

## ЯК ЗНАЙТИ ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО МІЖНАРОДНИХ НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗ ДАНИХ

Закон України «Про вищу освіту» від 1.07.2014 № 1556-VII і наказ МОН України «Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук» від 17.10.2012 № 1112 декларують для здобувачів наукових ступенів обов'язкову наявність публікацій у міжнародних реферованих виданнях та періодичних виданнях України, які включені до міжнародних наукометричних баз Scopus або Web of Science. Як же дізнатися про журнали, які включені до вказаних наукометричних баз?

Наукова бібліотека пропонує викладачам та науковцям університету ознайомитися з алгоритмом пошуку наукових журналів, що входять до міжнародних наукометричних баз станом на 1 січня 2017 року.

### ЯК ЗНАЙТИ ЖУРНАЛИ У SCOPUS?

**SCImago Journal & Country Rank** є загальнодоступним порталом. Він включає в себе наукометричні показники журналів і країн, які визначаються на основі інформації, що міститься в базі даних **Scopus** (Elsevier B.V.). Ці показники можуть бути використані для оцінки та аналізу різних наукових галузей та дисциплін. Рейтинг журналів, як і Рейтинг країн, можна порівнювати або аналізувати окремо. Журнали можуть бути згруповані за науковими галузями та дисциплінами (27 основних тематичних областей), за категоріями (313 конкретних предметних категорій) або за країною. Медична галузь представлена у 6670 журналах, в тому числі 9 видань України. Наукометричні дані журналів представляють майже 23000 найменувань від 5000 міжнародних видавців, показники наукової ефективності країн – з 239 країн у всьому світі.

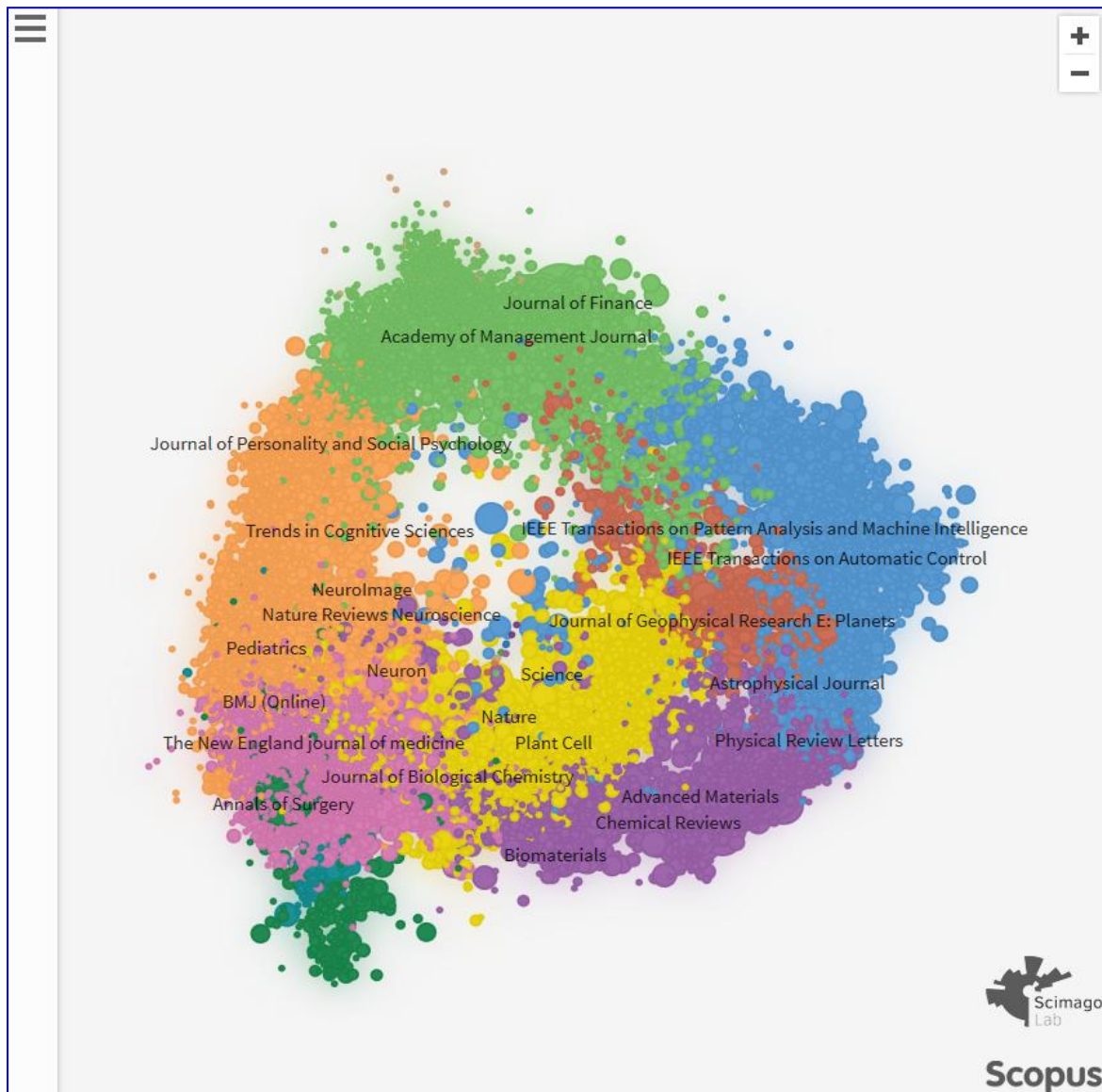
The screenshot shows the SJR interface with the following search parameters highlighted:

- Subject Category: Medicine
- Country: Ukraine
- Type: Journals
- Year: 2016

Below the search bar, there are filters for Open Access and SciELO journals, and a search bar for journal titles, ISSN, or publisher names. The results table displays the following data for 9 journals:

	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2016)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
1	<a href="#">Experimental Oncology</a>	journal	0.375 Q3	35	56	182	1498	172	178	1.02	26.75
2	<a href="#">Problemy radiatsiinoi medytsyny ta radiobiologii</a>	journal	0.217 Q3	2	24	77	595	19	77	0.24	24.79
3	<a href="#">Ukrainian biochemical journal</a>	journal	0.206 Q3	11	60	283	1705	103	279	0.38	28.42
4	<a href="#">Problems of Cryobiology and Cryomedicine</a>	journal	0.188 Q3	2	32	129	778	12	115	0.10	24.31
5	<a href="#">Cytology and Genetics</a>	journal	0.155 Q4	11	77	303	2043	74	302	0.24	26.53
6	<a href="#">Fiziologichnyi Zhurnal</a>	journal	0.130 Q3	9	0	251	0	43	251	0.19	0.00

Також на порталі представлений проект візуалізації наукометричних даних [Shape of Science](#) від Scimago Lab. Веб-інструмент Shape of Science дозволяє безпосередньо в браузері переглядати інтерактивні мапи науки, які побудовані на основі наукометричних даних порталу SCImago Journal & Country Rank. Мапи відображають зв'язки між науковими журналами (блізько 20000 назв), які індексуються у базі Scopus. Інтерфейс Shape of Science містить тематичні категорії, що дає можливість оперативно візуалізувати дані тієї чи іншої наукової дисципліни.



SCImago Journal & Country Rank портал дозволяє користувачам швидко знайти журнали бази Scopus для публікації. Крім того, біля кожного відкритого журналу тепер є значок *Open Access*, тож можна відсортувати журнали за тематикою і знайомитися з повними текстами статей. У відкритому доступі є 1307 назв медичної періодики.

Наукометричні показники представлено на порталі за **2016** рік.

**Перелік журналів Scopus за адресою:**  
<http://www.scimagojr.com/journalrank.php>

## ЯК ЗНАЙТИ ЖУРНАЛИ У WEB OF SCIENCE?

Web of Science корпорації Clarivate Analytics – найавторитетніша у світі аналітична і цитатна база даних журнальних статей. Це наукометрична база, що дозволяє здійснювати пошук серед 24108 журналів та 148000 матеріалів конференцій.

Список всіх журналів, що входять до бази Web of Science, розміщений на офіційному сайті Clarivate Analytics у розділі **Master Journal List** за посиланням [mjl.clarivate.com](http://mjl.clarivate.com).

The screenshot shows the 'Clarivate Analytics' logo at the top left, with 'Customer Care' and 'Training' links. At the top right are 'Support', 'Contact Us', and 'Corporate website'. A 'Site Search' bar is on the far right. Below the header, 'Master Journal List' is a link. The main content area has a title 'MASTER JOURNAL LIST' and a 'Submit a journal >' link. To the right is a sidebar titled 'SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS' with links to 'Arts and Humanities Citation Index Source Publication' (PDF), 'Science Citation Index Expanded Source Publication' (PDF), and 'Social Science Citation Index Source Publication' (PDF). Another sidebar on the right is titled 'WEB OF SCIENCE REGIONAL CONTENT EXPANSION' with text about the Master Journal List including all titles and submission process information. The central content area features a search bar, dropdown menu ('Search Type: Title Word'), and a 'SEARCH' button. Below the search area is a tab navigation with 'JOURNAL LISTS' (selected), 'JOURNAL EVALUATION', and 'SCOPE NOTES'. Under 'JOURNAL LISTS', there's a section titled 'JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES' listing various databases like 'Web of Science Core Collection', 'Arts & Humanities Citation Index®', 'Science Citation Index Expanded™', etc. A red arrow points from the search bar to the 'Science Citation Index Expanded™' entry. At the bottom of the central content area is another tab navigation with 'JOURNAL LISTS', 'JOURNAL EVALUATION', and 'SCOPE NOTES', followed by a list of subject indexes and connect services.

Завітаємо на сторінку **Master Journal List**, де нас цікавить пошук у **Science Citation Index Expanded** – індекс цитування журналів з природничих і точних наук.

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Clarivate Analytics' homepage and the 'Master Journal List' section. It includes the same search bar, sidebar links, and central content area with its various sections and databases. Two red arrows have been added: one pointing to the 'MASTER JOURNAL LIST' heading and another pointing to the 'Science Citation Index Expanded™' entry in the 'JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES' section of the central content area.

Ця база вміщує 8927 назв природничих, технічних та медичних журналів. Подальший крок – натискаємо на кнопку *View subject category*. Далі обираємо потрібну категорію, наприклад *Medicine, Research & Experimental*, тиснемо на *View journal list* і... отримуємо перелік із 133 журналів.

Clarivate Analytics

Customer Care Training

Master Journal List Journal Search

JOURNAL SEARCH

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED

SEARCH Find a specific journal by title, title words, or ISSN

VIEW JOURNAL LIST View a list of all journals

VIEW SUBJECT CATEGORY View a list of all journals covered in a specific category

VIEW JOURNAL CHANGES View a list of all journal coverage changes

Customer Care Training

Master Journal List Journal Search

JOURNAL SEARCH

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL - JOURNAL LIST

Total journals: 133

Journals 1-10 (of 133)

FORMAT FOR PRINT

ACTA MEDICA OKAYAMA  
Bimonthly ISSN: 0385-300X  
OKAYAMA UNIV MED SCHOOL, EDITORIAL OFFICE, ACTA MEDICA OKAYAMA OKAYAMA UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL 2-5-1 SHIKATA-CHO, KITA-KU, OKAYAMA, JAPAN, 700-8558  
Coverage

ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE  
Bimonthly ISSN: 1899-5276  
WROCŁAW MEDICAL UNIV, T CHALUBINSKIEGO 6A, WROCŁAW, POLAND, 50-368  
Coverage

ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY  
Irregular ISSN: 0065-2598  
SPRINGER-VERLAG BERLIN, HEIDELBERGER PLATZ 3, BERLIN, GERMANY, D-14197  
Coverage

ADVANCES IN MEDICAL SCIENCES  
Semiannual ISSN: 1896-1126  
MEDICAL UNIV BIAŁYSTOK, UL KILINSKIEGO 1, BIAŁYSTOK, POLAND, 15-089  
Coverage

Перелік журналів Web of Science за адресою:  
<http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlist/jlresults.cgi?PC=MASTER>

Список журналів включає в себе всі назви журналів, які розглядаються в Web of Science.

Оскільки в БД Scopus індексується більша кількість журналів ніж у Web of Science, та всі провідні журнали Web of Science індексуються і в Scopus також, то пошук слід починати з останньої. Зауважимо, що ресурси бази Scopus більше відкриті для вільного доступу.

Звертаємо увагу авторів на необхідність уточнення наявності конкретного видання у наукометричних базах на момент подання статті.