

	<p><a href="#">GoogleScholar</a> орієнтована на пошук наукової літератури за різними галузями знань та різними джерелами. Також доступними є рецензовані статті, дисертації, книги, реферати та звіти, які опубліковані видавництвами наукової літератури, професійними асоціаціями, вищими навчальними закладами та іншими науковими організаціями.</p>
	<p><a href="#">Open Ukrainian Citation Index (OUCI)</a> — це пошукова система і база даних наукових цитувань, які надходять від усіх видань, що використовують сервіс Cited-by від Crossref та підтримують Initiative for Open Citations.</p> <p>OUCI покликаний спростити пошук наукових публікацій, привернути увагу редакцій до проблеми повноти та якості метаданих українських наукових видань, покращити представлення українських наукових видань у спеціалізованих пошукових системах</p>
	<p><a href="#">BASE</a> – одна з найпотужніших систем пошуку академічних ресурсів відкритого доступу (OAI-PMH), представлених в Інтернеті, що підтримується бібліотекою університету Білефельда. Більш ніж 256 млн. повнотекстових документів з 1837 джерел з різної тематики, починаючи з 2004 р.</p>
	<p><a href="#">PubMed</a> – бібліографічні бази даних Національної медичної бібліотеки (США) та Національного інституту здоров'я (США), що охоплюють різні медичні дисципліни.</p>
	<p><a href="#">Електронні ресурси</a> Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського.</p>
	<p><a href="#">Acronym Finder</a> – найбільша та найповніша довідкова база даних акронімів та абревіатур, яка містить більше 1 млн. скорочень та їхніх розшифровок. Надає можливість пошуку або перегляду скорочень за наступними категоріями: інформаційні технології, військова справа та уряд, бізнес і фінанси, наука і медицина, організації і школи, сленг та поп-культура.</p>
	<p><a href="#">African Index Medicus</a> – бібліографічна база журнальних статей та літератури, виданої в Африці. Цей міжнародний показник африканської літератури та інформаційних джерел в галузі охорони здоров'я створено Всесвітньою організацією охорони здоров'я у співпраці з Асоціацією медичної інформації та бібліотеками в Африці.</p>

	<p><a href="#">ABC Chemistry</a> – добірка безкоштовних повнотекстових рецензованих журналів з хімії англійською мовою. Архів розділений на 2 частини: перша частина – журнали, повні тексти яких доступні в Інтернеті постійно, а друга – тестовий доступ і журнали, які тимчасово у вільному доступі.</p>
	<p><a href="#">arXiv.org</a> – найпопулярніший відкритий архів рефератів та повних текстів наукових публікацій, створений на базі бібліотеки Корнельського університету. Містить більше 1162041 електронних видань з фізики, математики, комп'ютерних наук, біології, фінансів та статистики.</p>
	<p><a href="#">Бібліотека клінічних рекомендацій Національної Австралійської Ради</a> з досліджень в області охорони здоров'я.</p>
	<p><a href="#">BioLine International</a> – неприбуткова електронно-видавнича послуга, що забезпечує вільний доступ до якісних дослідницьких журналів, які видаються в країнах, що розвиваються. Крім рецензованих журналів, виданих у Бразилії, Кубі, Індії, Індонезії, Кенії, Південній Африці, Уганді, Зімбабве та інших країнах, BioLine International надає унікальну послугу, генеруючи біонаукову інформацію цих країн для міжнародної спільноти дослідників.</p>
	<p><a href="#">BWC</a> – база даних видавництва BioMed Central, яке першим представило модель відкритого доступу до публікацій з біології, медицини та суміжних наук. База містить матеріали із 290 рецензованих журналів відкритого доступу з біології, медицини, технологій та суміжних наук, частина з них індексується Thomson Reuters (ISI), має високий Impact Factor.</p>
	<p><a href="#">Cambridge University Press</a> – надає архіви наукових журналів видавництва (більше 200 найменувань). База даних охоплює різні галузі знань, в тому числі з біології та біомедичних наук, фізіології, психології і психіатрії, екології та інших. У вільному доступі – зміст журналів, бібліографічні описи статей з рефератами.</p>

