

БІБЛІОТЕКА ЯК ЦЕНТР ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ





Бібліотека – інформаційна основа освітнього простору ХІФ КНТЕУ, від якої значною мірою залежить рівень навчання, професійних знань, умінь і навичок майбутніх фахівців.

Бібліотека забезпечує освітній процес сформованими фондами навчальної, методичної та наукової літератури, постійно розширюючи перелік підписних періодичних видань та організацію доступу до інформації.



Основні завдання бібліотеки:

- брати участь у формуванні інформаційної культури молоді, у її вихованні (патріотичному, екологічному, правовому);
- знайомити з новими надходженнями, з передплаченими періодичними виданнями;
- рекомендувати електронні фахові журнали, які індексуються в [Google Scholar](#) та ін.;
- інформування про існування міжнародних наукометричних баз даних (Web of Science, Scopus, Index Copernicus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef) та індекси цитування. Найавторитетнішими з міжнародних наукометричних баз, індекси яких визнаються в усьому світі, є «Web of Science» і «Scopus».



Відомості про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Згідно Постанови КМУ «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30 грудня 2015 р. № 1187 регламентується забезпеченість бібліотеки:

- вітчизняними та закордонними фаховими виданнями;
- обсягом фондів навчальної, наукової літератури;
- дисциплін підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою.



Наукометричні бази даних

Для оцінювання результативності наукової діяльності важливе місце відводиться **наукометрії** – напряму досліджень, що вивчає когнітивні комунікації в науці за частотою цитувань наукових робіт та їхніх авторів. Завданням наукометричних баз даних є дослідження публікаційної активності та цитованості авторів наукових праць.

Наукометрична база даних – це бібліографічна і реферативна база даних з інструментами для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях.



Web of Science

База даних Філадельфійського інституту наукової інформації (Thomson Reuter Master Journal List), покриває більше 9 тис. видань англійською і частково німецькою мовою (з 1980 р.) і включає три бази – Science Citation Index Expanded База даних Філадельфійського інституту наукової інформації (Thomson Reuter Master Journal List), покриває більше 9 тис. видань англійською і частково німецькою мовою (з 1980 р.) і включає три бази – Science Citation Index Expanded (природничі науки), Social Sciences Citation Index База даних Філадельфійського інституту наукової інформації (Thomson Reuter Master Journal List), покриває більше 9 тис. видань англійською і частково німецькою мовою (з 1980 р.) і включає три бази

Scopus

Найбільша в світі єдина мультидисциплінарна реферативна база даних (з 1995 р.), яка оновлюється щодня і яка є найбільшою базою даних наукових публікацій без повних текстів.

Вона забезпечує якісну підтримку в пошуку наукових публікацій і пропонує посилання на всі існуючі цитати з обширного обсягу доступних статей.

Scopus охоплює понад 18 тис. наукових журналів від 5 тис. наукових видавництв світу, включаючи близько 250 російських журналів, 13 млн. патентів США, Європи і Японії, матеріали наукових конференцій.



Google Scholar

Google Академія (Google Scholar) є вільно доступною пошуковою системою, яка забезпечує повнотекстовий пошук наукових публікацій всіх форматів і дисциплін.

Академія Google класифікує статті так само, як і вчених, оцінюючи весь текст кожної статті, її автора, видання, в якому надрукована стаття та кількість цитувань даної роботи в науковій літературі. Найбільш релевантні результати завжди відображаються на першій сторінці.



Index Copernicus

Index Copernicus (IC) (Польща) – міжнародна наукометрична база, включає індексування, ранжування та реферування журналів, а також є платформою для наукової співпраці та виконання спільних наукових проектів.

База даних має кілька інструментів для оцінки продуктивності, що дозволяють відслідковувати вплив наукових робіт і публікацій окремих учених або наукових установ. На додаток до оцінки продуктивності, індекс Копернікус також пропонує традиційні реферування та індексування наукових публікацій.



