

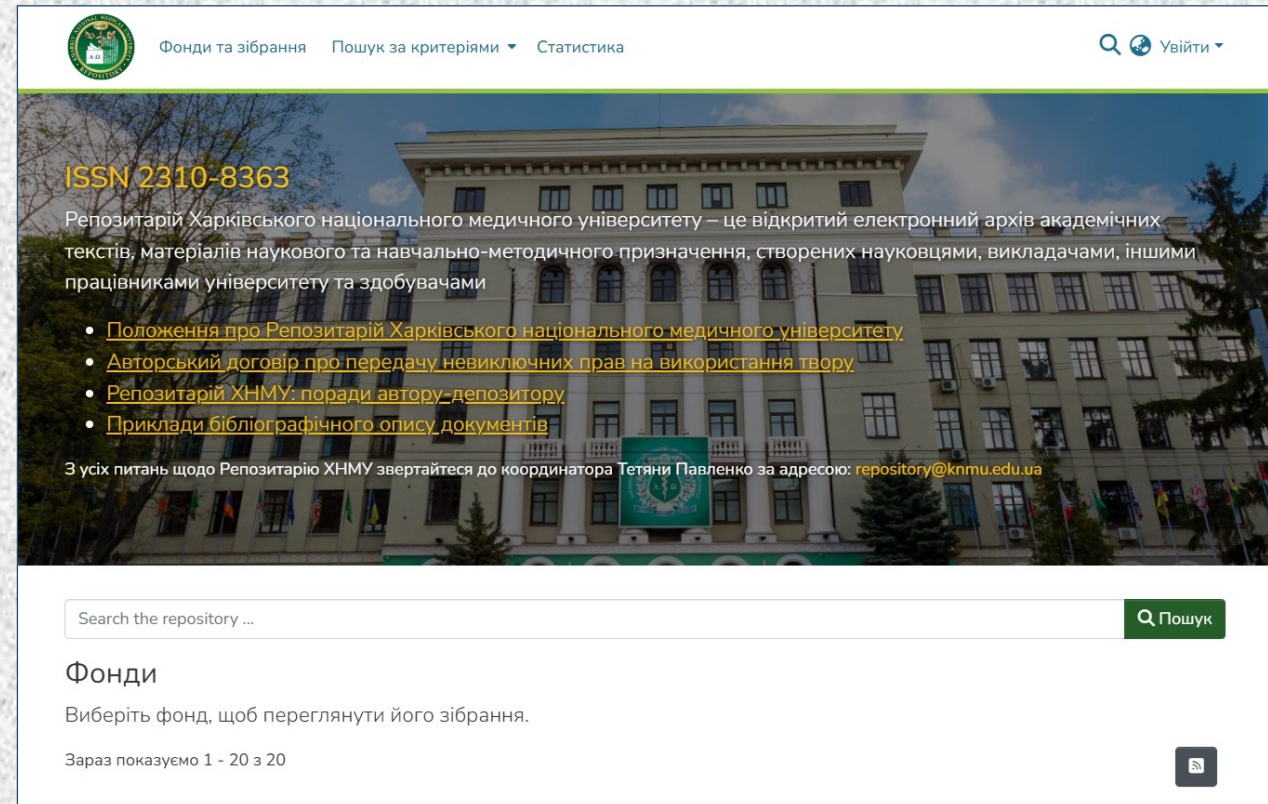




# ІНТЕГРАЦІЯ DSpace-ORCID: як це працює в Репозитарії ХНМУ

Тетяна Павленко  
Наукова бібліотека ХНМУ  
10.04.2025

# Репозитарій ХНМУ

- Офіційна презентація – 25.10.2011
- Програмне забезпечення – DSpace 8.0
- Основний принцип наповнення – самоархівування матеріалів авторами
- Вміст – понад 34,5 тис документів (на 10.04.2025)
- Приєднання ХНМУ до Національного консорціуму ORCID-Україна (квітень 2024)
- Створено 38 Профілів автора з різним ступенем доступності і налаштувань (на 10.04.2025)




Фонди та зібрання Пошук за критеріями ▾ Статистика   Увійти ▾

**ISSN 2310-8363**

Репозитарій Харківського національного медичного університету – це відкритий електронний архів академічних текстів, матеріалів наукового та навчально-методичного призначення, створених науковцями, викладачами, іншими працівниками університету та здобувачами


- [Положення про Репозитарій Харківського національного медичного університету](#)
- [Авторський договір про передачу невиключних прав на використання твору](#)
- [Репозитарій ХНМУ: поради автору-депозитору](#)
- [Приклади бібліографічного опису документів](#)

З усіх питань щодо Репозитарію ХНМУ звертайтеся до координатора Тетяни Павленко за адресою: [repository@knmu.edu.ua](mailto:repository@knmu.edu.ua)

Search the repository ...  Пошук

Фонди

Виберіть фонд, щоб переглянути його зібрання.