	<p><a href="#">Chemical Industry</a> – потужна пошукова система в галузі хімічної промисловості та суміжних з нею галузей. Надає доступ до каталогу веб-сайтів (близько 45 тис. організацій), бази даних журнальних статей у вільному доступі, матеріалів, звітів та досліджень ринку хімічної промисловості, останніх наукових новин.</p>
	<p><a href="#">DART-Europe</a> – портал відкритого доступу до тез і дисертацій вчених Європейського Союзу. Колекція налічує 324 308 документів з 512-ти університетів 27-ми європейських країн.</p>
	<p><a href="#">De Gruyter Open</a> – відоме академічне видавництво книг та журналів (раніше – Versita). Випускає в світ понад 400 назв (і власних, і "запрошених") академічних журналів з різних дисциплін, здебільшого з країн Центральної та Східної Європи</p>
	<p><a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a> – довідник журналів відкритого доступу – безкоштовний доступ до повнотекстових рецензованих та академічних наукових журналів з усіх галузей знань та різними мовами. Налічує понад 9076 журналів, 6237 пристатейних пошуків, 2 190 472 статті з 130 країн світу.</p>
	<p><a href="#">Elektronische Zeitschriftenbibliothek</a> – реферативно-повнотекстова база даних електронних журналів при бібліотеці університету Регенсбурга з різних галузей знань. БД пропонує швидкий, структурований та уніфікований доступ до наукових повнотекстових журналів</p>
	<p><a href="#">Free Medical Journals</a> – каталог журналів відкритого доступу з медицини. Пошук здійснюється за предметною категорією (від СНІДу до ветеринарної медицини), за імпаکت-фактором, за мовою (англійською, французькою, іспанською, португальською, німецькою, турецькою та ін), за алфавітом, за періодом ембарго (доступ до повного тексту) тощо.</p>
	<p><a href="#">FreeFullPDF</a> – пошукова система електронних ресурсів в галузі медицини, біології, хімії, фізики, матеріалознавства та економіки. Надає вільний доступ до наукових журналів, дисертацій, плакатів і патентів.</p>
	<p><a href="#">Google books</a> – проект з оцифрування книг від Google. Через цей сервіс доступний повнотекстовий пошук в книгах, оцифрованих Google та партнерами проекту Google books –</p>

	<p>провідними бібліотеками світу. Бібліотека Google містить понад 15 млн. книг, доступних у повних текстах або представлених для перегляду лише декількома сторінками для ознайомлення.</p>
	<p><a href="#">HighWire Press</a> – база з понад 3 000 журналів, більше 7 млн. анотованих рецензованих статей, з них близько 2,5 млн. у вільному інтернет-доступі в повних текстах. Тематика: біологічні та гуманітарні науки, медичні та фізичні науки, соціальні науки та технології.</p>
	<p><a href="#">Hindawi</a> – видає близько 450 журналів відкритого доступу, що охоплюють широке коло академічних дисциплін (хімія, комп'ютерні науки, екологічні науки, інженерія, математика, медицина, фармакологія, фізика, сільське господарство, біологія, стоматологія, енергетика, науки про Землю, матеріалознавство, догляд, суспільні науки, ветеринарія).</p>
	<p><a href="#">Ingenta Connect</a> – багатогалузева реферативна база даних (хімія, фізика, комп'ютерні науки, математика, біологія, медицина, економіка, соціальні науки та ін.) пропонує доступ до 5 млн. статей з 13 тис. наукових журналів таких відомих видавців, як Elsevier, Springer, IOP Publishing, Taylor and Francis, NPG та ін.</p>
	<p><a href="#">IntechOpen</a> – повнотекстовий доступ до 2917 книг видавництва InTech з різних галузей науки, техніки, медицини та 10 наукових журналів відкритого доступу.</p>
	<p><a href="#">Journals4Free</a> – портал журналів відкритого доступу з понад 15 тис. назв академічних журналів. Пошук можна здійснювати за тематичними категоріями, мовою, чи присутністю в базах даних. Тематичний спектр порталу: Науки про здоров'я; Біологія та науки про життя; Сільське господарство; Науки про харчування; Технології та інженерія і т.п.</p>
	<p><a href="#">Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic</a> – японський портал наукової інформації, який надає доступ до 1936 назв наукових журналів.</p>
	<p><a href="#">Medical Heritage Library</a> – спільний онлайн-проект провідних медичних бібліотек світу, що забезпечує вільний безперешкодний доступ до якісних історичних документів з медицини.</p>

