFwblSbdeshQ8GgTННHosT.1>)

З питаннями щодо конференції звертатися:

ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України, м. Київ, вул. Олега Мудрака (колишня
Генерала Наумова) 15, кім.303, Цуркан Оксана Володимирівна,
тел.424-91-62, 068-014-57-22, e-mail: otsurkan24@gmail.com