Зараз показуємо 1 - 20 з 20 

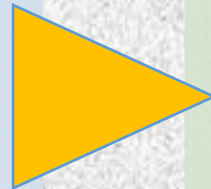
# Реалізація комплексу заходів щодо інтеграції DSpace-ORCID

- Проведено оновлення, технічні налаштування і тестування програмного забезпечення
- Розроблено алгоритм і підготовлено відповідні методичні рекомендації авторам-депозиторам щодо створення і налаштування Профілю автора
- Організовано методичний вебінар для ознайомлення з новим інтерфейсом та функціоналом Репозитарію
- Започатковано співпрацю з науковцями і викладачами університету у створенні авторських профілів з подальшою інтеграцією з ORCID ID

# Ідентифікація науковців

## Проблеми

- Збіги прізвищ, ініціалів та наукових установ
- Складність і багатоваріантність транслітерації імен
- Некоректне співвіднесення автора та його робіт
- Низька видимість публікацій в результатах Google-пошуку



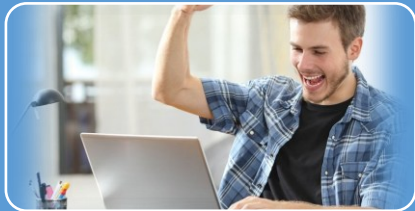
## Рішення

- Використання унікальних цифрових ідентифікаторів авторів:
  - Scopus ID
  - WOS Researcher ID
  - Google Scholar ID
  - ORCID ID та ін.

# ORCID (Open Researcher and Contributor ID)



# Інтеграція Репозитарій ХНМУ-ORCID



## Автор

створює і налаштовує Профіль



## Адміністратор

здійснює його інформаційне наповнення



## Система

забезпечує автоматичну синхронізацію елементів

# Опрацювання Профілів авторів

Перевірка  
налаштувань  
інтеграції

Приєднання  
публікацій з  
урахуванням  
варіативності імен

Додавання  
метаданих (науковий  
доробок, підручники  
та посібники)

# Переваги

- **Унікальна ідентифікація авторів** = Запобігання дублювання і плутанини, точна атрибуція публікацій
- **Полегшення пошуку робіт** = Зростання наукової видимості, глобальна присутність, підвищення ймовірності цитування
- **Доступність, можливість обміну і повторного використання наукових даних** = Підтримка відкритої науки, сприяння ефективності досліджень
- **Агрегація даних про публікації для обліку, звітності, атестації тощо** = Оцінка академічних досягнень і публікаційної активності співробітників
- **Імпорт/експорт метаданих, автоматичне оновлення профілів** = Мінімізація рутинних адміністраторських операцій
- **Узгоджені метадані** = Підвищення академічного іміджу університету
- **Єдиний стандарт ідентифікації авторів** = Зміцнення наукової комунікації, міжнародна інтеграція та співпраця

# Проблеми

## 1. Технічні труднощі

- Неповна або складна підтримка ORCID у DSpace
- Брак документації або її фрагментарність
- Некоректне оновлення налаштувань ORCID-синхронізації
- Повідомлення про помилки навіть після успішних операцій
- Застарілі відповіді сервера та проблеми з авторизацією

# Проблеми

## 2. Організаційні бар'єри

- Відсутність централізованої політики університету щодо обов'язкового використання ORCID
- Низька мотивація авторів
- Необхідність постійної інформаційної підтримки і супроводу користувачів
- Значні трудовитрати через вимогу обробки великої кількості вже наявних записів при приєднанні публікацій до авторських профілів

# Що далі?

## Потенційні можливості подолання викликів

- Перехід Репозитарію ХНМУ на версію Dspace 8.1
- Упровадження політики обов'язкової ORCID-ідентифікації для науковців при подачі матеріалів до Репозитарію
- Контроль та актуалізація даних про наявність ORCID-профілів у авторів із впровадженням механізмів напівавтоматичного зв'язування з записами електронного архіву
- Продовження співпраці з авторами, забезпечення ефективної інформаційної підтримки, супроводу та навчання

**Наукова  
бібліотека  
ХНМУ**

**Тетяна  
Павленко**  
заступник  
директора

[libr.knmu.edu.ua](http://libr.knmu.edu.ua)