	<p><a href="#">Medknow</a> – найбільший видавець журналів відкритого доступу в галузі медицини – проект глобального видавця Wolters Kluwer Health. Публікує та надає вільний доступ до більше 350 рецензованих журналів.</p>
	<p><a href="#">Medscape</a> – веб-ресурс для лікарів та інших фахівців у галузі охорони здоров'я.</p>
	<p><a href="#">NARCIS</a> – нідерландський національний портал наукової інформації, що містить 1 265 870 публікацій (частина з яких у відкритому доступі), у тому числі з репозитаріїв усіх голландських університетів та наукових установ.</p>
	<p><a href="#">NCBI</a> – Національний центр біотехнологічної інформації розвиває науку та охорону здоров'я, надає доступ до біомедичної та геномної інформації.</p>
	<p><a href="#">OAPEN</a> – <a href="#">колекція наукових книг з гуманітарних та суспільних дисциплін.</a></p>
	<p><a href="#">OpenDOAR</a> – директорія інституційних та тематичних відкритих електронних архівів. Надає можливості пошуку наукових матеріалів за різними галузями у понад 2 600 е-архівах.</p>
	<p><a href="#">PubMed Central</a> – відкритий цифровий архів журнальних статей з біомедичних і біологічних наук Національного інституту охорони здоров'я (США).</p>
	<p><a href="#">PLoS Journals</a> – Public Library of Science Journals – наукова база журналів з медицини та біології неприбуткової організації науковців, діяльність якої направлена на створення наукової літератури для публічного відкритого доступу.</p>
	<p><a href="#">Questia-on-line бібліотека</a> – одна з найбільших онлайн-бібліотек у світі, що надає доступ до електронних книг і журналів понад 300 світових видавництв з гуманітарних та соціальних наук. Більше 5000 книг на платформі Questia відкрито безкоштовно для користувачів Інтернет.</p>

	<p><a href="#">Registry of Open Access Repositories (ROAR)</a> – реєстр усіх репозитаріїв та інших джерел відкритої інформації в усьому світі. Проект є розробкою Університету Саутгемтон (Великобританія) та являється частиною мережі EPrints.org.</p>
	<p><a href="#">SciELO</a> – це наукова електронна бібліотека онлайн, яка охоплює виборну колекцію бразильських наукових журналів.</p>
<p>ScienceDirect</p> 	<p><a href="#">ScienceDirect</a> – бібліографічно-реферативна та повнотекстова база наукового видавництва Elsevir, яка надає доступ до понад 3400 журналів та 20 тис. книг з різної тематики. ScienceDirect включає 230 журналів відкритого доступу та понад 1500 журналів, що містять публікації відкритого доступу. У вільному доступі знаходиться вся бібліографічно-реферативна складова бази.</p>
	<p><a href="#">SpringerOpen</a> – книги та повнотекстові журнали міжнародного наукового видавництва Springer з медицини, соціальних і технічних наук, фізики.</p>
<p><b>STAT!Ref</b></p>	<p><a href="#">STAT! Ref®</a> – електронний ресурс в сфері охорони здоров'я, дозволяє користувачам переглядати повнофункціональні назви, журнали та науково обґрунтовані авторитетні матеріали, надає найновішу медичну інформацію у зручному для користувача форматі.</p>
	<p><a href="#">UNdata</a> – система доступу до баз даних ООН містить 34 бази даних, таблиці та глосарії, які вміщують більше 60 мільйонів записів, охоплюють широке коло тем, зокрема сільське господарство, освіту, зайнятість, енергетику, навколишнє середовище, охорону здоров'я, ВІЛ/СНІД та ін.</p>
	<p><a href="#">VideoLectures.Net</a> – бібліотека високоякісних відеолекцій світу.</p>
	<p><a href="#">Wiley Open Access</a> – проект Відкритого Доступу авторитетного наукового видавництва John Wiley &amp; Sons, Inc., в межах якого видаються близько 40 рецензованих онлайн-журналів в галузі біологічних, хімічних та медичних наук.</p>
	<p><a href="#">World Digital Library</a> – Світова Цифрова Бібліотека: міжнародний проект, ініційований Бібліотекою Конгресу США, який надає безкоштовний доступ до різних типів цифрових матеріалів 7 мовами, які представляють культуру різних країн світу.</p>



[WorldCat](#) – найбільша у світі бібліографічна база даних, що налічує понад 240 млн записів про всі види творів 470 мовами світу. База створюється спільними зусиллями більш ніж 72 000 бібліотек з 171 країни світу в рамках організації OCLC.



[WorldWideScience.org](#) – глобальна наукова пошукова система, яка здійснює пошук інформації (не тільки публікацій) з різної тематики у національних та міжнародних наукових БД та порталах (60 БД з понад 60 країн світу).