

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
"ОДЕСЬКА ЮРИДИЧНА АКАДЕМІЯ"

Всеукраїнська науково-практична конференція

**«Медіаграмотність: нові технології та інструменти
протидії дезінформації в епоху штучного інтелекту»**

30 жовтня 2025

Національний університет «Одеська юридична академія»

Факультет журналістики

«Медіаграмотність: нові технології та інструменти протидії дезінформації в епоху штучного інтелекту»

Матеріали

Всеукраїнської науково-практичної конференції

(Одеса, Національний університет «Одеська юридична академія»,

30 жовтня 2025 року)

Одеса 2025

Відповідальний за випуск:

Скалацька Олена Віталіївна

– доктор філософських наук, професор, декан факультету журналістики

Національного університету «Одеська юридична академія»

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції [наук. ред. В.Колкутіна, упоряд. Ю.Грушевська]. Одеса: Національний університет «Одеська юридична академія», 2025. 79 с.

Матеріали конференції присвячені визначенню перспективних напрямів досліджень медіаграмотності, журналістики й соціальних комунікацій.

Призначається для науковців і викладачів у галузі соціальних комунікацій, а також аспірантів, студентів і широкого кола читачів.

Матеріали публікуються в авторській редакції.

© Національний університет

«Одеська юридична академія», 2025

ЗМІСТ

Архангельська Марія

МІЖНАРОДНА ПРОБЛЕМАТИКА ВИСВІТЛЕННЯ РОЛІ МОЛДОВИ ЯК
ЛОГІСТИЧНОГО ХАБУ У МЕДІАПРОСТОРІ ПІД ЧАС ВІЙНИ В
УКРАЇНІ..... 7

Агєєва Анна

ГЕНЕРАТИВНИЙ ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ У ВІЗУАЛЬНІЙ РЕКЛАМІ:
НОВІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ МЕДІА 11

Грушевська Юлія

КРИТИЧНЕ МИСЛЕННЯ Й МЕДІАГРАМОТНІСТЬ ЯК ОСНОВНІ
НАВИЧКИ СУЧАСНОГО ФАХІВЦЯ СФЕРИ МАСОВИХ КОМУНІКАЦІЙ
..... 15

Зачепа Олександра

ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ У КРИМІНАЛЬНІЙ ЖУРНАЛІСТИЦІ:
ШВИДКІСТЬ, АНАЛІТИКА ТА РИЗИКИ ПОМИЛОК..... 18

Іванов Валерій, Іванова Тетяна, Єфремова Оксана

ІНТЕРАКТИВНИЙ КЕЙС "КОМУНІКАЦІЙНИЙ ДЕТЕКТИВ"
ВИКЛАДАННЯ ТЕМИ "КОМУНІКАЦІЙНІ СТРАТЕГІЇ" ДЛЯ
СТУДЕНТІВ КОМУНІКАЦІЙНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ 22

Колкутіна Вікторія

СТОРИТЕЛІНГ ЯК СОЦІОКОМУНІКАТИВНЕ ЯВИЩЕ 28

Кузьмін Юрій

РОЗВИТОК ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ПЕРЕДОВИХ ЕКОНОМІКАХ
СВІТУ 32

Лепетуха Марія

ПРАКТИКИ ПРОТИДІЇ ДЕЗІНФОРМАЦІЇ В ЦИФРОВОМУ
СЕРЕДОВИЩІ: ФАКТЧЕКІНГ, ВЕРИФІКАЦІЯ ТА КОГНІТИВНА
ГІГІЄНА

Літвінчук Ірина

ТРЕВЕЛ-ЖУРНАЛІСТИКА У СВІТІ ПОСТПРАВДИ: ПЕРЕВІРКА
ФАКТІВ І ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ МЕДІА 38

Кузьмін Юрій.

РОЗВИТОК ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ПЕРЕДОВИХ ЕКОНОМІКАХ СВІТУ

Наведені основні програми та компанії, які розвивають та розповсюджують технологію штучного інтелекту в розвинутих країнах світу. Проаналізовані обсяги масштабування зазначених проєктів. З метою державної підтримки розвитку штучного інтелекту в Україні зосереджено увагу на провідному зарубіжному досвіді.

Ключові слова: штучний інтелект, новітні технології, інновації, державні програми.

The main programs and companies that develop and distribute artificial intelligence technology in developed countries of the world are presented. The scope of scaling of these projects is analyzed. In order to provide state support for the development of artificial intelligence in Ukraine, attention is focused on leading foreign experience.

Keywords: artificial intelligence, new technologies, innovations, state programs.

