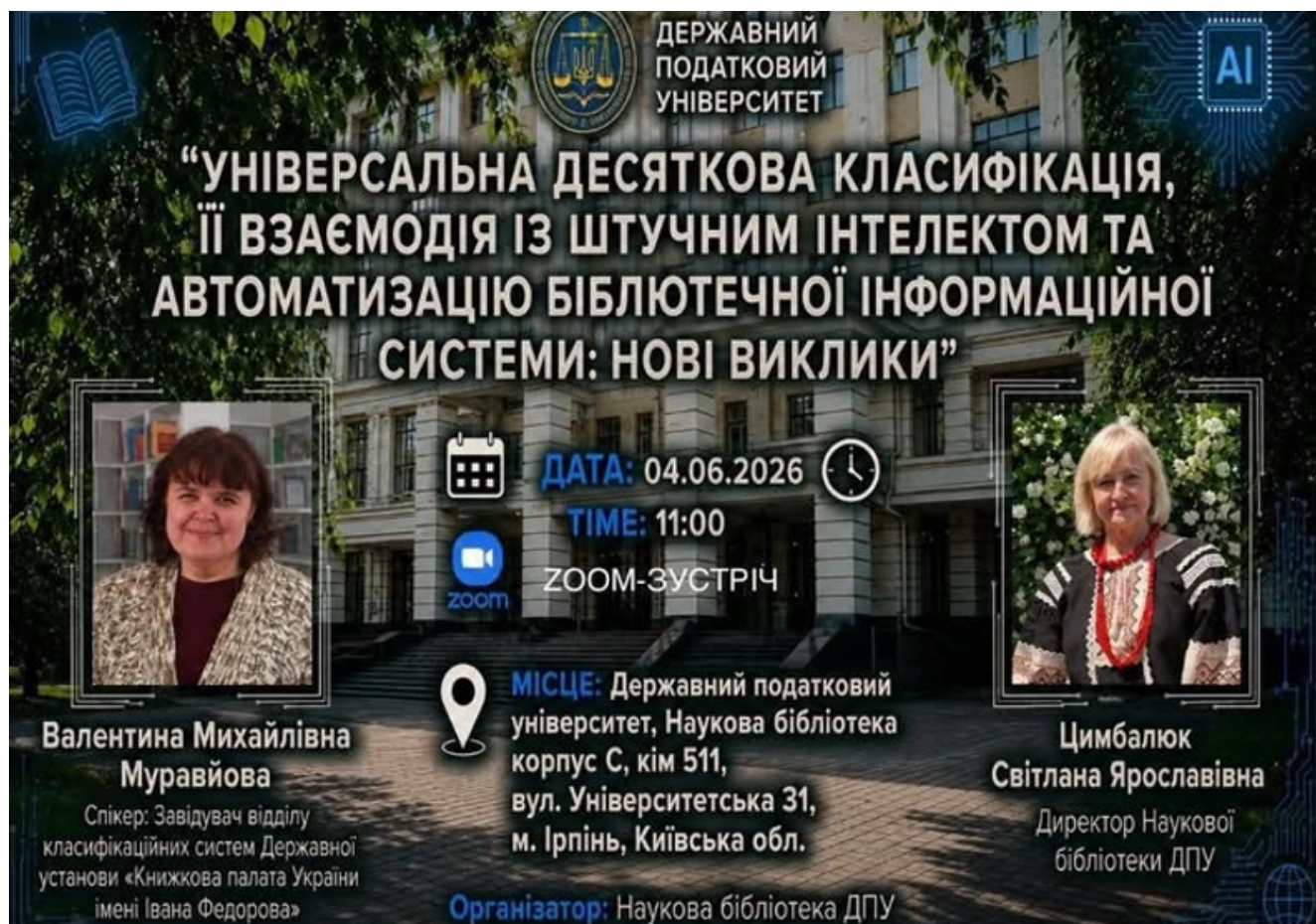


<https://nrat.ukrintei.ua/universalna-desyatкова-klassifikacziya-novi-vyklyky/>

УНІВЕРСАЛЬНА ДЕСЯТКОВА КЛАСИФІКАЦІЯ: НОВІ ВИКЛИКИ



ДЕРЖАВНИЙ ПОДАТКОВИЙ УНІВЕРСИТЕТ

“УНІВЕРСАЛЬНА ДЕСЯТКОВА КЛАСИФІКАЦІЯ, ЇЇ ВЗАЄМОДІЯ ІЗ ШТУЧНИМ ІНТЕЛЕКТОМ ТА АВТОМАТИЗАЦІЮ БІБЛІОТЕЧНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ: НОВІ ВИКЛИКИ”

АІ

ДАТА: 04.06.2026

TIME: 11:00

ZOOM-ЗУСТРІЧ

МІСЦЕ: Державний податковий університет, Наукова бібліотека корпус С, кім 511, вул. Університетська 31, м. Ірпінь, Київська обл.

Валентина Михайлівна Муравйова
Спікер: Завідувач відділу класифікаційних систем Державної установи «Книжкова палата України імені Івана Федорова»

Цимбалюк Світлана Ярославівна
Директор Наукової бібліотеки ДПУ

Організатор: Наукова бібліотека ДПУ

4 червня 2026 року відбудеться вебінар «Універсальна десяткова класифікація, її взаємодія зі штучним інтелектом та автоматизацією бібліотечних систем: нові виклики».

Захід покликаний надати слухачам інформацію про трансформаційні процеси, що відбуваються у сучасних бібліотечних системах в рамках інтеграції новітніх технологій. Планується обговорити наступні питання: місце та роль Універсальної десяткової класифікації (УДК) в епоху цифровізації; можливості й перспективи взаємодії УДК із технологіями штучного інтелекту; автоматизація бібліотечних інформаційних систем – від традиційних каталогів до інтелектуальних рішень; нові виклики й завдання, що постають перед сучасними бібліотекарами та фахівцями щодо класифікації інформації; рекомендації з адаптації класифікаційних систем до вимог цифрового середовища. Організатор – Наукова бібліотека Державного податкового університету.

Детальніше: <https://www.facebook.com/library.nusta.edu.ua/posts/pfbid02k5C2ngPpkuZJoLN1ZzY5Ptmxvqo7eAfyNfAjpL1eKAgKqXH8QF289HKfMd4Djo4UI>,

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfJuGHpgSnCYWBYhzySF8wHEazalBzbTvHhIVWmzvnaHpmXhA/viewform>, <http://www.ukrbook.net/>

Фото: скріншот

#НРАТ_НауковіЗаходи

2026-05-29

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів