

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний університет кораблебудування
імені адмірала Макарова

Т. М. Костирко, І. В. Бондар, М. С. Жигалкіна

**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
щодо підвищення публікаційної активності
магістрантів та аспірантів**

Рекомендовано Методичною радою НУК

Електронне видання
комбінованого використання на DVD-ROM



МИКОЛАЇВ • НУК • 2017

УДК 001(076)
ББК 72.52я73
К 72

Автори: Т. М. Костирко, кандидат наук із соціальних комунікацій,
директор Наукової бібліотеки НУК;

І. В. Бондар, заступник директора Наукової бібліотеки НУК;

М. С. Жигалкіна, завідувач інформаційно-бібліографічним відділом
Наукової бібліотеки НУК

Рецензент О. В. Бобіна, кандидат історичних наук, доцент, завідувачий
кафедрою соціально-гуманітарних дисциплін НУК

Костирко Т. М.

К 72 Методичні рекомендації щодо підвищення публікаційної
активності магістрантів та аспірантів / Т. М. Костирко, І. В. Бондар,
М. С. Жигалкіна. – Миколаїв : НУК, 2017. – 97 с.

Наведено перелік основних наукометричних баз даних та вимоги щодо
оформлення наукових публікацій у міжнародних наукових виданнях з метою
підвищення наукометричних показників і публікаційної активності магіс-
трантів, аспірантів та науковців університету.

Призначено для магістрантів денної і заочної форм навчання всіх спеці-
альностей, аспірантів, викладачів вищих навчальних закладів III–IV рівнів
акредитації, а також для всіх, хто підвищує свою кваліфікацію.

УДК 001(076)
ББК 72.52я73

Навчальне видання

КОСТИРКО Тамара Миколаївна
БОНДАР Ірина Василівна
ЖИГАЛКІНА Марина Сергіївна

**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
щодо підвищення публікаційної активності
магістрантів та аспірантів**

Редактор *С. В. Ларенкова*

Комп'ютерне верстання *В. В. Москаленко*

© Костирко Т. М., Бондар І. В., Жигалкіна М. С., 2017
© Національний університет кораблебудування
імені адмірала Макарова, 2017

Формат 60×84/16. Ум. друк. арк. 5,6. Об'єм даних 3985 кб.
Тираж 15 прим. Вид. № 22. Зам. № 19.

Видавець і виготовник Національний університет кораблебудування
імені адмірала Макарова
просп. Героїв України, 9, м. Миколаїв, 54025
E-mail : publishing@nuos.edu.ua

Свідчення суб'єкта видавничої справи ДК № 2506 від 25.05.2006 р.

ЗМІСТ

Scopus та інші світові наукометричні бази даних і системи – як опублікувати результати своїх досліджень. Міжнародні електронні ресурси як допомога автору	5
Як працювати з РІНЦ	21
Як працювати з IndexCopernicus	25
Як працювати з Академією Google	30
Як працювати зі Scopus	36
Наукометричні показники автора	40
Як відстежувати свої наукометричні показники в РІНЦ	43
Як відстежувати свої наукометричні показники в Академії Google	47
Як відстежувати свої наукометричні показники в Scopus	49
Як написати статтю для міжнародного видання	51
Заголовок статті	53
Прізвища авторів	54
Найменування організацій та відомств. Адресні відомості авторів	54
Анотації (авторські резюме, реферати) до статей	56
Короткі рекомендації (на основі ДСТУ ГОСТ 7.9:2009 (ИСО 214-76))	57
З рекомендацій авторам журналів видавництва <i>Emerald</i>	59
Основні компоненти авторської анотації	60
Текст статті	62

Пристатейні списки літератури. Списки літератури латиницею – <i>References</i>	66
Як правильно оформити список використаної літератури за ДСТУ ГОСТ 7.1:2006	68
Як правильно оформити список використаної літератури <i>References</i> за міжнародними стандартами	69
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	73
ДОДАТОК	76

SCOPUS ТА ІНШІ СВІТОВІ НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ ДАНИХ І СИСТЕМИ – ЯК ОПУБЛІКУВАТИ РЕЗУЛЬТАТИ СВОЇХ ДОСЛІДЖЕНЬ. МІЖНАРОДНІ ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ ЯК ДОПОМОГА АВТОРУ

Наукометрія – наукова дисципліна, яка вивчає еволюцію науки через численні вимірювання наукової інформації, такі як кількість наукових статей, опублікованих у даний період часу, цитованість тощо. Галузь наукознавства, що займається статистичними дослідженнями структури і динаміки масивів та потоків наукової інформації.

Наукометричні бази даних – сховище статей, журналів, індексних метаданих, в яких на основі зібраної інформації підраховуються наукометричні показники автора, такі, як кількість цитувань, індекс Хірша та ін. Також наукометрична база даних може розраховувати наукометричні показники журналу, такі, як кількість цитувань, імпакт-фактор, індекс Хірша та ін.

Scopus – бібліографічна і реферативна база даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих в наукових виданнях (рис. 1). Індуєє 18 тис. назв наукових видань з технічних, медичних та гуманітарних наук, 5 тис. видавців. База даних індуєє наукові журнали, матеріали конференцій та серійні книжкові видання.

Login Required to Access Scopus

You are outside your institution's network. To access Scopus consider the following options:

- Athens and Shibboleth (Institutional) users please login here.
- If you have previously registered with Scopus or ScienceDirect and your account is validated for remote access, you can login with your username and password.
- If your account is not validated for remote access, you may need to contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian) to have remote access enabled for your account.
- Alternatively, you may be able to gain access through your library's website or institution's VPN. For more details on available options, you may need to contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian).
- Although institutional access is required to fully benefit from Scopus, just go to Author Preview and test us by finding millions of available author details.

New to Scopus? Learn more about the world's largest abstract and citation database.

If you need further assistance, please contact our support team.

Рис. 1. База даних Scopus. Головна сторінка сайту

Scopus є платним ресурсом, але в системі можна безкоштовно робити пошук за автором, переглянути наукометричні показники (без подробиць) і дізнатися назву останньої опублікованої в Scopus роботи (рис. 2).

Personal		
Name	Ivanov, Alexei V.	
Other formats	Ivanov, Alexey V. Ivanov, A. I. Ivanov, A. Ivanov, Alex G. Ivanov, Alexey Ivanov, A. V. Ivanov, Alexey I. Ivanov, A. L. IVANOV, A. V.	Ivanov, Aleksey V. Ivanov, Alexei Ivanov, A. S. Ivanov, Alex Ivanov, A. G. Ivanov, Alexei L. IVANOV, A. G. Ivanov, Aleksei V.
Author ID	35585645500	
Affiliation	Institute of the Earth's Crust of the Siberian Branch of the RAS, Siberian Division, Irkutsk Russian Federation	
Research		
Documents	741	View Author Evaluator Add to my list
References	6064	
Citations	(too many documents to calculate)	
h Index	24	View h-Graph The h Index considers Scopus articles published from 1996 forward
Co-authors	100 (maximum 150 co-authors can be displayed)	
Web search	3781	
Subject area	Engineering Physics and Astronomy Chemical Engineering More...	

Рис. 2. База даних Scopus. Безкоштовний профіль автора

У безкоштовному профілі автора можна побачити варіанти написання прізвища в системі, місце роботи автора, кількість документів у системі, кількість посилань, кількість цитувань, індекс Хірша за Scopus (на рис. 3 виділено червоним), кількість співавторів, кількість запитів і предметну область, в якій працює автор.

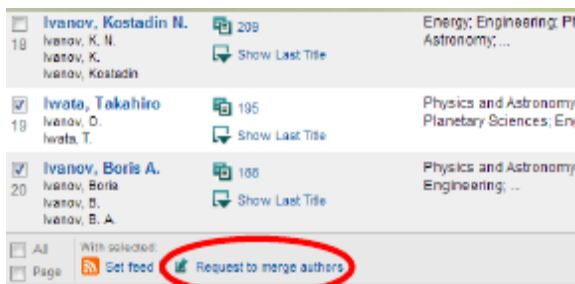


Рис. 3. База даних Scopus

Найчастіше автори з кириличними прізвищами мають кілька варіантів написання свого прізвища латиницею. Якщо Ви бачите, що система сприймає Ваші роботи як двох або більше різних авторів, Ви можете об'єднати ці профілі в один, підтвердивши, що всі ці роботи Ваші (рис. 4).

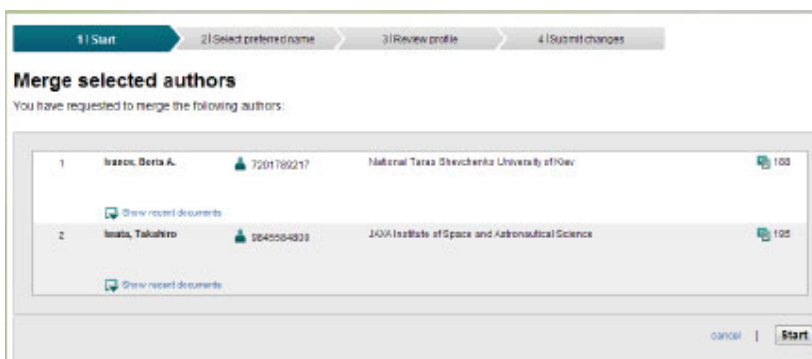
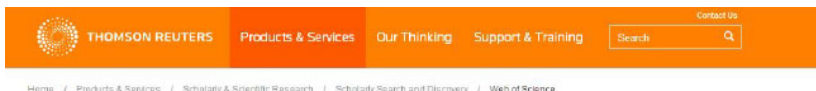


Рис. 4. База даних Scopus. Безкоштовний профіль автора

Web of Science (WOS) – найавторитетніша в світі аналітична і цитатна база даних журнальних статей, що об'єднує три бази: Science/Social Sciences/Arts & Humanities Citation Index (рис. 5).



Web of Science

The world's most trusted citation index covering the leading scholarly literature



Рис. 5. База даних Web of Science

Ці ресурси не містять повних текстів статей, однак включають посилання на повний текст у першоджерелах та списки всіх бібліографічних посилань, що зустрічаються в кожній публікації. Це дозволяє в короткі терміни отримати найповнішу бібліографію за темою (рис. 6, 7, 8).

Все цитовані матеріали
пронумеровані і доступні для пошуку через пошук по цитуванню. Щелкніть посилання "Релевантні" в повній записі, щоб перейти к просмотру цитованих матеріалів.

**Related Records
(Связанные записи)**
Щелкните "Связанные записи", чтобы найти другие статьи, которые цитируют те же работы.

Щелкните заголовок статьи, чтобы перейти к полной записи.

Не привязанные ссылки
Ссылки, не привязанные к полным записям, отображаются простым текстом и будут включать в себя:
цитирование документов, не пронумерованных в Web of Science
Цитирование журнальных статей, не входящих в ваш год подписки
Варианты цитирования

Цитовані матеріали
отображають текущее количество цитирований в Web of Science и ссылки на полный текст (если доступно).

Рис. 6. БД Web of Science

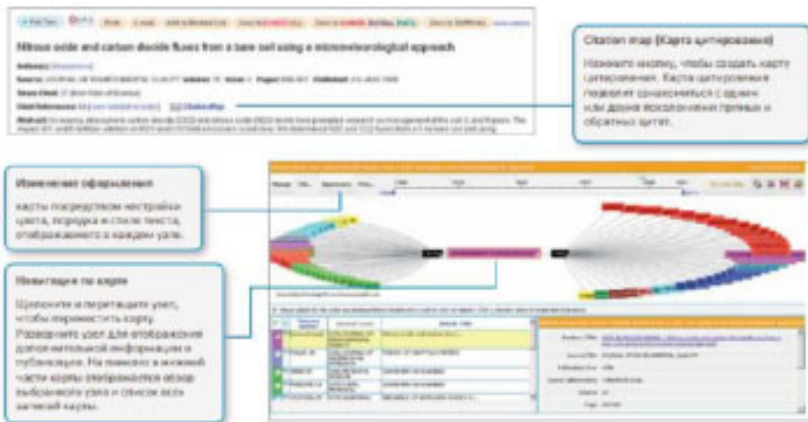


Рис. 7. БД Web of Science. Відображення карт цитування

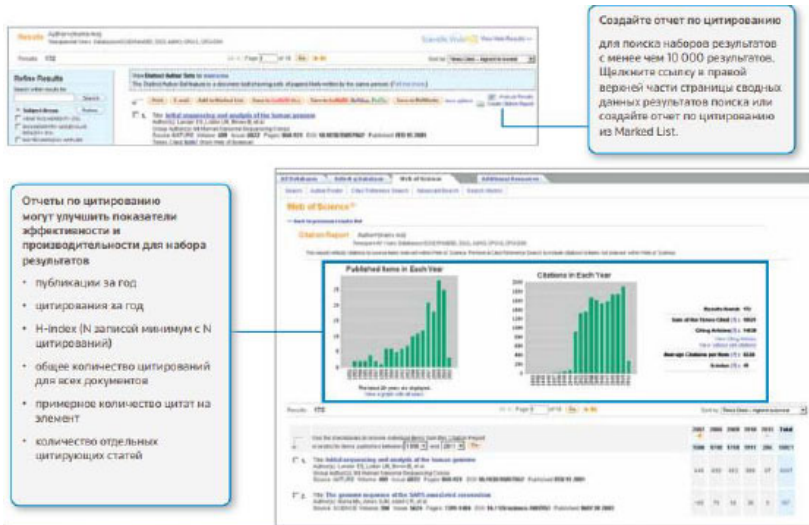


Рис. 8. БД Web of Science. Звіти з цитування

IndexCopernicus. Польська міжнародна наукометрична база даних, яка розраховує наукометричні показники журналів і статей (рис. 9). IndexCopernicus щорічно проводить детальну експертизу журналів, включених у свою базу даних.

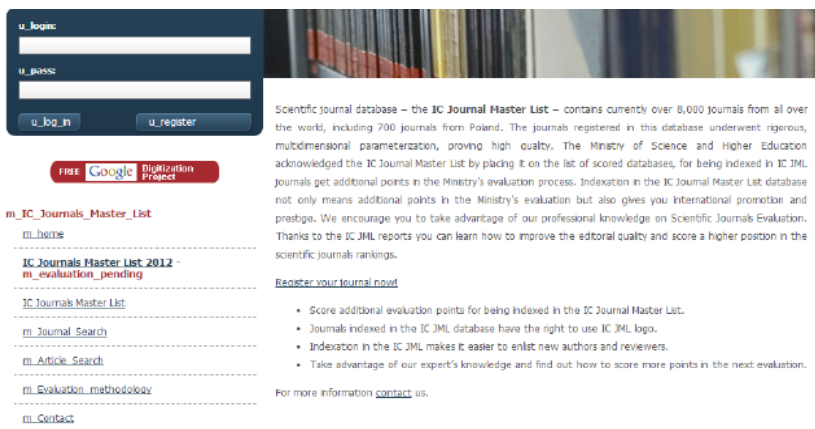


Рис. 9. Польська міжнародна наукометрична база даних IndexCopepnicus

У базі IndexCopepnicus представлені тільки метадані статей журналу (назва, автори, анотація, ключові слова). При бажанні видавництво може публікувати посилання на повні тексти статей свого журналу.

Індивідуальний профіль автора показує науковий потенціал автора, гарантує відстеження актуальної наукової інформації і допомагає в пошуку іноземних співавторів для Ваших досліджень (рис. 10).

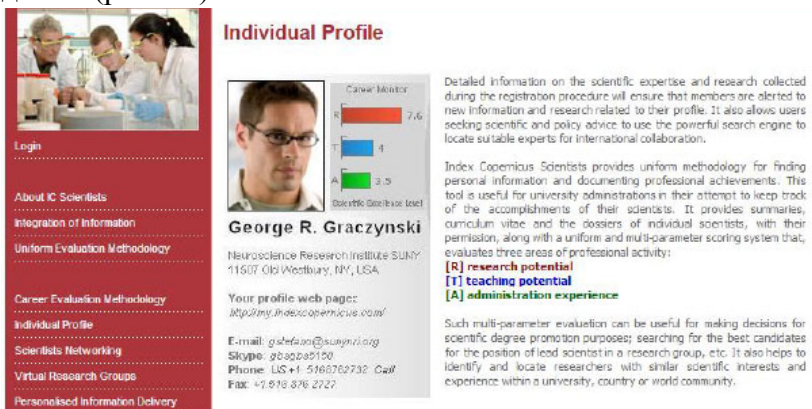


Рис. 10. БД IndexCopepnicus. Індивідуальний профіль автора

DRIVER – європейське метасховище наукових публікацій. Усі публікації за проектами, які фінансуються ЄС, повинні бути доступні через DRIVER (рис. 11).

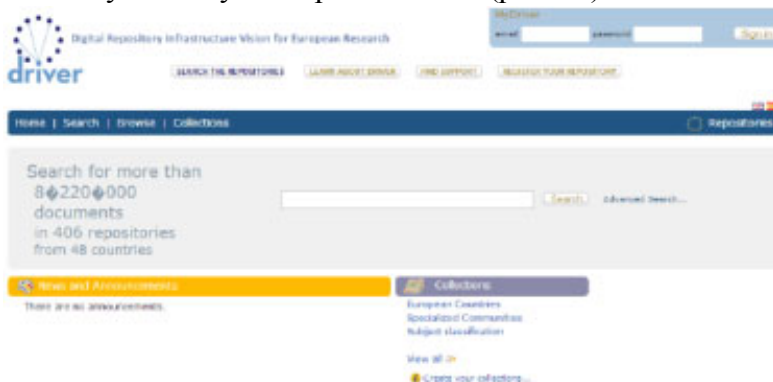


Рис. 11. БД DRIVER. Результати пошуку статті

На рис. 12 представлено результати пошуку статті. Можна побачити, що в ресурсі представлені метадані статті, опис, але не представлені будь-які наукометричні показники.



Рис. 12. БД DRIVER. Результати пошуку статті

Академія Google є вільно доступною пошуковою системою, яка забезпечує повнотекстовий пошук наукових публікацій усіх форматів і дисциплін (рис. 13). Індекс Академії Google включає в себе більшість рецензованих on-line журналів Європи та Америки найбільших наукових видавництв. За функціями він схожий на вільно доступні системи Scirus від Elsevier, CiteSeerX та getCITED.

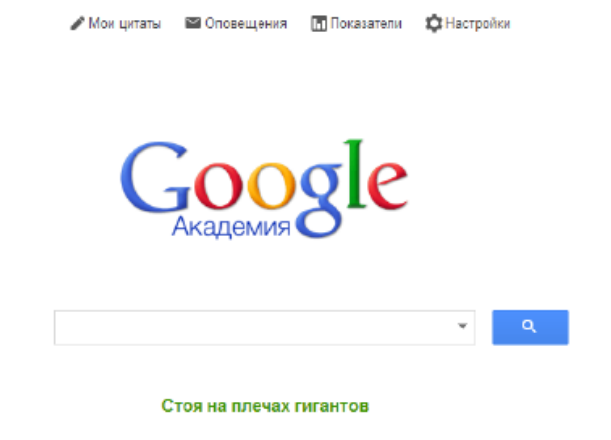


Рис. 13. Академія Google. Головна сторінка

Також він схожий на інструменти, засновані на передплаті, такі, як Elsevier в Scopus і Thomson ISI's Web of Science.

Пошук за прізвищем автора дозволяє побачити публікації автора, співавторів, де можна прочитати публікацію, перейшовши за посиланням, а також скільки разів цитується конкретна робота (на рис. 14 виділено червоним).

Якщо автор має свій профіль в Академії Google, він може відслідковувати свої наукометричні показники на основі даних цієї пошукової системи (рис. 15).

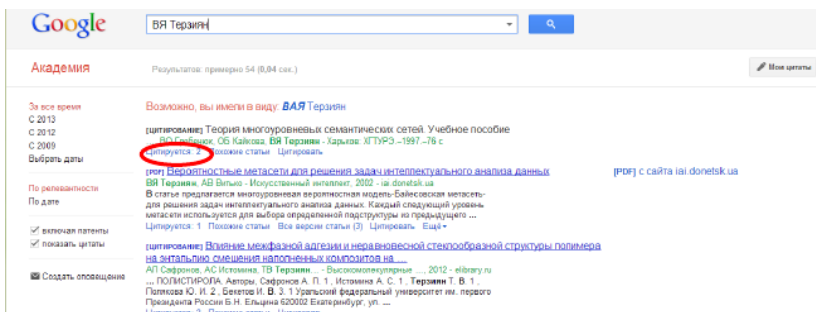


Рис. 14. Академія Google. Пошук за прізвищем автора

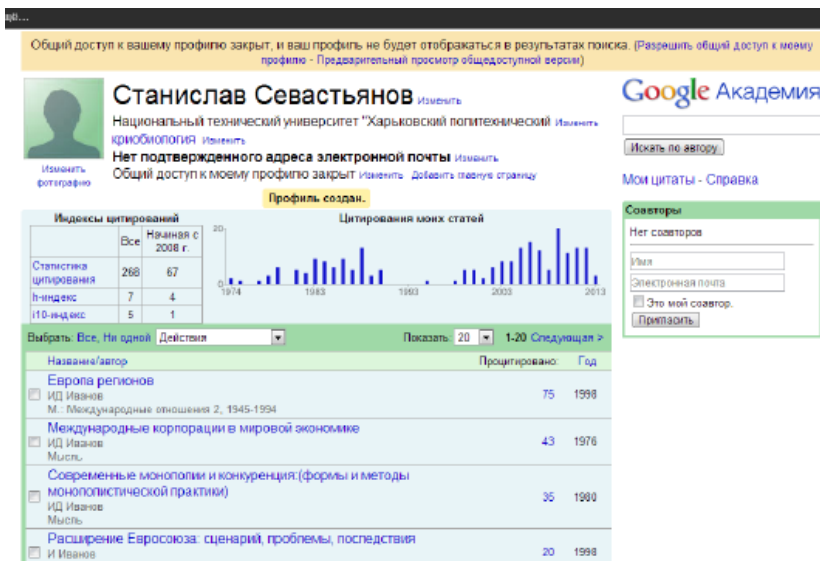


Рис. 15. Академія Google. Індивідуальний профіль автора

Пошукова система дозволяє користувачеві швидко і зручно знайти потрібний матеріал. Пошукова система не має свого сховища даних, але при цьому є зручним інструментом для вивчення предметної області.

Також на підставі отриманих результатів пошукова система може здійснювати аналітичні розрахунки. Наприклад, Академія Google розраховує кількість цитувань статей і журналів у цілому.

Directory of Open Access Journals (DOAJ) – це директорія, що пропонує вільний (безкоштовний) доступ до понад 1500 наукових та академічних журналів в електронному форматі за всіма напрямками (рис. 16). Мета директорії полягає в просуванні і популяризації стрімко зростаючої кількості наукових журналів, доступних безкоштовно через Інтернет, а також у підвищенні ролі міжнародного руху "Журнали у відкритому доступі" (Open Access Journals) і полегшенні доступу до вільних електронних наукових і дослідницьких журналів.