Україніка наукова

"Україніка наукова" – українська загальнодержавна реферативна база даних з природничих, технічних, суспільних, гуманітарних та медичних наук. Започаткована Національною бібліотекою України імені В. І. Вернадського та Інститутом проблем реєстрації інформації НАН України. Започаткована у 1998 р. Має друкований аналог – реферативний журнал "Джерело".



РИНЦ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – це національна інформаційно-аналітична система, яка призначена не тільки для оперативного забезпечення наукових досліджень актуальною довідково-бібліографічною інформацією, але є також і потужним інструментом, що дозволяє здійснювати оцінку результативності та ефективності діяльності науково-дослідних організацій, учених, рівень наукових журналів і т.д.

Проект РИНЦ розробляється з 2005 р. компанією «Наукова електронна бібліотека»:

ELIBRARY.ELIBRARY.ELIBRARY.ru



Індекс цитування

Індекс цитування – прийнята в науковому світі міра значущості наукової роботи якого-небудь ученого або наукового колективу.

Величина індексу цитування визначається кількістю посилань на публікацію або прізвище автора в інших джерелах. Однак для точного визначення значущості наукових праць важливо не тільки кількість посилань на них, але і якість цих посилань. В даний час індекс цитування визнаний як один із найефективніших показників світових систем наукової інформації.



Індекси цитувань

h-індекс, або індекс Хірша – це наукометричний показник, який є кількісною характеристикою продуктивності вченого, групи вчених, університету або країни в цілому, заснований на врахуванні кількості публікацій та кількості цитувань цих публікацій.



Індекс Гірша був запропонований американським фізиком Хорхе Гіршем у 2005 році.



Імпакт фактор

Імпакт-фактор – чисельний показник важливості та цінності наукового журналу. Щорічно розраховується Інститутом наукової інформації, який у 1992 році був придбаний корпорацією Thomson і публікується у журналі «Journal Citation Report».

Кому і для чого потрібен?

- Бібліотекам – визначитись, які періодичні видання передплачувати;
- Авторам наукових статей – обирати, у яких журналах публікуватися;
- Редакторам журналів та видавцям – для оцінки рівня журналу, визначення перспективи його розвитку, відстеження популярності.



Переваги

Переваги для викладачів:

- Міжнародне визнання науковців;
- Рейтинг науковця;
- Незалежність від наукового ступеня і вченого звання;
- Переваги для продовження терміну контракту;
- Можливість працевлаштування за кордоном тощо.

Для ВНЗ:

- Рейтинг у міжнародному рейтингу (Tempus);
- Престиж для студентів;
- Міжнародні контракти, угоди;
- Навчання з обміну спеціалістів тощо



Недоліки

Утруднення на перших етапах:

- Новизна;
- Публікація англійською мовою;
- Вартість публікації;
- Залежність показника від галузі знань;
- Нові вимоги та стандарти до статті.



Веб-сторінка бібліотеки ХІФ

☎ тел: (057) 731-33-65

📍 м. Харків, пров. Плетньовський, 5



Харківський інститут фінансів
Київського національного торговельно-економічного університету



[Головна](#)

[Новини](#)

[Загальна інформація](#)

[Бібліотека](#)

[Діяльність](#)

[РСС](#)

[Студенту](#)

[Абітурієнту](#)

[Іноземному студенту](#)



Бібліотека

Про бібліотеку

- Структура
- Контакти
- Історія бібліотеки
- Положення про бібліотеку

Користувачеві

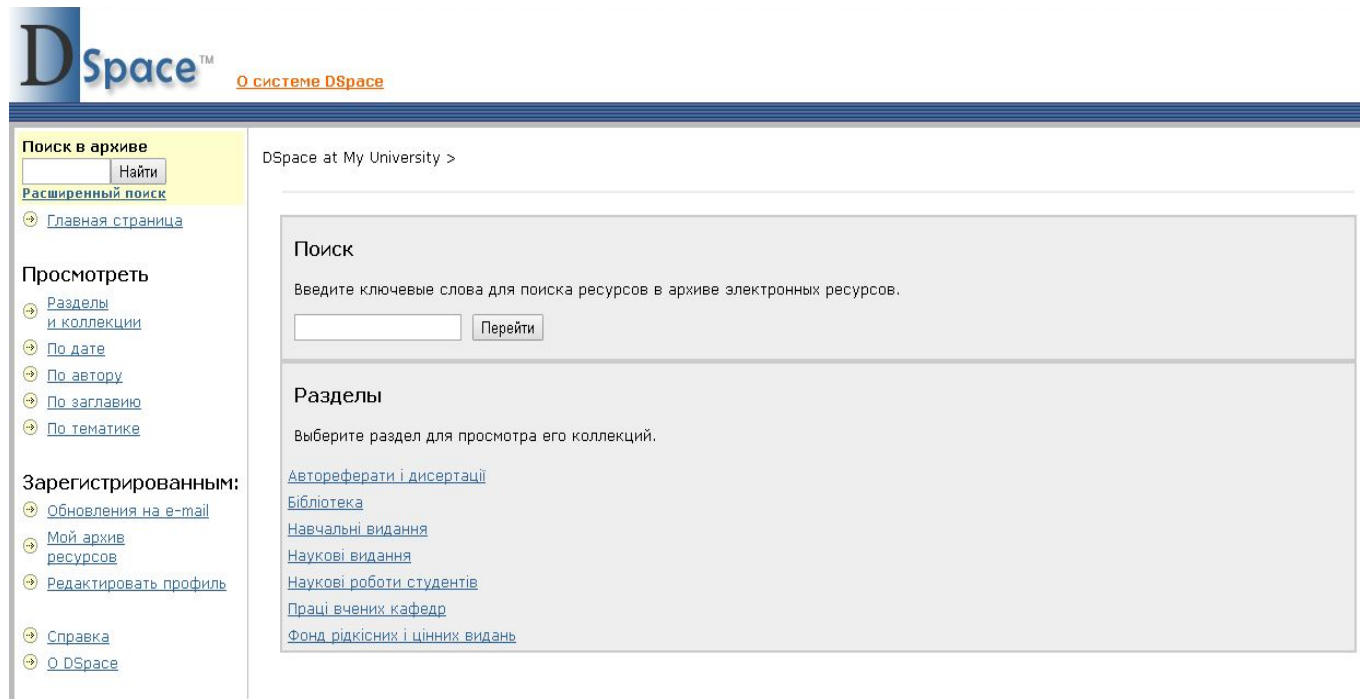
- Бібліографічні покажчики
- Правила користування бібліотекою
- Передплата

Пошук

Календар новин



Інституційні репозитарії



Інституційні репозитарії (відкриті електронні архіви) є одним із шляхів реалізації ідеї Відкритого Доступу до наукової інформації.



Введення в дію інституційного репозитарію дає установі високу ступінь контролю над результатами досліджень своїх співробітників, уможлиблює керування їхніми науковими та навчальними матеріалами з найбільшою ефективністю.

Дослідники можуть долучитися до підтримки руху відкритого доступу для отримання якнайкращого ефекту від своїх публікацій, самоархівуючи їх у репозитарії та суттєво збільшуючи таким чином читацьку аудиторію. Згідно з результатами досліджень, розміщення праць у відкритому доступі збільшує частоту їхніх цитувань і, відповідно, додає шанси на визнання у світовому науковому співтоваристві.



Мета репозитарію полягає у:

- для постійного збереження результатів наукових досліджень співробітників без будь-якого передавання інформації про них;
- для демонстрації наукового потенціалу установи державному і приватному сектору;
- для отримання додаткових коштів на проведення наукових досліджень чи поточного аудиту витрат;
- сприятиме зростанню популярності інституту шляхом представлення його наукової продукції у глобальній мережі;
- збільшенні індексу цитування наукових публікацій працівників, студентів ХІФ КНТЕУ шляхом забезпечення вільного доступу до них за допомогою Інтернет;
- сприятиме застосуванню результатів досліджень ХІФ в науковий обіг.



Запрошуємо до співпраці!

Дякую за увагу!

