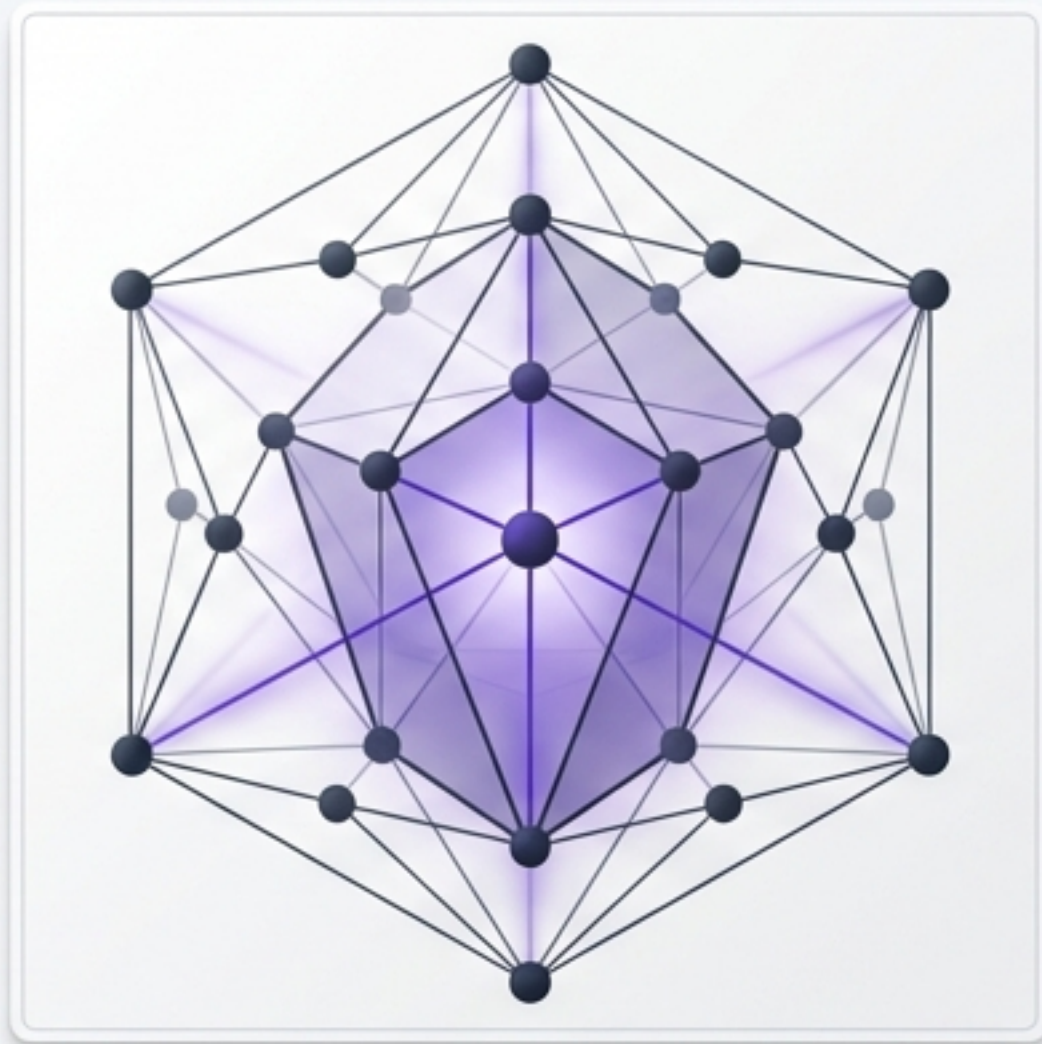


Obsidian: Інтелектуальне середовище майбутнього



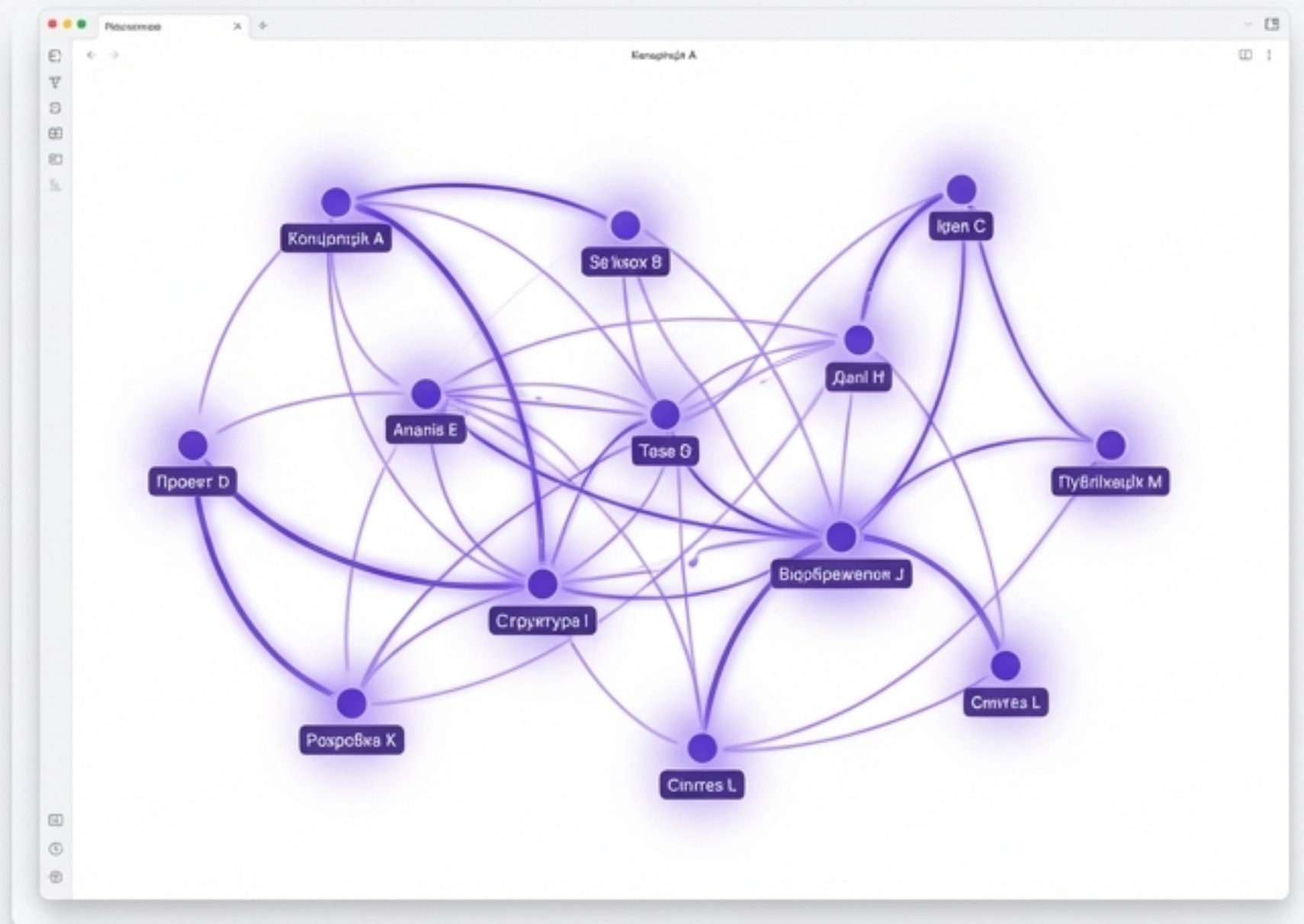
Від хаосу нотаток до структурованої бази знань

Ваш біологічний мозок — для мислення, а не для архівування

Статичний архів



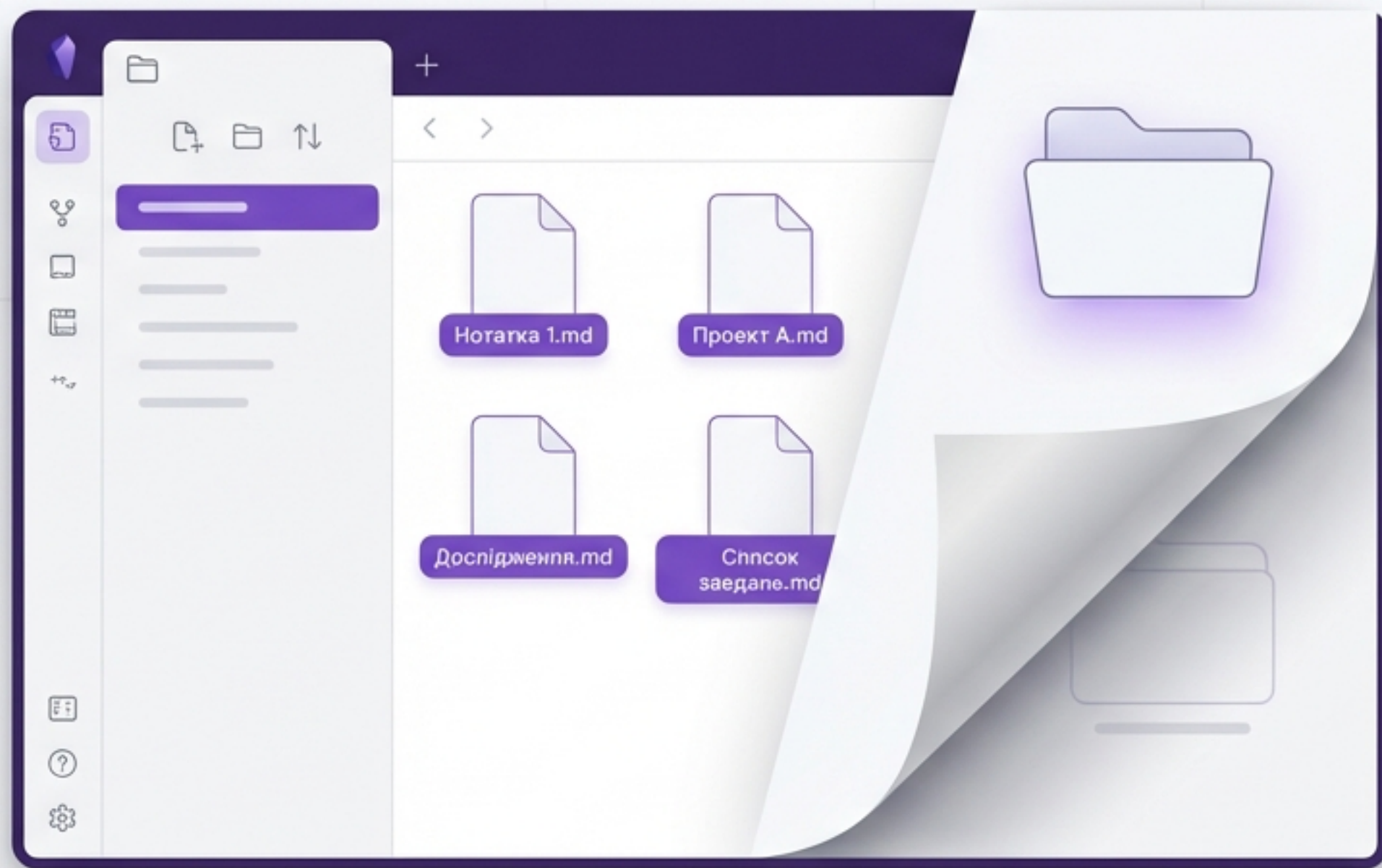
Другий мозок



Більшість інструментів змушують вас лише накопичувати дані. Obsidian змінює парадигму: це «другий мозок», який звільняє ваш перший мозок для інтуїтивних стрибків.

*Як писав Рене Декарт: «Cogito, ergo sum» — Я мислю, отже я існую. Сумнів вимагає мислення.
Obsidian бере на себе зберігання, щоб ви могли сумніватися, аналізувати та створювати.*

Ви володієте своїми даними. Назавжди.

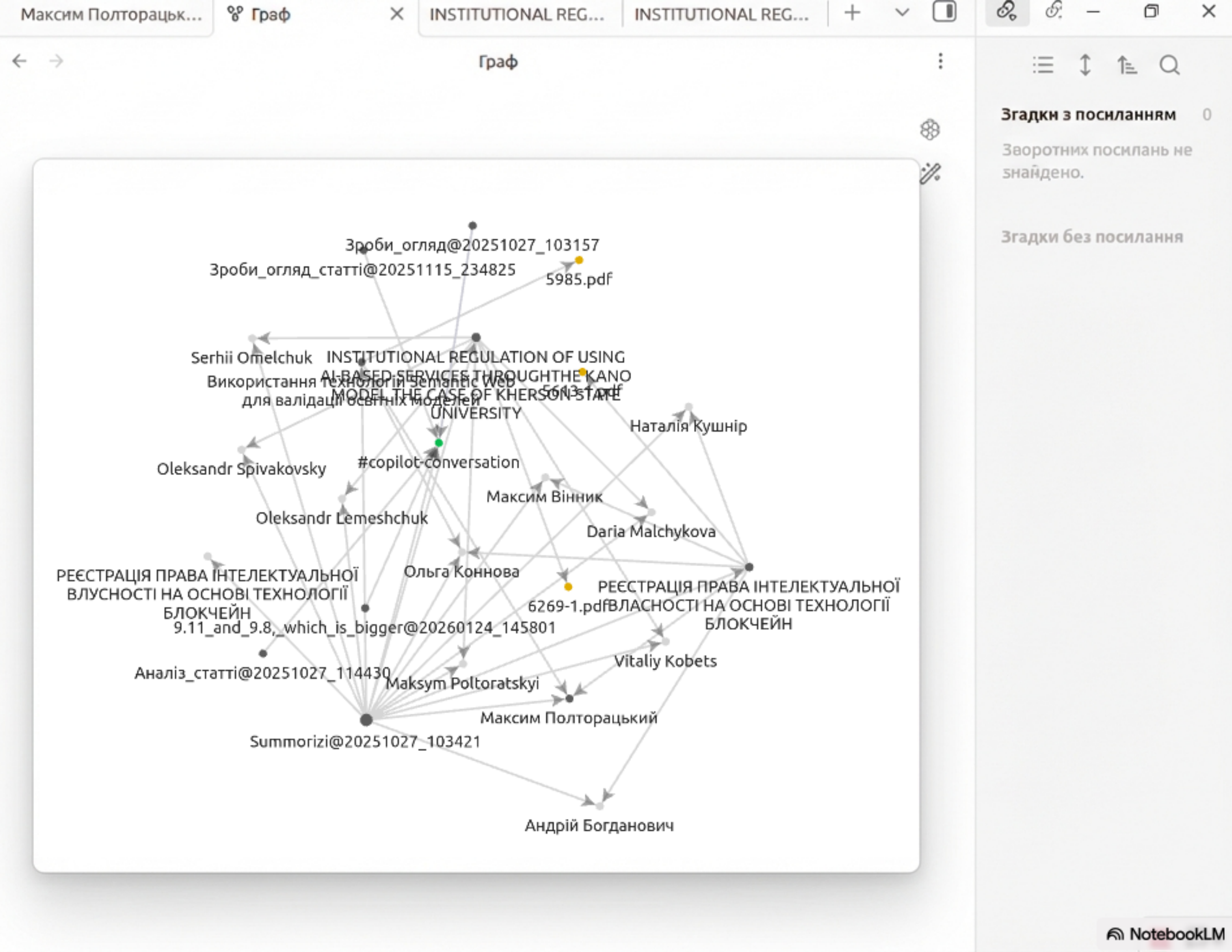


Жодних серверів, жодного «lock-in»: Obsidian — це просто інтерфейс для локальної папки з текстовими файлами у форматі Markdown.

Універсальність: Ваші нотатки читаються будь-яким текстовим редактором (VS Code, Notepad, Ulysses). Якщо завтра додаток зникне, ваші дослідження залишаться з вами.

Знання існують у зв'язках, а не в ізоляції

1. Ієрархія папок застаріла. Obsidian використовує двосторонні посилання (`[]`), щоб поєднувати ідеї так, як це роблять нейрони.
2. **Graph View:** Це не просто красива картинка, це інтерактивна мапа вашого мислення. Вона дозволяє бачити кластери досліджень та знаходити приховані патерни.



Перетворення тексту на структуровані дані

Кожна нотатка може мати властивості (Properties). Це метадані, що роблять ваші записи машиночитаними.

Структура наукового джерела:

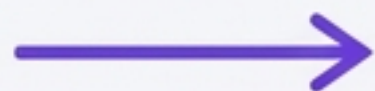
На прикладі статті ХДУ ми бачимо чіткі поля: Автори, Афіліація (Kherson State University), ORCID, Рік (2024), Ключові слова (Artificial intelligence, Kano model).

Properties	
INSTITUTIONAL REGULATION OF USING AI-BASED SERVICES THROUGH THE KANO MODEL THE CASE OF KHERSON STATE UNIVERSITY	
title	Institutional Regulation of Using AI-Based Services Through the Kano Model: The Case of Kherson State University
authors	Oleksandr Spivakovsky × Serhii Omelchuk × Vitaliy Kobets × Maksym Poltoratskyi × Daria Malchykova × Oleksandr Lemeshchuk ×
Affiliation	Kherson State University, Kherson, Ukraine
orcid	ORCID-1873233005, ORCID-21334234727, ORCID-1560285393, ORCID-12512738726, ORCID-1226386865, ORCID-12526033372
pdf	PDF Store/6269-1.pdf
year	2024
keywords	artificial intelligence × institutional regulation × Kano model × higher education × AI-based services × intellectual activity ×
udc	4.7-F2130
type	higher
source	Intellektual Laboratory
aliases	aliases

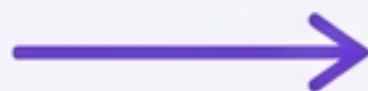
Ваш записник — це база даних



Хаос нотаток



Dataview Query



Структурований звіт

- Завдяки плагіну **Dataview**, ви можете перетворити статичні нотатки на динамічні звіти.
- **Запит до власного життя:** «Покажи мені всі книги, прочитані у 2022 році» або «Створи список усіх статей співавторства Максима Полторацького».
- Інформація оновлюється автоматично при додаванні нових нотаток.

Автоматизація бібліографії: Код

Простий синтаксис запиту дозволяє відфільтрувати базу знань за секунди.

У цьому прикладі ми шукаємо всі файли, де ключові слова містять «artificial intelligence» або «AI», і сортуємо їх за роком публікації.

```
TABLE title, year, authors  
FROM ""  
WHERE contains(keywords, "artificial  
intelligence") OR contains(keywords, "AI")  
SORT year DESC
```

Автоматизація бібліографії: Результат

File	Title	Year	Authors
	Використання технологій Semantic Web...	2025	Максим Полторацький, Ольга Коннова
	INSTITUTIONAL REGULATION OF USING AI-BASED SERVICES...	2024	Oleksandr Spivakovsky, Serhii Omelchuk, Vitaliy Kobets, Maksym Poltoratskyi, Daria Malchykova, Oleksandr Lemeshchuk
	РЕЄСТРАЦІЯ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ...	2024	Максим Вінник, Максим Полторацький, Ольга Коннова, Наталія Кушнір, Андрій Богданович

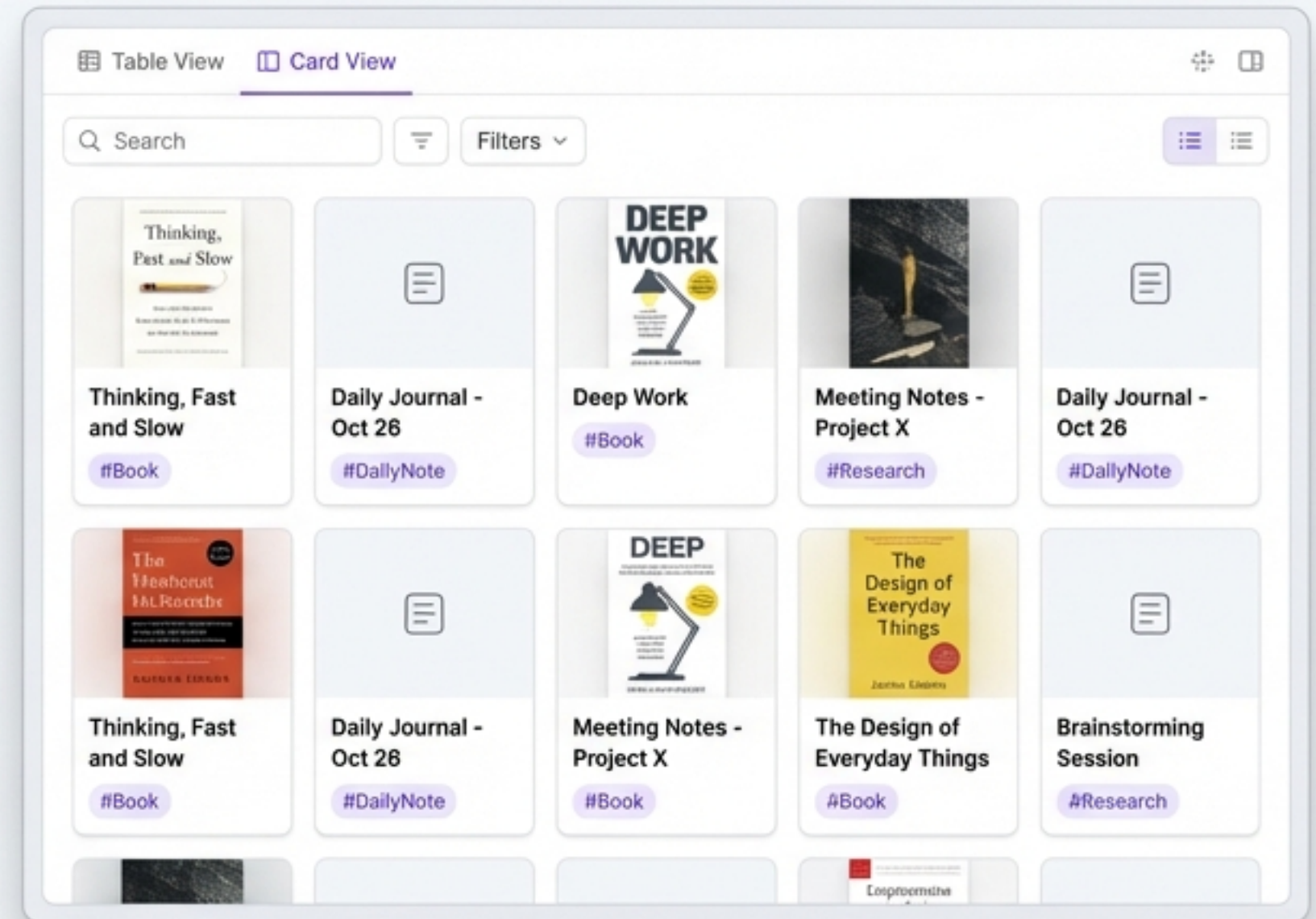
Результат виконання запиту: динамічна таблиця, що завжди актуальна. Ми бачимо статті, такі як «Institutional Regulation...» та «Використання технологій Semantic Web». Це економить години ручної роботи при підготовці літературних оглядів.

Bases: Сила баз даних з легкістю візуального інтерфейсу

Новий плагін **Bases** (beta) додає можливості Notion безпосередньо в Obsidian.

Table & Card Views: Організуйте джерела, книги чи щоденні нотатки («On This Day») візуально, без написання коду.

Це дозволяє сортувати, фільтрувати та редагувати метадані просто перетягуванням.



Dataview у дії: Академічний кейс

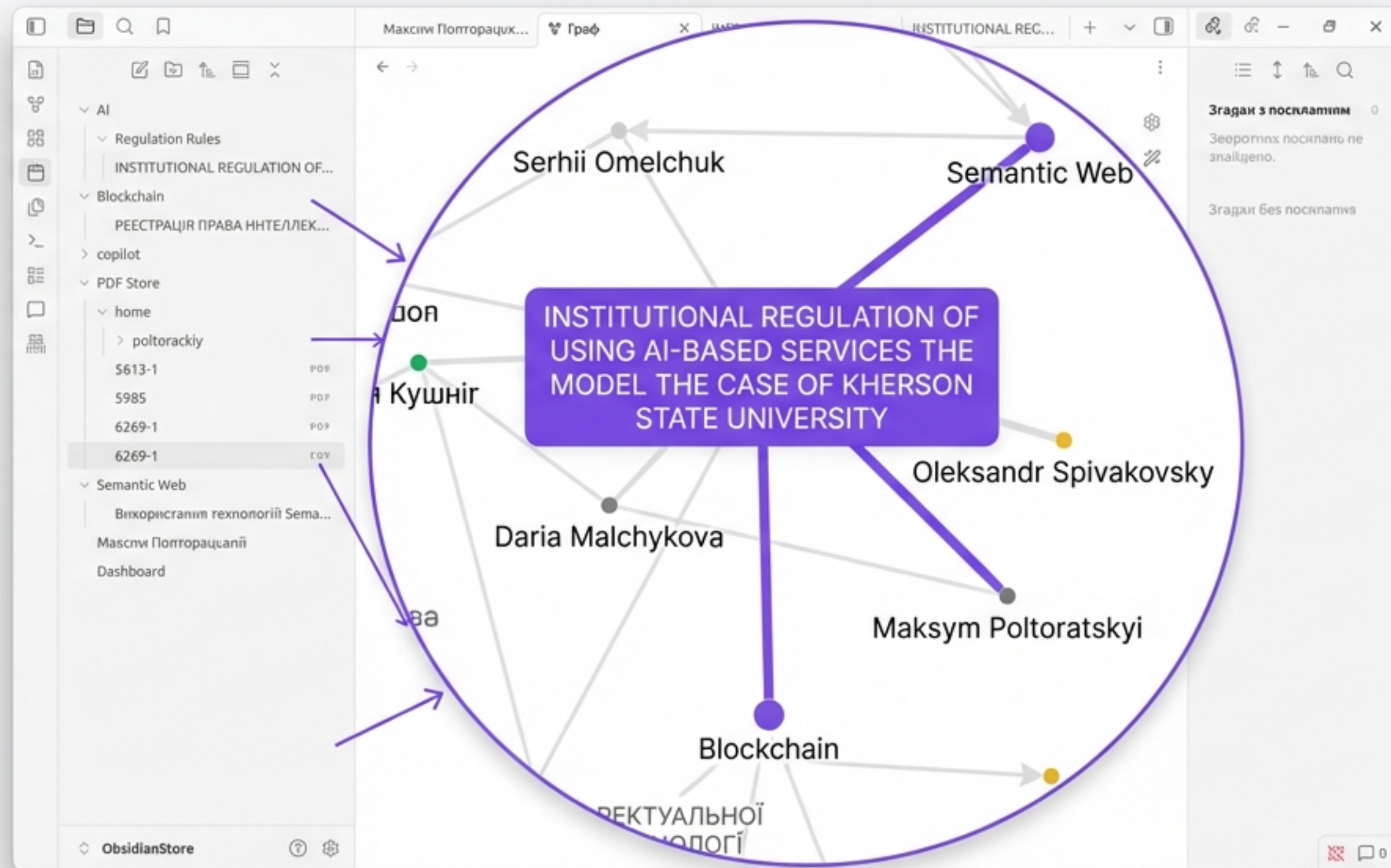
```
dataview
TABLE title, year, authors
FROM ""
WHERE contains(keywords, "artificial intelligemce") OR contains(keywords, "AI")
SORT year DESC
```

Динамічний фільтр

File	title	year	authors
Використання технологій Semantic ...	Використання технологій Semantic Web для валідації освітніх моделей	2025	Максим Полторацький , Ольга Коннова
INSTITUTIONAL REGULATION...	Institutional Regulation of Using AI-Based Services Through the Kano Model: The Case of Kherson State University	2024	Oleksandr Spivakovsky , Serhii Omelchuk , Vitaliy Kobets , Maksym Poltoratskyi , Daria Malchykova , Oleksandr Lemeshchuk
РЕЄСТРАЦІЯ ПРАВА...	Реєстрація права інтелектуальної власності на основі технології блокчейн	2024	Максим Вінник , Максим Полторацький , Ольга Коннова , Наталія Кушнір , Андрій Богданович

Граф як інструмент відкриття

- Аналіз локального графа показує контекст дослідження. Стаття про регулювання ШІ не існує сама по собі.
- Вона пов'язана з темами «Blockchain», «Semantic Web» та конкретними співавторами.
- Це дозволяє миттєво бачити академічне оточення та пов'язані роботи.



AI-Copilot: Ваш науковий асистент



-  **Аналіз, а не генерація:** ШІ працює з вашим контекстом, аналізуючи складні документи за секунди.
-  **Взаємодія:** Чат з документом прямо в інтерфейсі редактора.
-  **Синтез:** Визначення методології та формування гіпотез.

AI-Copilot: Ваш інтелектуальний асистент

- Інтеграція LLM (Local або Cloud) дозволяє спілкуватися з вашими нотатками.
- ****Запит:**** «Аналіз статті». AI аналізує повний текст прикріпленого PDF-документа про «Institutional Regulation... The Case of Kherson State University».
- Він миттєво виділяє мету дослідження: розробка політик для впровадження ШІ в академічні процеси.

The screenshot displays the AI-Copilot interface within a web browser. The left sidebar shows a file explorer with categories like AI, Regulation Rules, Blockchain, and copilot. The main chat area shows a conversation with a user asking for an analysis of a PDF document. The AI responds with a message indicating a failed model request. The user then asks for a summary of the document, and the AI provides a detailed summary of the document's content, including its purpose, methodology, and participants.

Максим Полторацьк... Аналіз_статті@2... INSTITUTIONAL REG... INSTITUTIONAL REG... +

copilot / copilot-conversations / Аналіз_статті@20251027_114430

user: Аналіз статті
[Context: Notes: INSTITUTIONAL REGULATION OF USING AI-BASED SERVICES THROUGH THE KANO MODEL THE CASE OF KHERSON STATE UNIVERSITY]
[Timestamp: 2025/10/27 11:44:30]

ai:
Model request failed: No valid chat model available. Please check your API key settings.
[Timestamp: 2025/10/27 11:44:30]

user: Аналіз статті
[Context: Notes: INSTITUTIONAL REGULATION OF USING AI-BASED SERVICES THROUGH THE KANO MODEL THE CASE OF KHERSON STATE UNIVERSITY]
[Timestamp: 2025/10/27 11:45:05]

ai: Ця стаття, "Інституційне регулювання використання послуг на основі ШІ за допомогою моделі Кано: Випадок Херсонського державного університету", досліджує, як Херсонський державний університет розробив регуляторні рамки для впровадження послуг на основі штучного інтелекту.

Ось ключові аспекти статті:

- **Мета дослідження:** Розробка комплексних інституційних політик для впровадження ШІ в академічні та адміністративні процеси університету.
- **Методологія:** Використання моделі Кано для оцінки задоволеності користувачів та пріоритизації послуг на основі ШІ.
- **Учасники опитування:** 502 студенти, 141 викладач та 61 неакадемічний співробітник.

ObsidianStore ?

0 зворотне посилання 338

Від сирого тексту до інсайтів



Вибірка

AI витягує точні дані з дослідження ХДУ: **502 студенти, 141 викладач.**



Результати

Студенти **вважають найфункціональнішим ChatGPT (35,1%),** тоді як Gemini має 19,7%.



Висновки

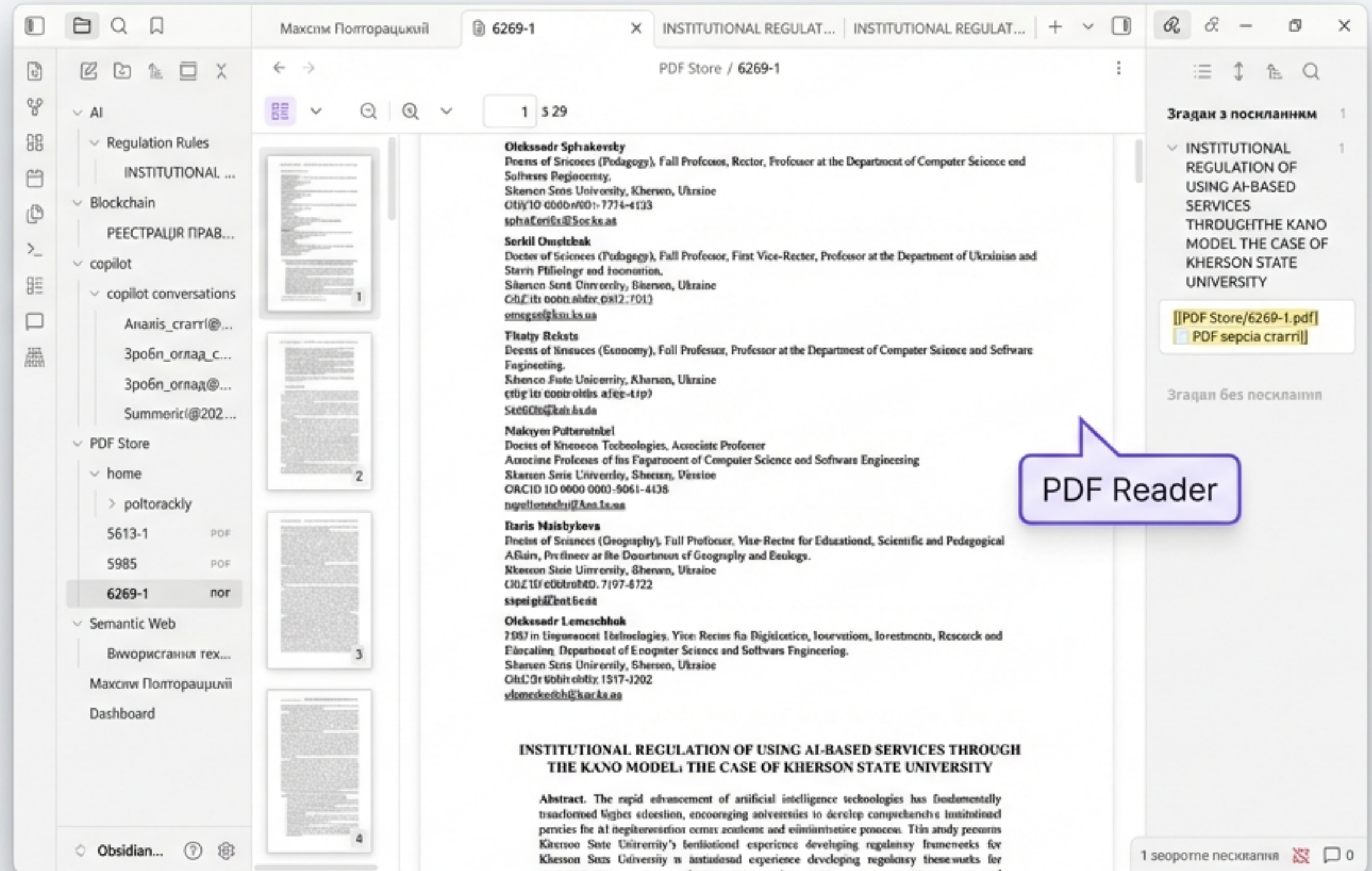
Розроблено **чотирирівневу типологію використання ШІ (обов'язкове, рекомендоване, заборонене).**

Ось ключові аспекти статті:

- **Мета дослідження:** Розробка комплексних інституційних політик для впровадження ШІ в академічні та адміністративні процеси університету.
- **Методологія:** Використання моделі Канон для оцінки задоволеності користувачів та пріоритизації послуг на основі ШІ.
- **Учасники опитування:** 502 студенти, 141 викладач та 61 неакадемічний співробітник.
- **Досліджувані послуги ШІ:** 13 найпопулярніших у світі сервісів, включаючи ChatGPT, Google Gemini, Gamma.
- **Ключові результати:**
 - Розрізнення між рутинною та теоретичною інтелектуальною діяльністю для відповідного використання ШІ.
 - Розроблено чотирирівневу типологію використання послуг на основі ШІ: обов'язкове використання, рекомендоване використання, не рекомендоване використання та заборонене використання.
 - Виявлено, що студенти вважають ChatGPT (35,1%), Gamma (21,1%) та Google Gemini (15,7%) найбільш функціональними, тоді як викладачі надають перевагу ChatGPT (55,3%), Google Gemini (46,1%) та Gamma (38,3%).
 - Виявлено відмінності у вподобаних інструментах ШІ між студентами природничих та гуманітарних наук.

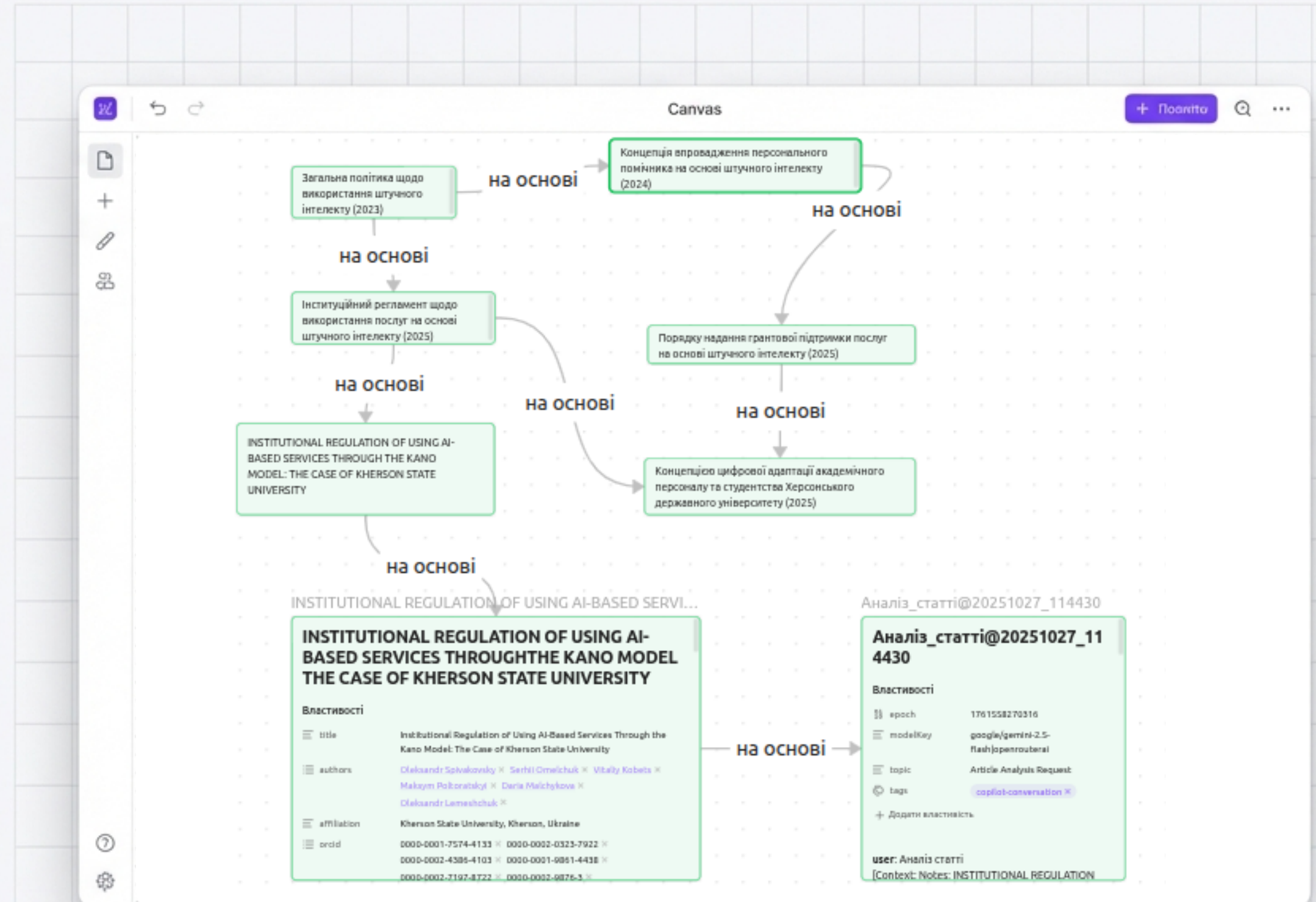
Пряма інтеграція з першоджерелами

- Obsidian — це не лише текст. Це повноцінний PDF-рідер.
- Ви можете посилатися на конкретні сторінки статті «Institutional Regulation...» безпосередньо у своїх нотатках ([[PDF Store/6269-1.pdf]]).
- Це створює безшовний перехід між читанням, аналізом та написанням.



Canvas: Нескінченна дошка для ідей

- Для візуальних мислителів існує **Canvas** — нескінченний простір для діаграм.
- Ви можете перетягувати сюди PDF-файли, нотатки, відео та будувати логічні схеми, з'єднуючи їх стрілками.
- Ідеально для планування структури дисертації або складного проєкту.





Дякую за увагу !

Максим Полторацький:
mpoltoratskyi@ksu.ks.ua