

Міністерство освіти і науки України
Чорноморський національний університет імені Петра Могили

Бібліотека

ІНСТРУКЦІЯ

ЯК ЗНАЙТИ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПУБЛІКАЦІЇ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

(використання МБД Scopus та сервісів пошуку видавничої компанії Elsevier)



Миколаїв 2024

Одне із основних завдань ЧНУ ім. Петра Могили - провадження наукової та інноваційної діяльності шляхом проведення наукових досліджень. Основними критеріями ефективної діяльності науковців та установи є міжнародне визнання отриманих наукових результатів, публікаційна активність окремих співробітників, структурних підрозділів та колективу в цілому. Будь-який етап розвитку наукової діяльності вченого пов'язаний з публікаційною активністю: опис результатів наукового дослідження, їхня подальша публікація та поширення, пошук і вибір видання для публікації.

Пропонуємо ознайомитися з інструкцією пошуку журналів для публікації результатів наукового дослідження в МБД Scopus та сервісами видавничої компанії Elsevier, які допомагають вибрати журнал відповідної тематики.

Зміст

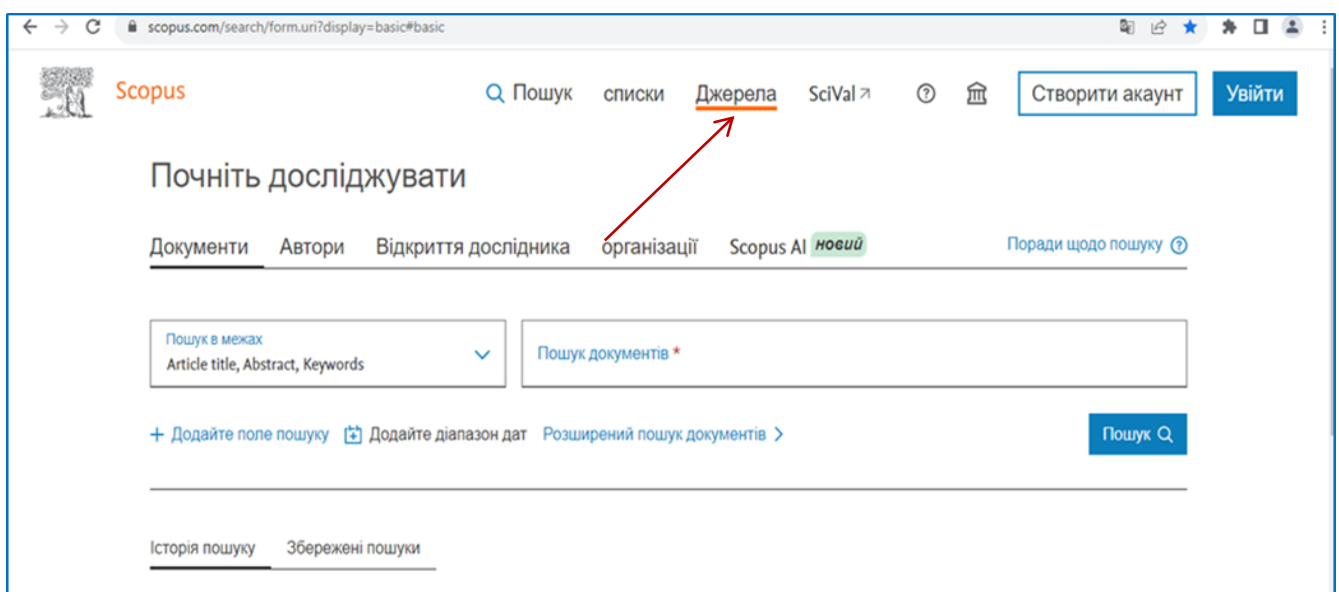
1. Пошук академічних журналів в МБД Scopus
2. Перевірка журналу в БД Scopus
3. Пошук журналу для публікації за каталогом журналів від Elsevier
4. Пошук журналу з використанням сервісу Journal Finder
5. Пошук публікацій за системою ScienceDirect

1. Пошук академічних журналів в МБД Scopus

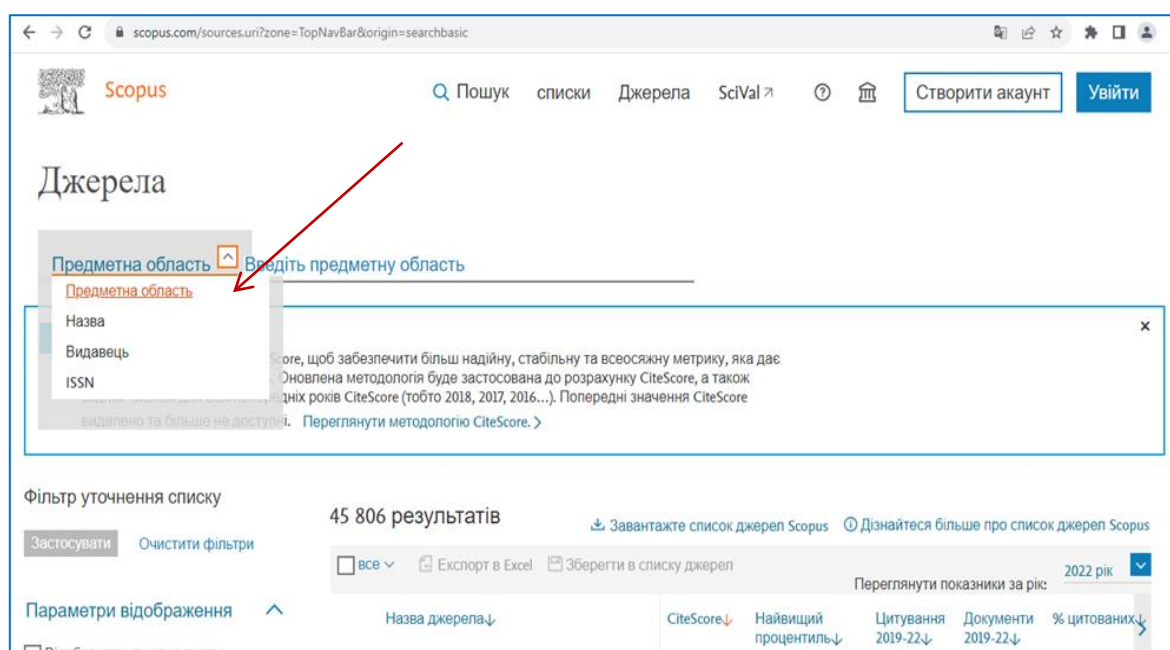
Scopus – наукометрична реферативна база даних цитувань наукових журналів, книг і матеріалів конференцій, яка була створена в 2004 році видавничою корпорацією Elsevier. База даних надає повний огляд результатів світових досліджень у галузі науки, техніки, медицини, соціальних наук, мистецтва та гуманітарних наук. База даних містить більше 82 млн. документів (наукові рецензовані журнали, матеріали конференцій, серіальні книжкові видання тощо). Scopus – один із інструментів в галузі наукометрії, який надає різні метрики для кількісного виміру науки.

Знайти журнал для публікації, що входять до БД Scopus, можна самостійно за обраними критеріями відповідно до тематики дослідження.

Відкрийте сайт БД [Scopus](https://www.scopus.com). У верхньому меню оберіть і натисніть **Джерела (Sources)**.



Далі пошук журналу можна здійснювати за назвою (Title), видавцем (Publisher), ISSN та предметною галуззю (Subject area).



Для пошуку видання в межах конкретної галузі знань, оберіть з **переліку галузей** (Subject area) необхідну, а потім натисніть **Застосувати** (Enter subject area), щоб переглянути доступний перелік.

Наприклад, в розділі **комп'ютерні науки**, у переліку обираємо: **обробка сигналів** і натискаємо **Застосувати**.

The screenshot shows the Scopus search interface. The search results are filtered by the subject area 'Обробка сигналів' (Signal processing). The table below shows the search results:

№	Назва джерела	CiteScore	Найвищий процентиль	Цитування 2019-22	Документи 2019-22	% цитованих
1	Ca-A Cancer Journal для клініцистів	642,9	99% 1/366 Онкологія	69 429	108	94

За цим запитом маємо 161 видання, що відповідають обраній тематиці, перелік яких можна експортувати в Excel.

The screenshot shows the Scopus search interface with the search results for 'Обробка сигналів' (Signal processing). The search results are filtered by the subject area 'Обробка сигналів'. The table below shows the search results:

№	Назва джерела	CiteScore	Найвищий процентиль	Цитування 2019-22	Документи 2019-22	% цитованих
1	Злиття інформації	38,6	99% 1/169 Апаратне	22 011	570	95

Перелік джерел можна відсортувати за різними ознаками за допомогою **фільтрів уточнення списку** (Filter refine list): обрати **журнали відкритого доступу** (Display only Open Access journals); джерела, що входять у 10 % **найбільш цитованих матеріалів** цієї галузі (Show only titles in top 10 percent), обрати **квартиль журналу** (Citescore highest quartile). Квартиль журналу (Quartile, Q) – наукометричний показник, що відображає рівень цитованості журналу. Всього існує 4 квартали, найбільш цитовані журнали відносяться до перших двох кварталів – Q1 та Q2.

Визначення квартиля на основі показника Highest percentile (Найвищий перцентиль)

Q1 – від 99 % до 75 %

Q2 – від 74 % до 50 %

Q3 – від 49 % до 25 %

Q4 – від 24 % до 0 %

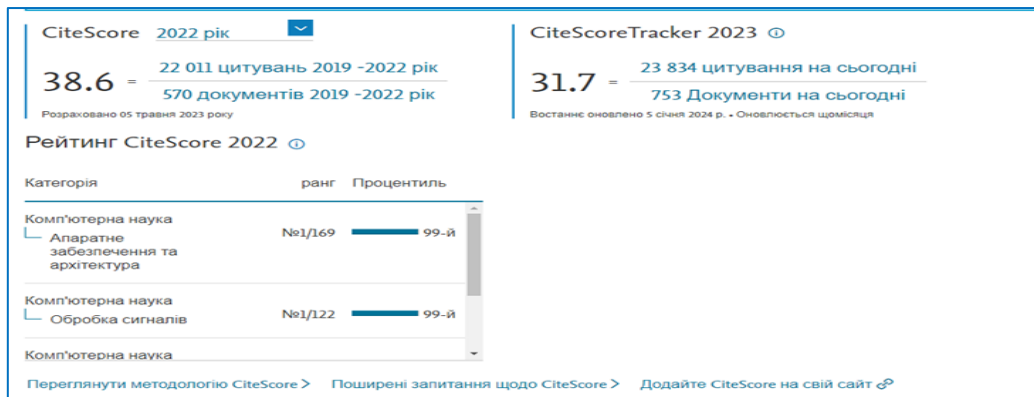
The screenshot shows the Scopus search results page with several filters applied. The filters include: 'Відображати лише журнали відкритого доступу' (checked), 'Показувати лише заголовки з 10 відсотків' (unchecked), '1-й квартал' (checked), '2-й квартал' (checked), and 'Журнали' (checked). The table below lists the top 5 journals based on the highest percentile filter.

Назва джерела	CiteScore	Найвищий перцентиль	Цитування 2019-22	Документи 2019-22	% цитованих
1 Злиття інформації	38.6	99% 1/169 Апаратне забезпечення та архітектура	22 011	570	95
2 Журнал IEEE Signal Processing Magazine	22.4	99% 2/609 Прикладна математика	6 685	298	78
3 Журнал IEEE Інтернет речей	17.4	97% 3/122 Обробка сигналів	88 269	5 070	88
4 Віртуальне та фізичне прототипування Відкритий доступ	17.0	99% 1/316 Моделювання та моделювання	2 880	169	92
5 Журнал IEEE з вибраних тем з обробки сигналів	16.6	96% 25/738 Електротехніка та електронна техніка	6 755	406	97

У переліку результатів пошуку кожна назва джерела є активною. Натиснувши на неї, можна отримати більше інформації про видання, **деталі джерела** (Sources details): **наукометричні показники** (CiteScore, SGR, SNIP), період індексування у Scopus (Scopus coverage years), **видавця** (Publisher), міжнародний **серіальний номер видання** (ISSN), **тематичне охоплення** (Subject area)

The screenshot shows the 'Деталі джерела' (Source details) page for 'Злиття інформації'. The page provides the following information:

- Злиття інформації**
- Роки охоплення Scopus: з 2000 по теперішній час
- Видавництво: Elsevier
- ISSN: 1566-2535 E-ISSN: 1872-6305
- Предметна область: Комп'ютерні науки: апаратне забезпечення та архітектура; Інформатика: Обробка сигналів; Інформатика: програмне забезпечення; Інформатика: Інформаційні системи
- Тип джерела: журнал
- Ключові показники: CiteScore 2022: 38.6; SJR 2022: 4,756; SNIP 2022: 5,662
- Дії: Переглянути всі документи, Встановити попередження про документ, Зберегти в списку джерел



На сайті журналу ретельно вивчайте всі розділи меню, у тому числі і для автора: інформація про видання та його редакційну політику (About the Journal), керівництво для авторів (Guide for authors), унікальний номер, що використовується для ідентифікації друкованого або електронного періодичного видання (ISSN), архів номерів (Article collections) та інші.

Тільки після детального ознайомлення з журналом, його тематикою, особливостями оформлення статей, можна обрати видання для подання рукопису.

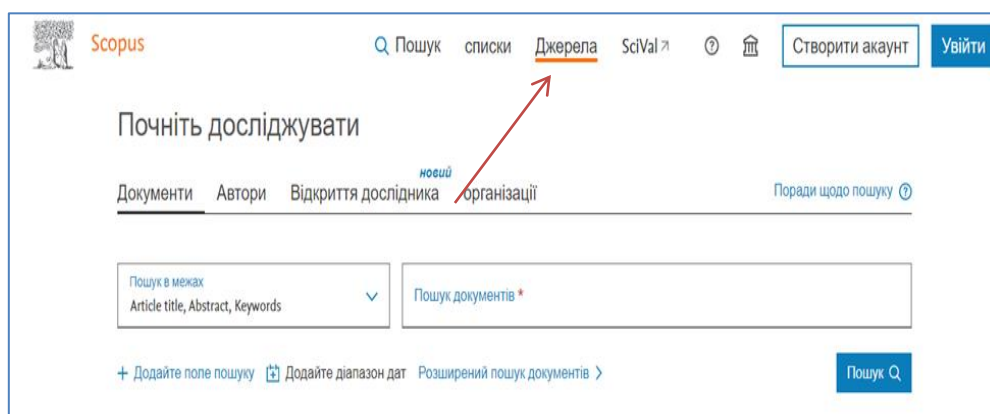
Надіслати рукопис автор має право до одного журналу! У разі відмови одного журналу - матеріал можна подавати до іншої редакції.

2. Перевірка журналу в БД Scopus

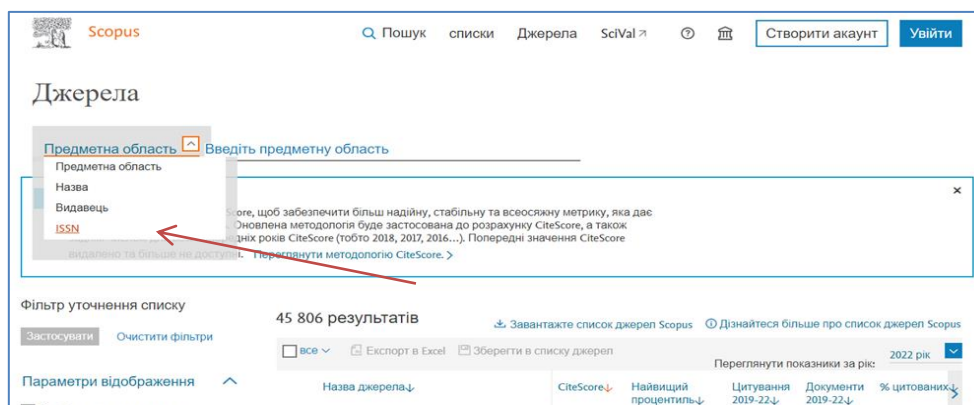
Перед подачею рукопису в журнал, авторам потрібно ретельно перевіряти якість як традиційних журналів за передплатою, так і журналів відкритого доступу та видавців. Також, іноді автори отримують пропозиції опублікувати результати досліджень в журналі через електронну пошту. Навіть, якщо повідомляють, що журнал входить до БД Scopus, інформацію треба перевірити.

Пропонуємо коротку інструкцію, яка допоможе перевірити, чи дійсно видання включено до БД Scopus.

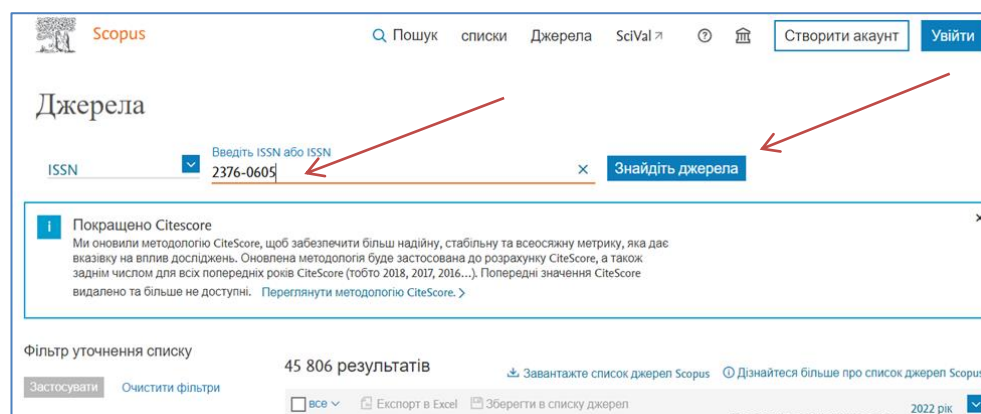
Увійдіть на сайт [Scopus](https://www.scopus.com) та оберіть опцію Джерела (Sources), натиснувши на неї.



На відкритій сторінці є доступне меню. Оберіть, наприклад, опцію **ISSN** - міжнародний серіальний номер видання, за допомогою якого перевіримо, чи входить до бази даних Scopus видання «**AACE Clinical Case Reports**».



Вказуємо ISSN 2376-0605 та натискаємо **Знайдіть джерела** (Find sources).



Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

1 result

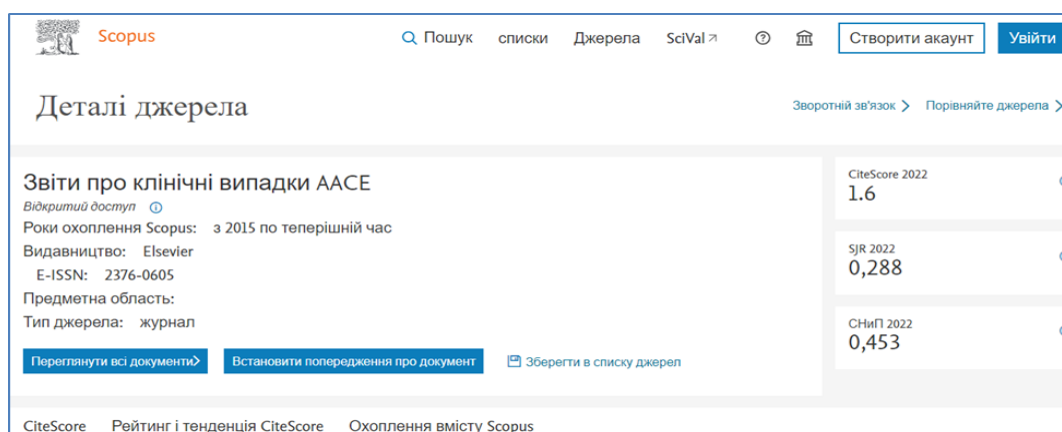
Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

Page Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2022

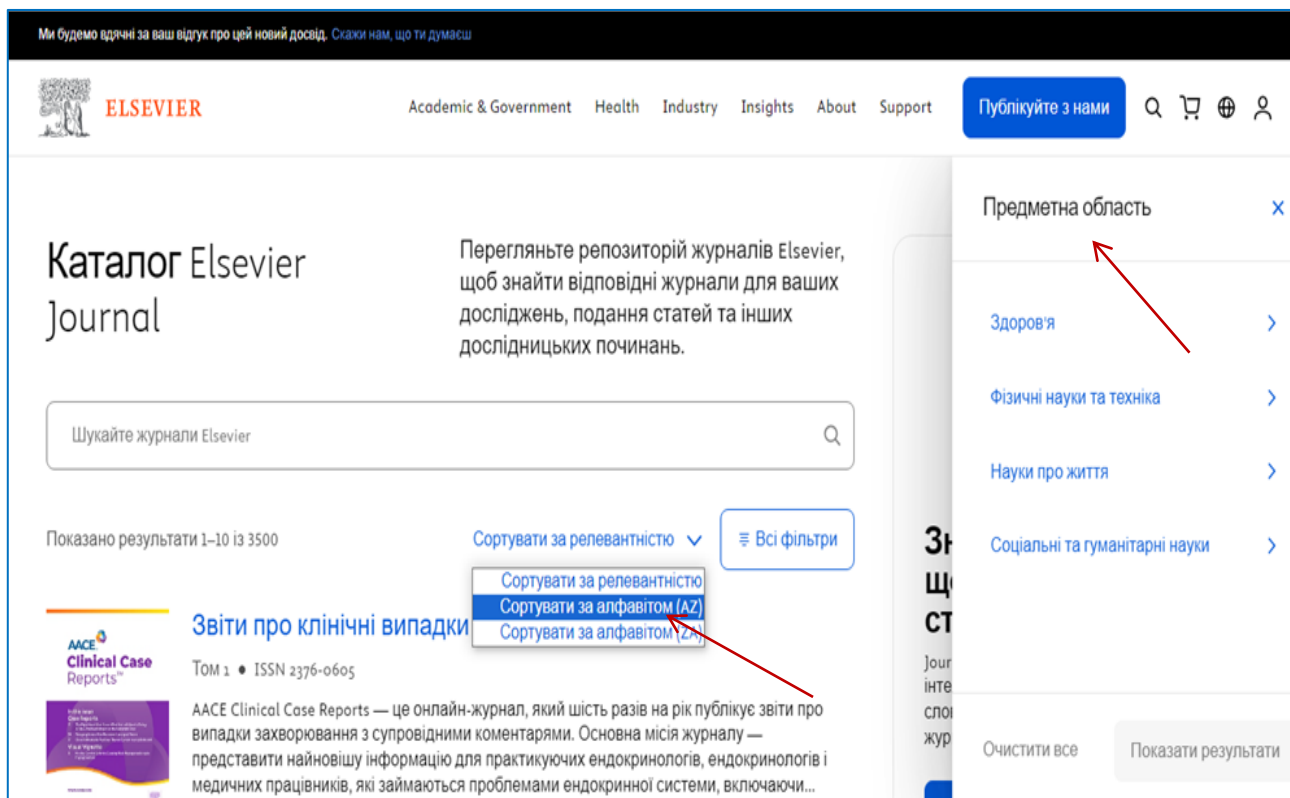
Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2019-22	Documents 2019-22	% Cited
1 AACE Clinical Case Reports Open Access	1.6	25% 173/232 Endocrinology, Diabetes and Metabolism	469	300	66

Результат пошуку: видання дійсно входить до БД Scopus. Назва журналу активна, тому можна перейти на його сторінку в базі даних та переглянути більше інформації.



3. Пошук журналу для публікації за каталогом журналів від Elsevier

Каталог [Elsevier Journal](#) це репозитарій журналів Elsevier для досліджень. Інформацію можна сортувати за алфавітом та галузями наук: здоров'я, фізичні науки та техніка, науки про життя, соціальні та гуманітарні науки.



Ми будемо вдячні за ваш відгук про цей новий досвід. Скажи нам, що ти думаєш

ELSEVIER Academic & Government Health Industry Insights About Support Публікуйте з нами

Каталог Elsevier Journal

Перегляньте репозитарій журналів Elsevier, щоб знайти відповідні журнали для ваших досліджень, подання статей та інших дослідницьких починань.

Шукайте журнали Elsevier

Показано результати 1–10 із 3500

Сортувати за релевантністю Всі фільтри

Сортувати за релевантністю
Сортувати за алфавітом (AZ)
Сортувати за алфавітом (ZA)

Звіти про клінічні випадки
Том 1 • ISSN 2376-0605

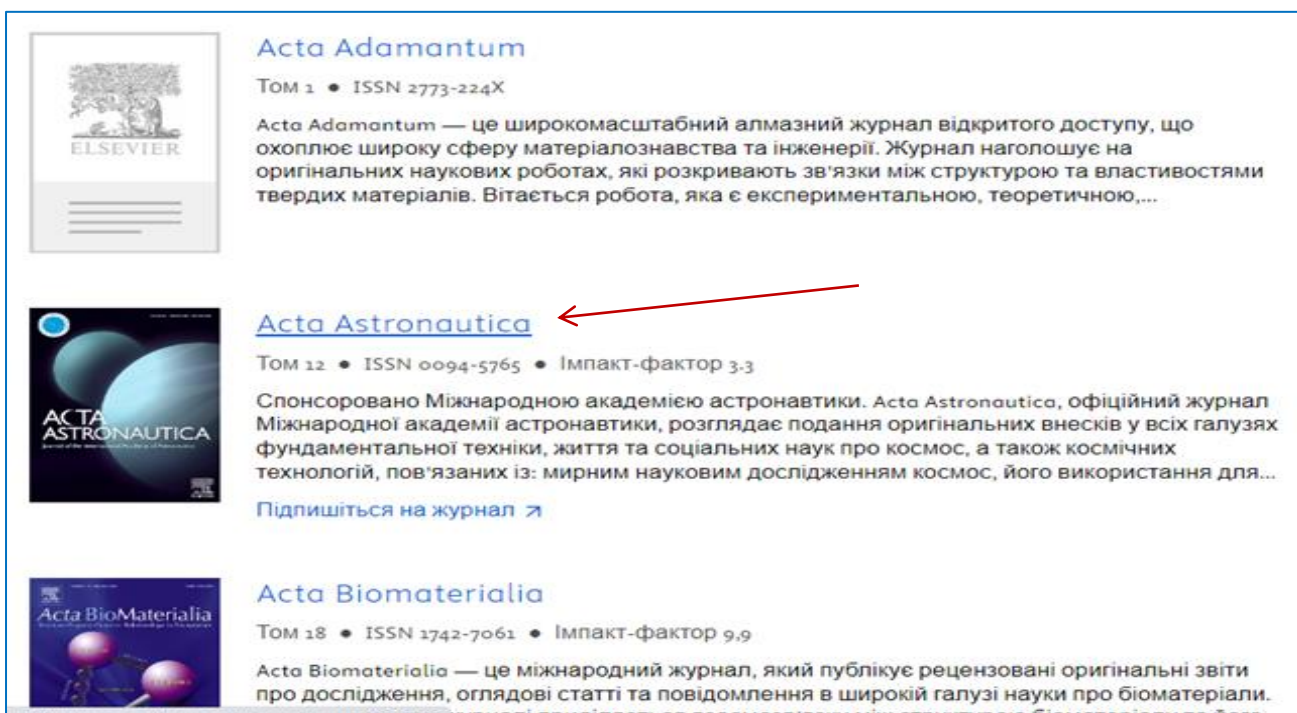
AACE Clinical Case Reports — це онлайн-журнал, який шість разів на рік публікує звіти про випадки захворювання з супровідними коментарями. Основна місія журналу — представити найновішу інформацію для практикуючих ендокринологів, ендокринологів і медичних працівників, які займаються проблемами ендокринної системи, включаючи...

Предметна область

- Здоров'я
- Фізичні науки та техніка
- Науки про життя
- Соціальні та гуманітарні науки

Очистити все Показати результати

Далі за гіперпосиланням можна перейти на сайт видання для аналізу загальних та наукометричних показників.



Acta Adamantum
Том 1 • ISSN 2773-224X

Acta Adamantum — це широкомасштабний алмазний журнал відкритого доступу, що охоплює широку сферу матеріалознавства та інженерії. Журнал наголошує на оригінальних наукових роботах, які розкривають зв'язки між структурою та властивостями твердих матеріалів. Вітається робота, яка є експериментальною, теоретичною,...

Acta Astronautica
Том 12 • ISSN 0094-5765 • Імпакт-фактор 3,3

Спонсоровано Міжнародною академією астронавтики. Acta Astronautica, офіційний журнал Міжнародної академії астронавтики, розглядає подання оригінальних внесків у всіх галузях фундаментальної техніки, життя та соціальних наук про космос, а також космічних технологій, пов'язаних із: мирним науковим дослідженням космос, його використання для...

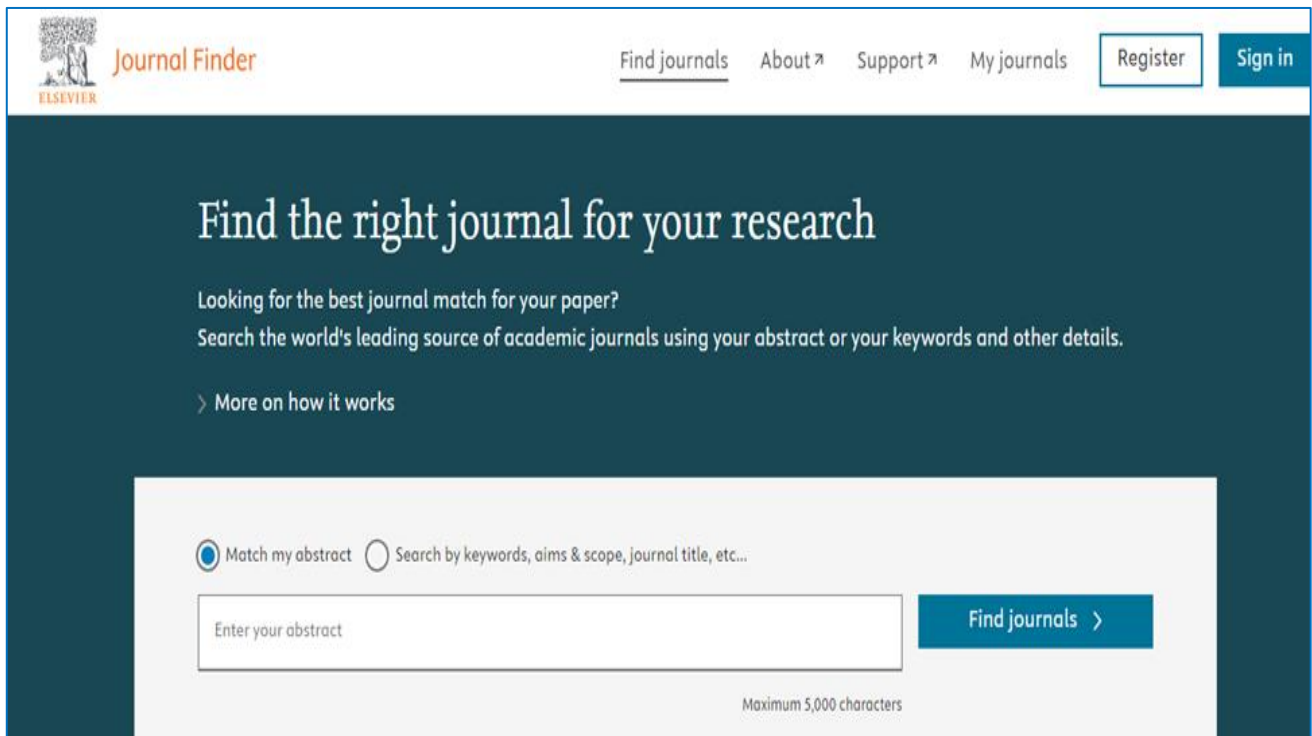
Підпишіться на журнал

Acta Biomaterialia
Том 18 • ISSN 1742-7061 • Імпакт-фактор 9,9

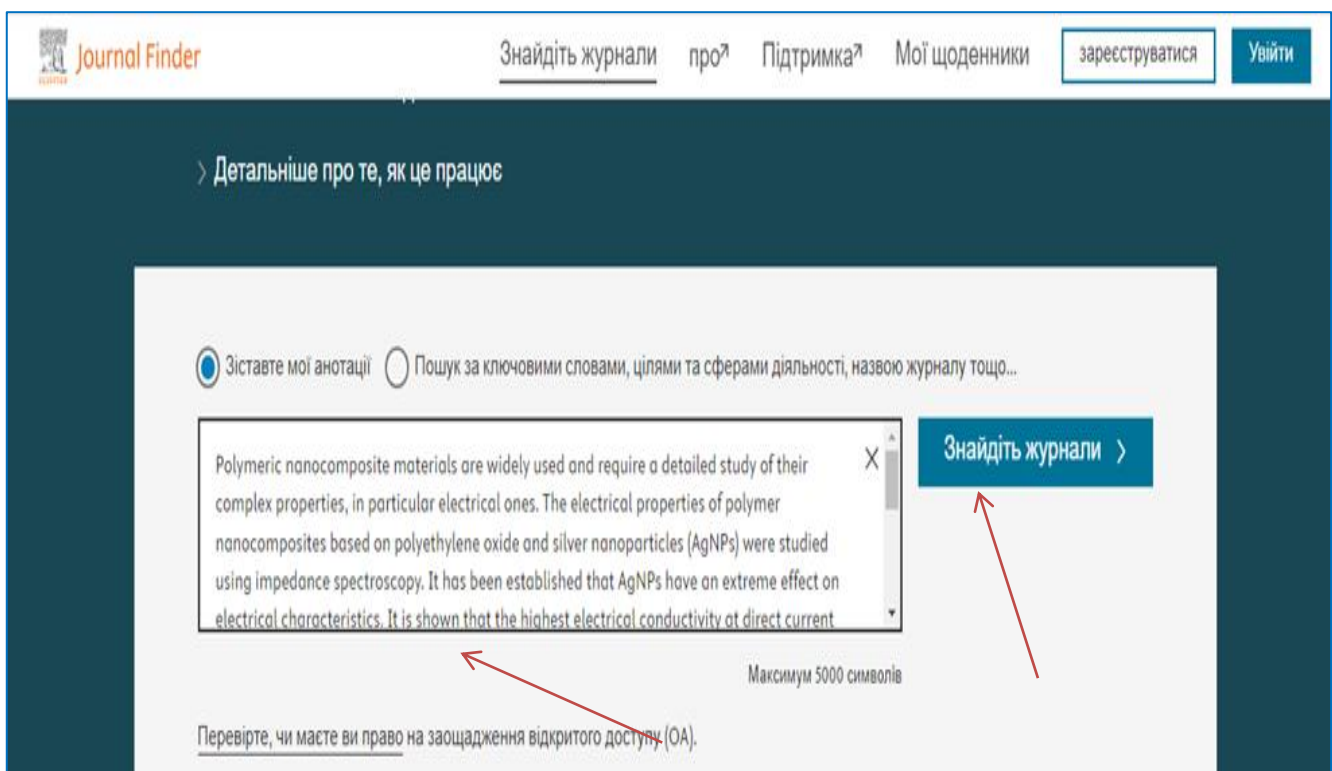
Acta Biomaterialia — це міжнародний журнал, який публікує рецензовані оригінальні звіти про дослідження, оглядові статті та повідомлення в широкій галузі науки про біоматеріали.

4. Пошук журналу з використанням сервісу Journal Finder

Journal Finder - пошукова система (розробка видавничої компанії Elsevier), яка безкоштовно допомагає автору підібрати журнал для публікації наукової статті за анотацією, ключовими словами.



Наприклад: пошук журналів, які опублікували статті зі змістом, подібним до вашого рукопису. Заповнимо поле **анотації** (обов'язково, англійською мовою) і натиснемо **Знайдіть журнали**.



За результатами пошуку отримуємо для ознайомлення 39 наукових журналів, яким відповідає тематика рукопису. Система пропонує як журнали традиційної моделі (Journals with subscription), так і журнали відкритого доступу (Journals that offer gold OA).

The screenshot displays a search results page for journals. At the top, it states 'Показано 39 журналів, які відповідають вашій статті'. On the left, there are filters for 'Вид публікації' (Publication type) with options for 'Журнали, які пропонують золоте OA' (Gold OA journals) and 'Журнали з передплатою' (Subscription journals). Below this is a 'CiteScore' histogram and a 'Час прийняття першого рішення' (First decision time) slider. The main content area features a journal card for 'materials today: PROCEEDINGS' with an ISSN of 2214-7853, a CiteScore of 3.2, and a 68% acceptance rate. A dropdown menu on the right is open, showing sorting options: 'Найкращий матч' (Best match), 'Назва журналу' (Journal name), 'CiteScore', 'Імпакт фактор' (Impact factor), 'Швидкість прийняття' (Acceptance rate), 'Час прийняття першого рішення' (First decision time), and 'Час до публікації' (Time to publication). The 'Найкращий матч' option is selected.

Перелік журналів можна **відсортувати** (Sort by): за назвою (Journal name), за цитованістю (SiteScore, Impact factor), за коефіцієнтом прийнятності (Acceptance rate), за часом публікації та інші. Ресурс Journal Finder рекомендує до 10 журналів, які найбільше підходять для публікації статті.

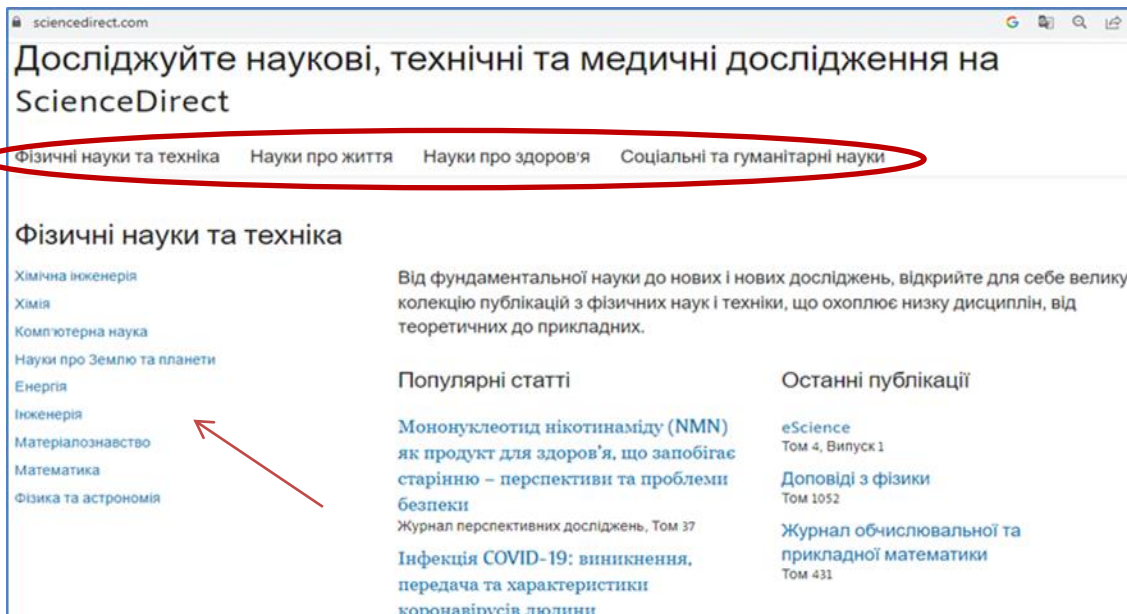
Щоб отримати більше інформації про конкретне видання, потрібно натиснути на **обкладинку** і перейти за посиланням на сторінку журналу (Journal website).

5. Пошук публікацій за допомогою колекцій ScienceDirect

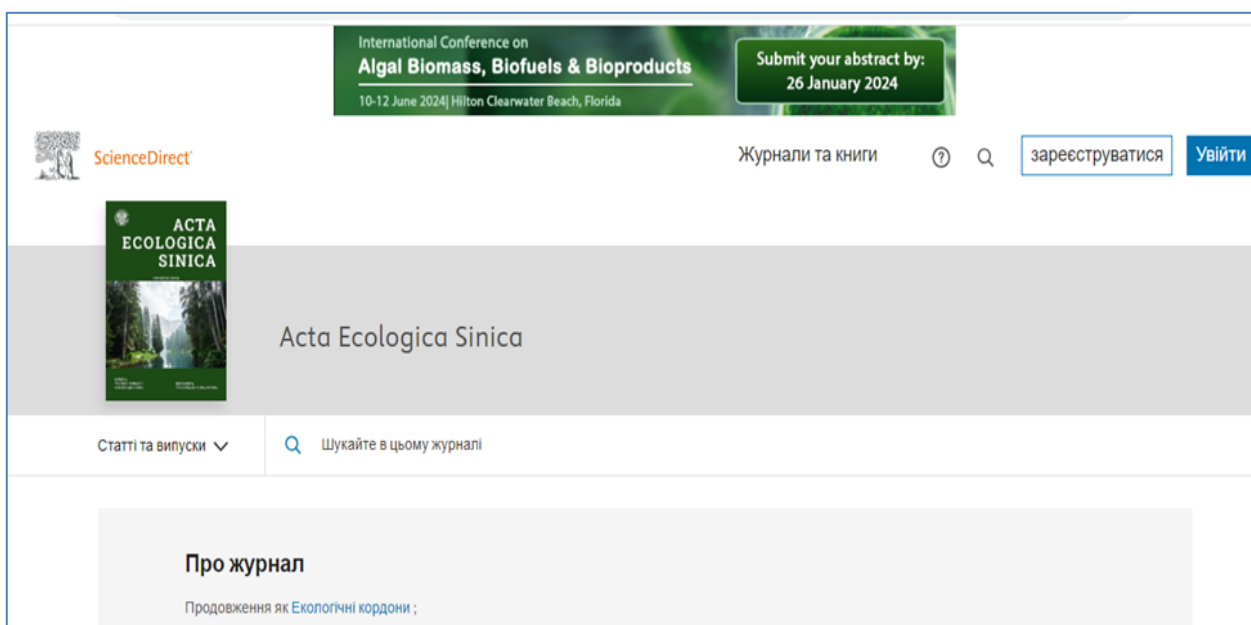
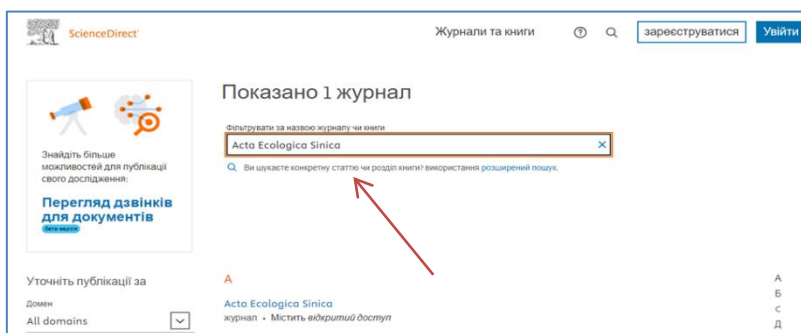
ScienceDirect - база даних опублікованих наукових досліджень: рецензованих статей у наукових журналах і розділів книг від видавництва Elsevier.

Статті згруповано в чотири основні розділи: фізичні і технічні науки, природничі науки, медичні науки та соціальні і гуманітарні науки.

В базі даних представлені колекції публікацій із фундаментальних, теоретичних, прикладних наук за галузями знань (Elsevier / Find a journal article).



Сервіс пропонує різні види пошуку: простий (за назвою) та розширений пошук (за автором, назвою, анотацією, за ключовими словами, роком видання, ISSN або ISBN) з подальшим переходом на сайт видання.



За консультаціями звертайтеся до бібліотеки ЧНУ ім. Петра Могили:
вул. 68 Десантників 10; library@chmnu.edu.ua