Сучасний світ переживає безпрецедентно стрімкий розвиток технологій штучного інтелекту (ШІ). Це явище, яке охоплює всі сфери людської діяльності, справедливо називають новою промисловою революцією. Основою цього феномену є здатність ШІ аналізувати, навчатися та приймати рішення, часто ефективніше за людину. Завдяки машинному навчанню, нейронним мережам і великим даним цієї технології забезпечуються автоматизація складних процесів, оптимізація ресурсів, розвиток нових бізнес-моделей і галузей. У промисловості це означає перехід до концепції інтелектуального виробництва (до шостого технологічного укладу), у фінансах відбулася поява алгоритмічного трейдингу та систем управління ризиками, у медицині зросла точність діагностики й персоналізованого лікування, в освіті краще відбудовуються індивідуалізовані траєкторії навчання тощо. Не минув цей процес розповсюдження штучного інтелекту на різні сфери життя в Україні [1]. Відповідно було ухвалено на рівні Уряду концепцію його розвитку [2].

Серед країн-лідерів у сфері ШІ зазначимо: США, Китай, країни ЄС, Японію, Південну Корею. Вони реалізують цілеспрямовані державні програми на створення потужних науково-дослідних екосистем, розвиток цифрової інфраструктури та формування етичних стандартів використання інтелектуальних технологій.

У США розвиток ШІ базується на приватному секторі та університетських дослідженнях, реалізуються програми DARPA та NSF. Головну роль відіграють великі технологічні корпорації (Google, Microsoft, Amazon, Meta, NVIDIA, OpenAI), які інвестують мільярди доларів у розробку алгоритмів глибокого навчання, генеративних моделей, робототехніки й автоматизації. США зберігають лідерство завдяки гнучкому ринку інновацій, венчурному капіталу, інтеграції ШІ у бізнес-процеси та військові технології. Особливістю американського підходу є ринкова орієнтація, швидка комерціалізація розробок і тісна співпраця між приватним та державним секторами. США зберігають лідерство у сфері ШІ, інвестувавши понад 300 млрд дол. за останнє десятиліття [3].

Китай розглядає ШІ як ключовий інструмент глобального лідерства та модернізації національної економіки, вклавши в його розвиток приблизно 250 млрд дол., роблячи ставку на державні ініціативи (стратегія «AI 2030»), компанії Alibaba, Tencent, Baidu [3]. Його стратегія ґрунтується на масовому зборі даних, масштабних державних інвестиціях і централізованому управлінні розвитком технологій. Уряд КНР активно підтримує дослідження в галузі комп'ютерного зору, розпізнавання мовлення, «розумних» міст і систем соціального управління. Важливою особливістю китайської моделі є поєднання державного контролю з корпоративними інноваціями.

Європейський Союз вже інвестував у ШІ 120 млрд дол., фокусуючись на етиці ШІ, сталому розвитку, кібербезпеці та квантових обчисленнях через програму підтримки інновацій Horizon Europe та проєкти компаній SAP, Siemens і DeepMind [3]. ЄС прагне створити регуляторну модель, яка забезпечує баланс між технологічними інноваціями й захистом прав людини.

Прийнято Акт про штучний інтелект (AI Act), який встановлює стандарти прозорості, безпеки та відповідальності розробників.

Японія та Південна Корея зосереджують свої зусилля на інтеграції ШІ в робототехніку, охорону здоров'я та промисловість. Японська стратегія розвитку ШІ, витративши 60 млрд, дол., спрямувала зусилля на створення суспільства «Society 5.0», де досить гармонійно поєднуються цифрові технології та гуманістичні цінності. Південна Корея (приблизно 25 млрд дол. інвестицій), маючи високий рівень цифровізації, робить акцент на розвитку освітніх програм з ШІ, підтримці стартапів.

Загальною рисою розвитку штучного інтелекту в передових країнах є інтеграція науки, бізнесу й державної політики. Ці країни розуміють, що ШІ є не просто технологією, а стратегічним ресурсом, який визначатиме рівень економічного впливу, технологічного суверенітету й соціального розвитку у XXI столітті. Водночас у кожній моделі поєднуються унікальні національні пріоритети: економічна ефективність у США, державна координація в Китаї, етична орієнтація в ЄС, технологічний гуманізм у Японії. Зазначені компоненти мають знайти своє відображення у вітчизняній концепції розвитку штучного інтелекту.

Література

1. *Концепції розвитку штучного інтелекту в Україні від 02.12.2020 № 1556-р.*
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-2020-%D1%80#Text>
2. *Шевченко А. І. Пріоритети і виклики реалізації стратегії розвитку штучного інтелекту в Україні. Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України, 26 січня 2024 р.*
3. *Згуровський М. Штучний інтелект змінює світ: шанси і виклики для України.*
Світ. URL: <https://surl.li/ffmipp>

Науковий керівник: Малишенко Л. О. - к. політ.н., доцент, викладач-методист Одеського торговельно-економічного фахового коледжу.