

Відкритий доступ, з'єднання та вплив



WHY DIMENSIONS

ABOUT DIMENSIONS

WORKING TOGETHER

Linked research data from idea to impact

Dimensions data and solutions for discovery and analytics

Активі
за
науку

10 листопада відбудеться веб-семінар на тему «Відкритий доступ, поєднання та вплив: використання вимірювань для наскрізного знаходження відкритого доступу та складання звітів для прийняття обґрунтованих рішень для підвищення якості досліджень».

Організатор – Dimensions.

Вплив відкритого доступу не обмежується тільки університетськими публікаціями. Dimensions допомагає виявити реальний вплив відкритого доступу, виходячи за межі дослідницьких статей і традиційної бібліометрії за допомогою можливостей, відкритих на основі пов'язаних даних.

Dimensions пропонує найбільш повний збір пов'язаних даних на єдиній платформі, індексує майже 35 мільйонів публікацій відкритого доступу в повному тексті та зв'язуючи їх разом з набором даних, закритими публікаціями, грантами, патентами, політичними документами, інформацією про цитування та клінічними випробуваннями.

У рамках заходу пройдуть дискусії, на яких обговорюватимуться наступні питання:

- використання вимірювань для побудови стратегії відкритого доступу чи урізноманітнення існуючої стратегії;
- визначення статусу та тенденцій відкритого доступу конкретного закладу;
- визначити більш широкий академічний, соціальний і економічний вплив

відкритого доступу;

- оцінка результатів відкритого доступу в контексті різноманітних встановлених категорій;
- порівняльна оцінка діяльності закладів у сфері відкритого доступу;
- аналіз стратегій фінансування у відкритому доступі та дотримання вимог спонсорів;
- вивчення нових і існуючих відносин відкритого доступу з видавцями для розробки стратегії та обґрунтування прийняття рішень.

Для участі у веб-семінарі необхідна попередня реєстрація.

Детальніше: <https://bit.ly/3BngcBd>, <https://bit.ly/3Cm6e49>,
<https://bit.ly/3En5OLv>

Фото: скріншот

2021-10-27

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів