

Алгоритми пошуку по наукометричним базам даних Scopus та Web of Science

1. Як знайти публікацію та/або журнал в базах Scopus та Web of Science?

Якщо співробітник Інституту у своєму індивідуальному рейтингу з наукової діяльності, оголошує про публікації, які входять до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science, то він **ОБОВ'ЯЗКОВО** повинен надати докази у вигляді **копій екрану до файлу «*_пояснення.doc»** за наступним алгоритмом:

Знаходимо свій профіль в Scopus

Варіант 1 – з комп'ютерів, які не підключені через сервер ІДУЦЗ

- заходимо в базу <https://www.scopus.com/>, натискаємо на «**Author search**»

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, the navigation bar includes 'Scopus Preview', 'Author search' (circled in red), 'Sources', 'Help', 'Register', and 'Login'. Below the navigation bar is an orange banner that reads 'Login required to access Scopus'. The main content area is divided into several sections: 'Login using your Elsevier credentials' with a login form, 'Check out your free author profile!', 'Looking for free journal rankings and metrics?', 'Not a Scopus subscriber?', and 'Interested in subscribing to Scopus?'. The login form includes fields for 'Username' and 'Password', a 'Remember me' checkbox, and a 'Login' button. There are also links for 'OpenAthens login', 'Login via your institution', 'Other Institution login', and 'Apply for Remote Access'. The page includes a 'Login required to access Scopus' banner, social media icons, and promotional text for Elsevier credentials and journal rankings.

Варіант 2 – з комп'ютерів, які підключені через сервер ІДУЦЗ - заходимо в базу <https://www.scopus.com/>, натискаємо на Search (Поиск), далі – на Author (автор)

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться

Поиск автора

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data n matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one docum are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск

Фамилия автора
okovytyy
например, Smith

Имя автора
например, J.L.

Организация
oles honchar
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

ORCID
например, 1111-2222-3333-444X

Поиск

- у графі пошуку за автором вводимо прізвище, а в Організація (Affiliation) - Oles Honchar:

Scopus Preview Search Sources Alerts Lists Help

Search for an author profile

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records.

Author last name
okovytyy
e.g. Smith

Author first name
e.g. J.L.

Affiliation
oles honchar
e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search

ORCID
e.g. 1111-2222-3333-444X

Search

About Scopus

[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus blog](#)
[Scopus API](#)

Language

[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)

Customer Service

[Help](#)

- знаходимо себе в списку, натискаємо на прізвище

The screenshot shows the Scopus search results for the author "Okovytyy, Sergiy I.". The page header includes the Scopus logo and navigation links like "Поиск", "Источники", "Оповещения", "Списки", "Помощь", "SciVal", "Зарегистрироваться", and "Войти". The main heading is "1 из 1 найденных авторов". Below this, there is a search filter for the author's name and organization. A sidebar on the left allows refining results by source and organization. The main content area displays a table with one entry for the author, showing 54 documents and a list of journals. A table below the main entry shows the author's publication and citation history from 2007 to 2017, with a bar chart for documents and a line graph for citations.

- переходимо на персональну сторінку автора

The screenshot shows the Scopus author profile page for "Okovytyy, Sergiy I.". The page header is identical to the search results page. The main heading is "Сведения об авторе". The profile includes the author's name, affiliation (Oles Honchar Dnipropetrovsk National University), and Scopus ID. A summary box shows 54 documents, 391 citations, and an h-index of 11. Below this is a list of publications with columns for title, authors, year, journal, and citation count. A sidebar on the right offers options to follow the author, receive notifications, and add to ORCID. A bar chart shows the author's publication and citation history from 2007 to 2017.

Зберігаємо сторінку за допомогою клавіші Print Screen, та додаємо її до файлу «*_пояснення.doc»

Якщо стаття вже вийшла в журналі, що входить до бази Scopus, але ще не відображається в профілі автора, то необхідно зайти на сайт журналу, знайти там свою публікацію, зберегти сторінку за допомогою клавіші PrintScreen, та додати її до файлу «*_пояснення.doc»

ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

ACS Journals | ACS eBooks | C&EN Global Enterprise

Log In Register Cart ACS ACS Publications C&EN CAS

THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A

Search Citation Subject Advanced Search

Enter search text / DOI Anywhere Search

J. Phys. Chem. A All Publications/Website

J. Phys. Chem.: A B C Letters Pre-1997

Browse the Journal Articles ASAP Current Issue Submission & Review Open Access About the Journal

Article

Origin of Substituent Effect on Tautomeric Behavior of 1,2,4-Triazole Derivatives: Combined Spectroscopic and Theoretical Study

Tetiana Sergejeva^{†‡}, Maria Bilichenko[†], Sergiy Holodnyak[§], Yulia V. Monaykina[§], **Sergiy I. Okovytyi^{†‡}**, **Sergiy I. Kovalenko[§]**, Eugene Voronkov[‡], and Jerzy Leszczynski[†]

[†] Department of Chemistry, Oles Honchar Dnipropetrovsk National University, 72 Gagarina Ave., Dnipro 49050, Ukraine
[‡] Interdisciplinary Nanotoxicity Center, Jackson State University, 1400 J. R. Lynch Str., Jackson, Mississippi 39217, United States
[§] Department of Pharmacy, Zaporizhzhya State Medical University, 26 Mayakovsky Ave., Zaporizhzhya 69035, Ukraine
[‡] Department of Physics, V. Lazaryana Dnipropetrovsk National University of Railway Transport, 2 Lazaryana Str., Dnipro 49010, Ukraine

J. Phys. Chem. A, 2016, 120 (51), pp 10116–10122
DOI: 10.1021/acs.jpca.6b08317
Publication Date (Web): December 5, 2016
Copyright © 2016 American Chemical Society
*E-mail: sokovytyi@icnanotox.org. Tel: +380505919276.

Abstract

ACS ActiveView PDF
Hi-Res Print Available, Reference QuickView

PDF (2105 KB)
PDF w/ Links (579 KB)
Full Text HTML

Abstract
Supporting Info
Figures
References

Add to Favorites
Download Citation
Email a Colleague
Order Reprints
Rights & Permissions
Citation Alerts

Далі знаходимо підтвердження того, що цей журнал входить до наукометричної бази даних Scopus

Для цього заходимо в базу <https://www.scopus.com/>, натискаємо на «sources» (<https://www.scopus.com/sources?zone=&origin=NO%20ORIGIN%20DEFINED>) та в полі для пошуку вводимо назву журналу, знаходимо профіль журналу і зберігаємо за допомогою клавіші PrintScreen, та додаємо її до до файлу «*_пояснення.doc» разом із копією сторінки журналу зі статтею до звіту.

Обов'язково перевіряємо чи співпадають ISSN журналу на сторінці самого журналу та в SCOPUS.

The screenshot shows the Scopus Source details page for the Journal of Physical Chemistry A. The journal name is circled in red. The page displays the following information:

- Journal of Physical Chemistry A
- Formerly part of: Journal of Physical Chemistry
- Scopus coverage years: 1994, from 1996 to Present
- Publisher: American Chemical Society
- ISSN: 1089-5639 E-ISSN: 1520-5215
- Subject area: Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry

Key metrics are shown on the right:

- CiteScore 2015: 2.78
- SJR 2015: 1.231
- SNIP 2015: 1.074

The CiteScore section shows a CiteScore of 2.78 for 2015, calculated on 31 May, 2016, based on 11634 Citations and 4184 Documents from 2012-2014. The CiteScoreTracker for 2016 shows a score of 2.63, based on 10955 Citations to date, last updated on 07 May, 2017.

Якщо журнал входить до Web of Science, то діємо за наступною схемою:

Для пошуку журналу заходимо до Web of Science <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/> в полі пошуку вводимо повну назву журналу та вибираємо критерії пошуку “Full journal title” або ISSN журналу.

The screenshot shows the Master Journal List search interface on the Web of Science platform. The search criteria are circled in red:

- Search text: JOURNAL OF Physical Chemistry A
- Search Type: Full Journal Title

The interface includes a search button and a list of journal titles for searchable databases, including:

- Web of Science Core Collection
- Arts & Humanities Citation Index®
- Science Citation Index Expanded™
- Social Sciences Citation Index®
- Emerging Sources Citation Index

Other sections include Subject Indexes on the Web of Science platform, Current Contents Connect, and Source Publication Documents.

Обов'язково, після того, коли знайшли журнал, натиснути на Coverage, щоб зрозуміти, чи входить журнал до основного списку (тоді журнал точно має імпакт-фактор), чи тільки до попереднього (Emerging Sources Citation Index) та не має імпакт-фактора.

Customer Care Training

Clarivate Master Journal List Journal Search

JOURNAL SEARCH

SUBMITTING A JOURNAL?
Build bibliographies in more than 5,000 different styles.
with **EndNote**[®]
endnote.com >

Search Terms: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A
Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)

◀ < > ▶ [FORMAT FOR PRINT](#)

JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A
Weekly ISSN: 1099-5639
AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036

Coverage

- Science Citation Index
- Science Citation Index Expanded
- Current Contents - Physical, Chemical & Earth Sciences

Journals 1-1 (of 1)

◀ < > ▶ [FORMAT FOR PRINT](#)

Search Terms: Search type:

Database:

[SEARCH](#)

Clarivate
Accelerating innovation

© 2017 Clarivate Analytics | Careers Copyright Terms of Use Privacy Statement Cookie Policy

Customer Care Training

Clarivate Master Journal List Journal Search

JOURNAL SEARCH

SUBMITTING A JOURNAL?
Build bibliographies in more than 5,000 different styles.
with **EndNote**[®]
endnote.com >

Search Terms: DNIPROPET*
Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)

◀ < > ▶ [FORMAT FOR PRINT](#)

BULLETIN OF DNIPROPETROVSK UNIVERSITY-SERIES CHEMISTRY
Semianual ISSN: 2313-4984
OLES HONCHAR DNIPROPETROVSK NATL UNIV, PR-KT GAGARINA, 42, DNIPROPETROVSK, UKRAINE, 49010

Coverage

- Emerging Sources Citation Index

Journals 1-1 (of 1)

◀ < > ▶ [FORMAT FOR PRINT](#)

Search Terms: Search type:

Database:

[SEARCH](#)

Clarivate
Accelerating innovation

© 2017 Clarivate Analytics | Careers Copyright Terms of Use Privacy Statement Cookie Policy

2) Для пошуку статей автора: заходимо на <http://apps.webofknowledge.com> з комп'ютера, підключеного через сервер ІДУЦЗний екаунт, натискаємо «Расширенный поиск», вказуємо прізвище, місто та рік (див. зразок)

Натискаємо «Поиск» і потім на його результат

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оповещения	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборок	Объединение подборок
# 7	3			Изменить	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Объединить"/>

Робимо копію екрану з результатами пошуку та додаємо її до файлу «*_пояснення.doc»

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 3
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: AU=(Okovytyy) AND CI=(Dn*pro*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций ▼

2017 (3) Уточнить

Категории Web of Science ▼

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1)
- CHEMISTRY ORGANIC (1)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (1)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (1)

[дополнительные параметры / значения...](#) Уточнить

Типы документов ▼

ARTICLE (3) Уточнить

Профили организаций ▼

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до с... ◀ Страница 1 из 1 ▶

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

[Создание отчета по цитированию](#)
[Анализ результатов](#)

1. **Copper Crystallization from Aqueous Solution: Initiation and Evolution of the Polynuclear Clusters** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор: Vargaljuk, Viktor; **Okovytyy**, Sergiy; Polonsky, Volodymyr; и др.
JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE Том: 28 Выпуск: 5 Стр.: 2517-2528 Опубликовано: SEP 2017

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию Показатель использования ▼

2. **Dimethyl Acetylenedicarboxylate in Reactions with Substituted 3-(2-aminophenyl)-6-R-1-1,2,4-triazin-5-(2H)-ones: Structure and Properties of the Products** Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Автор: Voskoboynik, Olexii Yu; Kovalenko, Sergiy I.; **Okovytyy**, Sergiy I.; и др.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY Том: 54 Выпуск: 3 Стр.: 2038-2042 Опубликовано: MAY 2017

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию Показатель использования ▼

3. **In silico kinetics of alkaline hydrolysis of 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazinane (RDX): M06-2X investigation** Количество цитирований: 2
(из Web of Science Core Collection)

Автор: Sviatenko, L. K.; Gorb, L.; Leszczynska, D.; и др.
ENVIRONMENTAL SCIENCE-PROCESSES & IMPACTS Том: 19 Выпуск: 3 Стр.: 388-394 Опубликовано: 2017

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию Показатель использования ▼