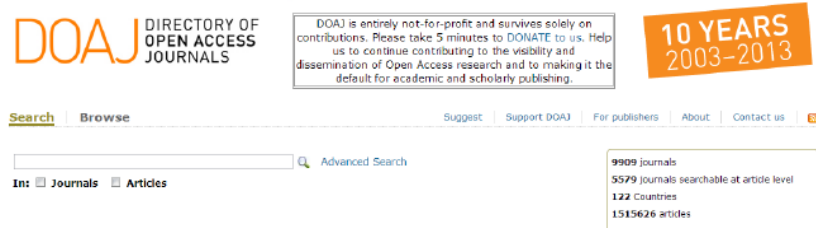


Рис. 16. Directory of Open Access Journals (DOAJ).
Головна сторінка

WorldCat – найбільша у світі бібліографічна база даних, яка налічує понад 240 млн записів про всі види творів 470 мовами світу (рис. 17). База створюється спільними зусиллями більше ніж 72 тис. бібліотек зі 170 країн світу в рамках організації Online Computer Library Center.

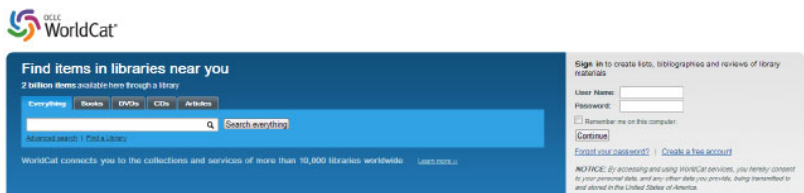


Рис. 17. БД WorldCat. Головна сторінка сайту

WorldCat дозволяє проводити пошук за журналами, книгами і статтями. Також автор може ознайомитися з профілем журналу, в якому представлене видання, до яких електронних бібліотек світу воно входить. Також WorldCat дозволяє проводити пошук по бібліотеках світу (рис. 18).

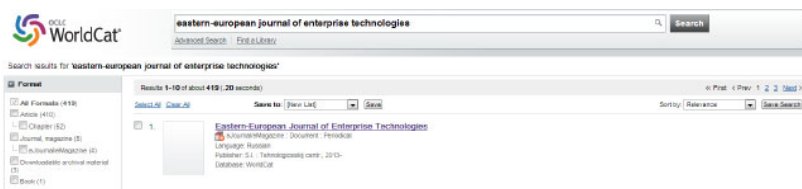


Рис. 18. Пошук у базі даних WorldCat

Bielefeld Academic Search Engine (BASE) – пошукова служба (Німеччина), яка є одним з потужних постачальників актуальних даних про наукові публікації європейських учених (рис. 19).



Рис. 19. Пошукова служба Bielefeld Academic Search Engine (BASE)

На рис. 20 представлені результати пошуку в системі BASE: таким чином автор може отримати детальну інформацію про публікації та посилання на сховище даних для детального ознайомлення зі статтею.

Електронні каталоги містять мінімальну інформацію про видання (як правило, не містять інформацію про статті), але при цьому дають опис видання, тематику видання і, що найважливіше, електронне посилання на сайт видання, де можна вже більш детально ознайомитися з метаданими і повними текстами статей.

Suchergebnisse

1. Dynamic problems of interaction single wheel with a loose ground taking into account towage ; Динамические задачи взаимодействия одиночного колесного движителя с сыпучим грунтом...

Titel:	Dynamic problems of interaction single wheel with a loose ground taking into account towage ; Динамические задачи взаимодействия одиночного колесного движителя с сыпучим грунтом с учетом буксования ; Динамические задачи взаимодействия одиночного колесного движителя с сыпучим грунтом с учетом буксования
Autor:	Богарський, Л.Б.
Schlagwörter:	tyre ; loose ground ; cross-country ability ; пневматическая шина ; сыпучий грунт ; проходимость ; Теоретична та прикладна механіка ; пневматична шина ; сипучий ґрунт ; прохідність ; УДК 629.113
Inhalt:	There are presented the probas of the factors causing osillatory processes in contact piece of the tyre with a ground. The mathematical model of interaction single wheel with a loose ground is offered. Results of experimental researches of process interaction of model the pneumatic tyre with a loose ground are presented. ; В статті представлені...
Verlag:	Private enterprise "Technology Center"
Erscheinungsjahr:	2010-04-06
Dokumentart:	Info:eu-repo/semantics/article ; info:eu-repo/semantics/publishedVersion
Quelle:	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies; Том 2, № 5(44) (2010): Прикладна фізика та матеріалознавство. Прикладна механіка; 61-68 ; Восточно-Европейский журнал передовых технологий; Том 2, № 5(44) (2010): Прикладна фізика та матеріалознавство. Прикладна механіка; 61-68 ; Східно-Європейський журнал передових технологій; Том 2, № 5(44) (2010): Прикладна фізика та матеріалознавство. Прикладна механіка; 61-68
Sprache:	ukr
Rechte:	Author(author(s))guarantee(s)that(is)s exclusivecopyrights onthis pageprovidedto theeditors of "East Europeanjournalof advanced technologies" (ISSN 1729-3774).Author(s)-s the rightto publisheditorial,printing andothercirculationprimarily.Pymultiplicationand eachcopy ofthe magazine, whichpublishedan articlemustinclude the name ofthe authors./ut... ; Alles anzeigen
Beziehungen:	http://journals.uran.ua/easet/article/view/2672/2478
URL:	http://journals.uran.ua/easet/article/view/2672
Datenlieferant:	Scientific Periodicals of Ukraine (Ukrainian Research and Academic Network) / Наукова періодика України

[In Google Scholar suchen](#)
[Als E-Mail versenden](#)
[Exportieren](#)
[DOC vorschlagen](#)
[Zu den Favoriten](#)

Рис. 20. Результати пошуку в системі BASE

Український індекс наукового цитування

Система наукометричного моніторингу суб'єктів наукової діяльності України. Веб-сайт "**Український індекс наукового цитування**" (далі Сайт) – це складова програмно-апаратного комплексу для забезпечення моніторингу суб'єктів наукової діяльності України (рис. 21). Призначення системи – забезпечення збору, обробки та надання доступу до даних щодо показників активності індивідуальних та колективних суб'єктів наукової діяльності України.

Основною функцією Сайту є надання можливостей аналізу загальних тенденцій розвитку наукового комплексу України, ролі і місця окремих учених та установ у розвитку національних наукових шкіл. Зокрема, Сайт забезпечує:

- перегляд довідкової інформації про вчених та їх публікації;
- перегляд довідкової інформації про наукові установи України та їх співробітників;

- перегляд аналітичної інформації про індивідуальні показники публікаційної активності учених, показники цитованості їх робіт та ключові наукометричні показники;
- перегляд аналітичної інформації про показники публікаційної активності та динаміки цитованості робіт співробітників наукових установ України різних систем і відомств;
- перегляд зведених звітів про публікаційну активність учених України (окремого регіону) за визначений період часу.

Рис. 21. Український індекс наукового цитування

У базах даних Сайту зберігаються реєстри індивідуальних і колективних суб'єктів наукової діяльності, інформація про публікації та показники їх цитованості отримується Сайтом із зовнішніх наукометричних джерел (*примітка*: окремі джерела можуть бути тимчасово недоступні у зв'язку з необхідністю оформлення ліцензій у відповідних постачальників наукової інформації):

- міжнародний реєстр учених ORCID. Некомерційна ініціатива зі створення єдиного реєстру учених з персональними алфавітно-цифровими кодами, які унікально ідентифікують учених та їх науковий доробок у межах світової науково-інформаційної спільноти;

- наукометрична платформа Web of Science: бази даних Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index та Conference Proceedings Citation Index. Індексуює 12 тис. назв найбільш авторитетних журналів, збірників наукових праць та комплектів первинних наукових даних. Наукометричний апарат платформи здатен забезпечувати відстеження показників цитованості публікацій з ретроспективою до 1900 р. у фізико-технічних та медико-біологічних галузях, до 1956 р. у соціальних науках та до 1975 р. У мистецтвознавстві та гуманітаристиці;

- наукометрична платформа SciVerse Scopus. Містить понад 50 млн реферативних записів, у т. ч. статті з 18 тис. назв наукових журналів 5 тис. видавництв, 350 книжкових серій та 4,6 млн праць конференцій. Забезпечує отримання показників цитованості наукових робіт у виданнях, опублікованих після 1996 р.;

- науково-видавнича інфраструктура "Наукова періодика України" (Scientific Periodicals of Ukraine). Технологічна платформа, яка забезпечує процеси редакційного опрацювання, публікації та післяпублікаційної підтримки наукових періодичних видань України. Ресурс розвивається на засадах добровільного партнерства видавців. Станом на кінець 2013 р. участь у проєкті беруть понад 100 наукових журналів з університетів різних регіонів держави, інститутів НАН України, НАМН України, НАПН України, часописи комерційних видавців. Платформа забезпечує відстеження показників цитованості робіт у статтях, представлених у проєкті зі списками пристатейної бібліографії.

Проєкт реалізується на замовлення та за фінансової підтримки Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України. Виконавець проєкту – Асоціація користувачів Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі "УРАН".

Російський індекс наукового цитування (РІНЦ) – це національна інформаційно-аналітична система, яка акумулює більше 2 мільйонів публікацій російських авторів, а також інформацію про цитування цих публікацій у більш ніж 3 000 російських журналів. Вона призначена не тільки для оперативного забезпечення наукових досліджень актуальною довідково-бібліографічною інформацією, але є також потужним інструментом, що дозволяє здійснювати оцінку результативності та ефективності діяльності науково-дослідних організацій, учених, рівень наукових журналів і т. ін.

На рис. 22 показані результати пошуку за заданими параметрами. Якщо Ви шукаєте матеріали з конкретної теми, намагайтеся якомога краще деталізувати пошук. Зверніть увагу: на рисунку виділені наукометричні показники журналу в рамках даної наукометричної бази даних (рис. 23).

Якщо автор має власний обліковий запис в РІНЦ, то він може відслідковувати свої наукометричні показники.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название: Страна:

Тематика:

Входит в перечень ВАК: Язык:

Сортировка: по названию журнала Порядок: по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено журналов: **37251** из 37251. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Журнал	Выпуск	Статей	Цит.	ИД РИНЦ
1	Проблемы экономики и менеджмента Санюхвалов Антон Витальевич	21	310	76	-
2	Наш Дагестан	1	2	28	-

Рис. 22. РІНЦ. Результати пошуку за заданими параметрами



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название

Страна

Украина (527)

Тематика

Математика (1006)

Входит в перечень ВАК

зарубежные журналы (9443)

Язык

русский (8274)

Сортировка

по названию журнала

Порядок

по возрастанию

Очистить

Поиск

Всего найдено журналов: 1 из 37251. Показано на данной странице: 1 из 1

№	Журнал	Выпущено	Статей	Цит.	Инд. РИНЦ
1	Журнал математической физики, анализа, геометрии Физико-технический институт низких температур им. Б.И. Веркина НАН Украины	33	231	1	0,000

Рис. 23. Наукометричні показники журналу

Електронний репозитарій – сховище даних про публікації у вигляді файлів з метою подальшого розповсюдження в мережі Інтернет.

В електронному репозитарії можуть зберігатися архіви повних текстів статей журналів, у репозитарії може бути пошук, алфавітний показчик або просто сховище журналів. У репозитарії наукометричні показники не розраховуються, але електронний репозитарій може послужити хорошим джерелом для вивчення предметної області за заданою тематикою та складання літературного огляду до статті.

Також представленість ваших робіт у міжнародних електронних репозитаріях дозволяє зарубіжним авторам знайомитися з вашими дослідженнями і цитувати ваші роботи.

Практично кожен ВНЗ має свій електронний репозитарій. Такі репозитарії зберігають величезні масиви даних і містять актуальну інформацію про сучасні дослідження.

Електронна бібліотека – упорядкована колекція різномірних електронних документів (у тому числі книг), забезпечених засобами навігації та пошуку. Може бути веб-сайтом, де поступово накопичуються різні тексти (частіше літературні, але також і будь-які інші, аж до комп'ютерних програм) і медіа-файли,

кожен з яких самодостатній і в будь-який момент може бути затребуваний читачем.

Електронна бібліотека може мати пошук матеріалів за назвою або за тематикою. Також у ній можуть відображатися видання вільного доступу або платні.

Електронна бібліотека може мати тільки алфавітний показчик.

Електронні бібліотеки мають більшість великих ВНЗ. Але так само існують тематичні електронні бібліотеки.

Як працювати з РІНЦ

РІНЦ (Росія) – міжнародна бібліографічна база даних наукових публікацій учених. Для отримання даних про публікації та цитованість статей на основі бази даних РІНЦ використовується аналітичний інструментарій ScienceIndex.

Реєстраційна форма користувача РІНЦ зображена на рис. 24.

Пол:^{*} Алиной Дата рождения:^{*} 7 сентя 1990

Организация:^{*} Харьковский национальный университет радиоэлектроники [Выбрать]

Подразделение организации:^{*} кафедра искусственного интеллекта [Выбрать]

Должность:^{*} студент

Город:^{*} Харьков Страна:^{*} Украина

Имя пользователя:^{*} seleznyova.alina Пароль:^{*} xxxxxxxxxxxx

E-mail:^{*} seleznyova.alina@gmail.com Дополнительный e-mail:^{*} seleznyova.alina@mail.ru

Если Вы являетесь автором научной публикации, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакцию научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эколога, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

☐ зарегистрировать меня как автора в системе Science Index^{*}

Рис. 24. Реєстраційна форма користувача РІНЦ

Автор може зареєструватися і як користувач системи, і як учений для відстеження своїх наукометричних показників у системі (рис. 25).

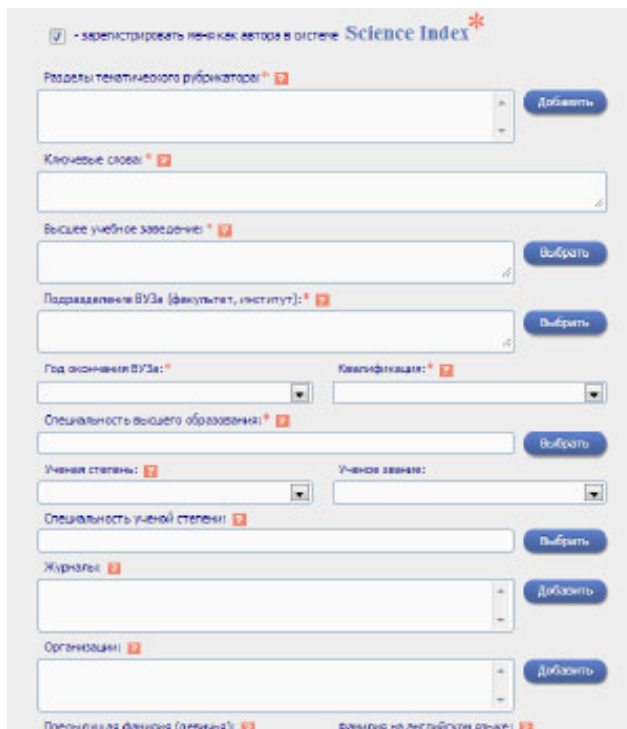
The image shows a web-based registration form for the Science Index system. At the top, there is a checkbox labeled "зарегистроваться как автор в системе Science Index" with a red asterisk icon. Below this, the form is organized into several sections, each with a red asterisk icon and a "Добавить" (Add) button. The sections include: "Разделы тематического рубрикатора" (Thematic rubric sections), "Ключевые слова" (Keywords), "Высшее учебное заведение" (Higher educational institution) with a "Выбрать" (Select) button, "Подразделение ВУЗа (факультет, институт)" (University department (faculty, institute)) with a "Выбрать" button, "Год окончания ВУЗа" (Year of graduation) and "Квалификация" (Qualification) dropdown menus, "Специальность высшего образования" (Higher education specialty) with a "Выбрать" button, "Ученая степень" (Academic degree) and "Ученое звание" (Academic title) dropdown menus, "Специальность ученой степени" (Academic degree specialty) with a "Выбрать" button, "Журналы" (Journals) with a "Добавить" button, and "Организации" (Organizations) with a "Добавить" button. At the bottom, there are two text input fields: "Предпочитаемая фамилия (латинская)" (Preferred surname (Latin)) and "Фамилия на английском языке" (Surname in English), both with red asterisk icons.

Рис. 25. Реєстраційна форма користувача РІНЦ для відстеження наукометричних показників

В системі РІНЦ Ви можете налаштувати, які з основних розділів сервера і в якому порядку слід показувати в панелі "Навігатор" (рис. 26). Для цього виділіть відповідні рядки в наведеному списку, встановіть справа порядок їх слідування і натисніть на кнопку "Зберегти". Контролюйте зміни по панелі навігатора зліва.

Якщо Ви хочете виключити будь-якої з розділів, змініть виділення відповідного рядка. Якщо зняти виділення з усього списку розділів, то панель "Навігатор" взагалі не буде показуватися на сторінках сервера.

У вас є також можливість вибрати, яка сторінка сервера буде виводитися при вході в бібліотеку (після введення логіна і пароля). Для цього навпроти потрібної сторінки поставте позначку в стовпці "Початкова".

НАСТРОЙКА ПЕРСОНАЛЬНОГО НАВИГАТОРА

	Назва розділу сервера	Порядок	Начальное
☒	Начальная страница	1	☒
☒	Поисковые запросы	6	☐
☒	Тематический рубрикатор	5	☐
☒	Каталог журналов	2	☐
☐	Подборки публикаций		☐
☐	Подборки журналов		☐
☒	Авторский указатель	3	☐
☐	Ключевые слова		☐
☒	Новые поступления	7	☐
☐	Новости библиотеки		☐
☐	Персональная карточка		☐
☒	Список издательства	8	☐
☐	Общая статистика		☐
☐	Статистика для организации		☐
☐	Статистика для издательства		☐
☐	Новые журналы		☐
☒	Список организаций	4	☐
☐	Каталог книг		☐
Выделить все		Снять выделение	Сохранить

Рис. 26. Налаштування персонального навігатора в РІНЦ

Автор може налаштувати рубрикатор пошуку для відстеження інформації, яка його цікавить.

Персональний пошук (рис. 27).

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

☐ - в названии публикации
 ☐ - в названии организаций авторов
 ☐ - в аннотации
 ☐ - в списках цитируемой литературы
 ☐ - в ключевых словах
 ☐ - в полном тексте публикации

Тип публикации

☐ - статьи в журналах
 ☐ - диссертации
 ☐ - юрчлги
 ☐ - отчеты
 ☐ - материалы конференций
 ☐ - патенты
 ☐ - депонированные рукописи

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

☐ - искать с учетом морфологии
 ☐ - искать похожий текст
 ☐ - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
 ☐ - искать в публикациях, доступных для Вас
 ☐ - искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации

 -

Поступившие

Возможные действия

1 Открыть сохраненный запрос:

Новый поиск

2 Удалить сохраненный запрос

3 Переименовать сохраненный запрос

4 Сохранить текущий запрос как:

Новый запрос

5 Правила и примеры оформления поисковых запросов

6 История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
Бабенко Г В	8
Леденцов Н Н, Дубонос С В	640
Высокомолекулярные соединения	14105

Рис. 27. Персональный поиск у РИНЦ

Для поиска найбільш цікавої та актуальної інформації автор може використовувати свій персональний пошук.

Найбільш повну і цікаву інформацію в РИНЦ автор отримує при роботі з журналами і статтями, опублікованими в них (рис. 28). При пошуку необхідних Вам матеріалів якомога більш детально вкажіть умови пошуку.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название

Страна

Тематика

Входит в перечень ВАК

Язык

Сортировка

по названию журнала

Порядок

по возрастанию

Оформить

Поиск

Всего найдено журналов: **37251** из **37251**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	Проблемы экономики и менеджмента Сапожников Антон Витальевич	21	310	76	-
2	Наш Дагестан	1	2	28	-

Рис. 28. Поиск за журналами в РИНЦ

Як працювати з IndexCopernicus

Алфавітний покажчик видань, представлених в базі даних (рис. 29).

Остання колонка показує, чи пройшов журнал щорічну експертизу в IndexCopernicus, або ж журнал є новим, тобто тільки прийнятим до бази даних.

IndexCopernicus Journals Master List

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y

NEXT 30

Title	ISSN	INDEX COPERNICUS 2011
A JOURNAL OF ORIENTAL STUDIES [DOĞU ARAŞTIRMALARI]	1307-8256	New
AAPS PharmSciTech	1530-9932	Evaluation completed
Abant Medical Journal	2147-1800	New
Abant İzzet Baysal University Graduate School of Social Sciences Journal of Social Sciences / Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi	1303-0035	New
Abhinav - Arts & Education	2277-1182	New
Abhinav - Commerce & Management	2277-1166	New
Abhinav - Science & Technology	2277-1174	New
Abiotic and Biotic Stress Journal	2259-3411	New

Рис. 29. Алфавітний покажчик видань, представлених в IndexCopernicus

Наукометричні показники журналу за критеріями експертизи IndexCopernicus. Цей індекс заснований не тільки на кількості цитувань, а й на багатьох інших факторах, таких як міжнародна представленість журналу в електронних ресурсах, кількість іноземних авторів, кількість статей іноземними мовами тощо, включаючи навіть зовнішній вигляд журналу.

Якщо клікнути на назву журналу, то можна побачити його опис (рис. 30).

Опис журналу надає видавництво при реєстрації журналу, надалі опис може редагуватися видавцем.

Також на сторінці видання в IndexCopernicus представлено, в яких ще міжнародних електронних ресурсах індексується журнал, що відображає рейтинг і статус журналу.

ICV 2012: 19.58	
Area: Natural science	2011: 13.00
Evaluated version: online	2010: 9.00
	2009: 9.00
	2008: 6.03
	2007: 5.38
	2006: 4.66
	2005: 3.57
Basic information	
Main title [English]	Archives of Budo
English title	Archives of Budo
Abbreviated title	Arch Budo
e-ISSN	1643-8698
URL	http://www.archbudo.com
Country	 Poland
Affiliation	Polish Scientific Physical Education Association, Military Section
Journal's character	scientific
Frequency	Online
License	free for non-commercial use
Texts availability	free
Scientific profile	
Area	Natural science
Disciplines	Sport science
	Sport science -- Sport science



Q R S T U V W X Y	
NEXT 30	
ISSN	INDEX COPERNICUS2011
1307-6256	New
1530-9932	Evaluation completed
2147-1800	New
1303-0035	New
2277-1182	New
2277-1166	New
2277-1174	New
2259-3411	New

Рис. 30. Опис журналу в IndexCopernicus

Заповнюйте якомога більш детально поля пошуку для того, щоб знайти якомога ближчі журнали за Вашою тематикою (рис. 31).

Якщо Вам необхідно знайти конкретні матеріали по Вашій предметній області або процитувати будь-яку конкретну статтю, скористайтеся пошуком за статтями (рис. 32).

Також Ви можете ознайомитися зі списком журналів, включених до IndexCopernicus (рис. 33). Зверніть увагу на праву колонку: в ній указано, чи пройшов журнал щорічну експертизу або є новим виданням в базі даних.

Ви можете придбати на сайті добірку архівних журналів за 2011 рік або переглянути безкоштовно добірки з 2005 по 2010 роки (рис. 34).

Contact

Title	ISSN	INDEX COPERNICUS2011
A JOURNAL OF ORIENTAL STUDIES [DOGU ARASTIRMALARI]	1307-6256	New
AAPS PharmSciTech	1530-9932	Evaluation completed
Abant Medical Journal	2147-1800	New
Abant İzzet Baysal University Graduate School of Social Sciences Journal of Social Sciences / Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi	1303-0035	New
Abhinav - Arts & Education	2277-1182	New
Abhinav - Commerce & Management	2277-1186	New
Abhinav - Science & Technology	2277-1174	New
Abiotic and Biotic Stress Journal	2259-3411	New

[Contact](#)

Order the „IC Evaluation on request“ and the Index Copernicus experts will evaluate your journal within 14 days. The detailed analysis covers technical, scientific and editorial aspects. The “evaluation on request” allows you to

Register journal
in an international indexing database IC
Journal Master List

IC Evaluation on Request
Order IC Evaluation on Request and get to
know with a detailed report of IC Journal
Master List evaluation.

IC Expertise
Order **IC Expertise** prepared especially for
your Journal and get to know how to
improve it

IC Publishers Panel
Get to know IC Publishers Panel - a
congeneric system for administering the
editorial process in your Journal.

Logo
Do you want to use **IC logo** on the cover
or web page of your Journal? More
information here

Certificate
Show the ICV (Index Copernicus Value) to
others and order a decorative Certificate - a
proof of being indexed in IC Journal Master
List database.

[Home](#)

IC Journals Master List 2012

Filters:

S: Natural science X SS: Social sciences X AH: Arts & Humanities X

Choose disciplines from list

Choose countries from list

Interval 0.1 ICV - 66 ICV

Search

Page: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

Title	ISSN	Country	Area	ICV 2012
Nörolojik Bilimler Dergisi [Journal of Neurological Sciences Turkish]	1300-1817		S	65.07
Acta Myologica	1128-2460		AH	53.44
Frontiers in Neural Circuits	1662-5110		S	48.82
Journal of Management and Administration	1728-9157		AH	44.04
Journal of Alzheimer's Disease	1387-2877		S	41.36

Рис. 35. Списки журналів в IndexCopernicus

Archives of Budo [Arch Budo]

ISSN:
1643-8698

Previous evaluation IC:

ICV 2012: 19.58

Area: [Natural science](#)

Evaluated version: online

2011: 13.00
2010: 9.00
2009: 9.00
2008: 6.03
2007: 5.38
2006: 4.66
2005: 3.57

Basic information

Main title [English]	Archives of Budo
English title	Archives of Budo
Abbreviated title	Arch Budo
e-ISSN	1643-8698
URL	http://www.archbudo.com
Country	Poland
Affiliation	Polish Scientific Physical Education Association, Military Section
Journal's character	scientific
Frequency	Online
License	free for non-commercial use
Texts availability	free



Scientific profile

Area	Natural science
Disciplines	Sport science Sport science -- Sport science

Рис. 36. Інформація про журнал в IndexCopernicus

Ви можете переглянути інформацію про статтю, пристатейні дані, дізнатися оцінку статті, дану експертами IndexCopernicus, а також знайти в системі статті, схожі з тематикою даної статті (рис. 37).

Sign in

Register

FREE Google Digitization Project

IC Journal Master List

[Home](#)

[IC Journals Master List 2012 - Evaluation pending](#)

[IC Journals Master List](#)

[Journal Search](#)

[Article Search](#)

[Evaluation methodology](#)

[Contact](#)

Submission Menu

[Register Journal - Free Service](#)

Archives

[IC Journals Master List 2011](#)

[IC Journals Master List 2010](#)

[IC Journals Master List 2009](#)

[IC Journals Master List 2008](#)

[IC Journals Master List 2007](#)

[IC Journals Master List 2006](#)

[IC Journals Master List 2005](#)

[Index Copernicus International](#)

[IC Publishers Panel](#)

[IC Scientists](#)

[Wyszukiwarka Czasopism Punktowanych](#)

IndexCopernicus Journal Abstract

Back

Вплив хронологічних факторів на фізичну працездатність.
[The effect of chronological factors on physical performance]
Ludmila Vaskovets, Masha Glushenko
EET 2013; 4(10(64)):4-8
ICID: 1064940
Article type: Review article
IC™ Value: 2.40

Abstract provided by Author

Наведено дані щодо впливу хронологічних факторів на фізичну працездатність. Досліджено річну та багаторічну динаміку спортивних досягнень висококваліфікованих бігунів України та найсильніших легкоатлетів світу. Показано, що найкращі результати отримано у перші місяці індивідуального року, найгірші – в останні. Запропоновано використовувати характеристики ендогенних ритмів для профілактики та профілактору.

English:
The paper presents the results of research of chronological factors effect on physical performance for their use in vocational guidance and occupational selection. The assessment of factors effect has been carried out based on questionnaires, analysis of information sources, physical activity experiments, physiological and statistical methods. Information concerning annual and long-term statistics of sports achievements of Ukrainian highly qualified runners and world strongest athletes was summarized. It was shown that runners achieve the best results in the first months of individual year, and the worst – in the last months. The results of experiments on endorhythm phases effect on the youth's physical performance were proposed. It was determined that macroendorhythms are the most promising for occupational selection. Tests for self-control of biorythmological processes were designated. The obtained results allowed identifying additional endogenous effects on physical performance. They can be used for forecasting the sports achievements with lower physiological efforts.

ICID 1064940

Related articles

in IndexCopernicus

☐ chronological factors [0 related records]

☒ effect [2 related records]

☒ physical performance [4 related records]

☐ biorythmological control [0 related records]

Search

Рис. 37. Інформація про статтю в IndexCopernicus

Як працювати з Академією Google

Академія Google (Google Scholar) є вільно доступною пошуковою системою, яка забезпечує повнотекстовий пошук

наукових публікацій усіх форматів і дисциплін (рис. 38). Чим більш детально Ви складете свій запит, тим більше коректні дані в результаті Ви отримаєте.

В Академії Google кожен автор може налаштовувати пошук під свої вимоги до роботи (рис. 39).

Рис. 38. Запит в GoogleАкадемія

Рис. 39. Пошук в Академії Google

Створення власного профілю в Академії Google

Крок 1.

На першому кроці Вам необхідно заповнити дані про себе, щоб система могла підібрати Ваші роботи (рис. 40).

[Шаг 1: профиль](#) [Шаг 2: статьи](#) [Шаг 3: обновления](#)

Google Академия
[Справка](#)

Профиль

Следите за цитированием своих работ. Добавьте свою фамилию в поисковый индекс Академии Google.

Имя.*

Место работы:
Например: МГУ им. М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра математического анализа

Электронная почта для подтверждения:
Используйте адрес электронной почты вашей организации, например yourname@msu.ru.

Области интересов:
Например: искусственный интеллект, охрана природы, теория ценообразования

Рис. 40. Профіль автора в Академії Google

Крок 2.

На другому кроці система Вам запропонує роботи, які вона асоціює з Вашими даними, внесеними на кроці 1. Вам слід уважно відібрати ті роботи, які дійсно є Вашими, а не Ваших однофамільців або потрапили в список випадково (рис. 41).

Ви можете відбирати статті як по одній, так і групами (рис. 42).

Відзначте галочками ті статті, які належать Вам, і натисніть на кнопку "Додати обрані статті" (рис. 43).

Добавить статьи пользователя **Станислав Севастьянов**

Найдите ваши статьи и добавьте их в свой профиль. В нем их можно изменять и удалять, а также указывать новые.

author:"Иван Иванов"

Искать группы статей

Попробуйте выполнить поиск по своему имени, названиям статей, соавторам или ключевым словам.

Группы статей

1-5 Следующая >

Иван Иванов

[Международные корпорации в мировой экономике](#)

ИД Иванов - 1976

[Современные монополии и конкуренция \(формы и методы монополистической практики\)](#)

ИД Иванов - 1980

Добавить все статьи (131)

Показать все статьи

ИИ Иванов

[Электротехника](#)

ИИ Иванов, АФ Лукин, ГИ Соловьев - Учебники для вузов. Специальная литература, 2004

[Электротехника](#)

ИИ Иванов, ГН Соловьев, ВС Равдоник - Учебники для вузов. Специальная литература, 2003

Рис. 41. Відбір своїх робіт в Академії Google

Добавить статьи пользователя **Станислав Севастьянов**

Статей: **97**. Ссылки: **268**.

Далее

Найдите ваши статьи и добавьте их в свой профиль. В нем их можно изменять и удалять, а также указывать новые.

author:"Иван Иванов"

Искать группы статей

Попробуйте выполнить поиск по своему имени, названиям статей, соавторам или ключевым словам.

Группы статей

1-5 Следующая >

Иван Иванов

[Международные корпорации в мировой экономике](#)

ИД Иванов - 1976

[Современные монополии и конкуренция \(формы и методы монополистической практики\)](#)

Рис. 42. Відбір статей в Академії Google

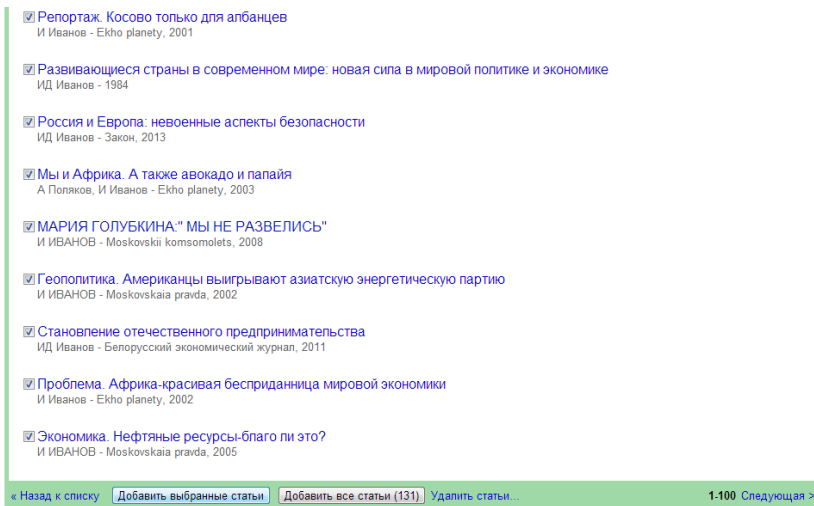


Рис. 43. Відбір статей в Академії Google

Крок 3.

Виберіть, як Вам зручно оновлювати Ваш профіль, щоб поповнювати його Вашими новими публікаціями (рис. 44). Не забувайте, що система може неправильно визначати автора статті.

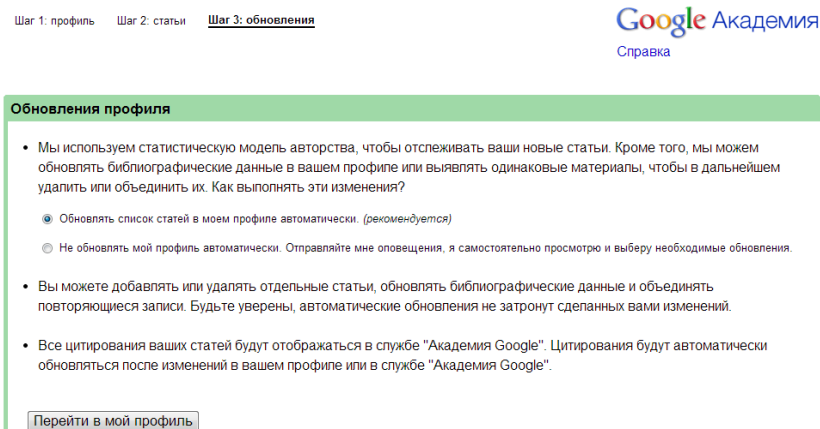


Рис. 44. Оновлення профілю автора в Академії Google

Профіль автора. На підставі даних, заповнених Вами на етапі реєстрації, Ви можете відслідковувати свої наукометричні показники (рис. 45).

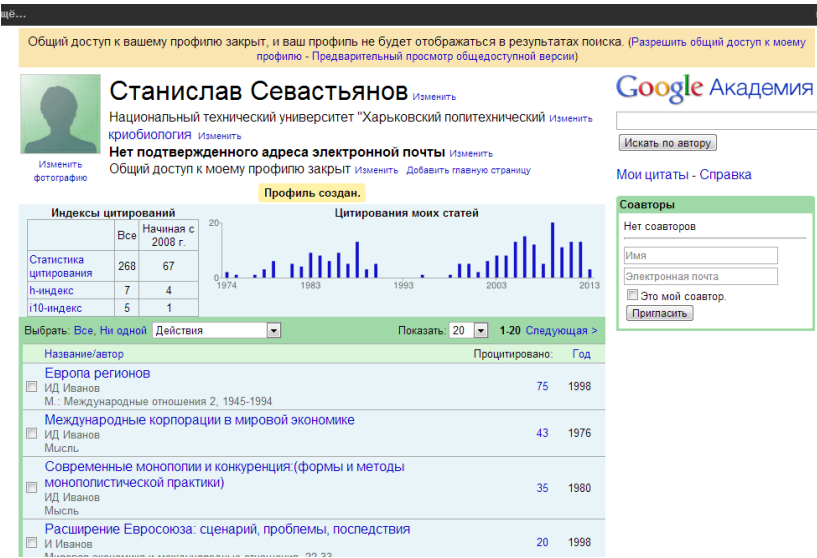


Рис. 45. Відслідкування наукометричних показників автора в Академії Google

Також у системі Ви можете додавати своїх співавторів і ділитися даними з іншими користувачами (рис. 46).

Соавторы

Нет соавторов

☐ Это мой соавтор.

[Пригласить](#)

Рис. 46. Співавтори в Академії Google

Як працювати зі Scopus

Ви можете обмежити пошук за прізвищем автора, ім'ям, місцем роботи, а також вибрати предметну область, в якій працює автор (рис. 47).

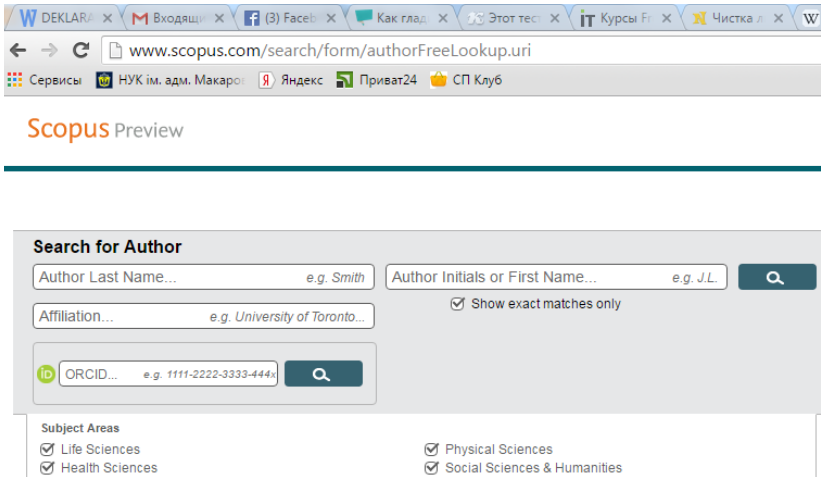


Рис. 47. Пошук за автором в Scopus

У автора, якого Ви шукаєте, може бути багато однофамільців (рис. 48). Вибираючи профіль потрібного Вам автора, звертайте увагу на країну, місто і місце роботи автора.

На рис. 49 представлені відомості про автора, можливі написання прізвища цього автора, його місце роботи та ідентифікатор всередині бази даних Scopus, а також його наукометричні показники: кількість документів, кількість цитувань, індекс Хірша, кількість посилань у роботах автора, кількість співавторів.

Крім пошуку по публікаціях і авторах, інструментарій наукометричної бази даних Scopus дозволяє відстежувати наукометричні дані про навчальні заклади та організації. Таким чином, ВНЗ може відстежувати публікаційну активність своїх учених в БД Scopus (рис. 50). Як правило, ця інформація використовується для складання різних рейтингів.

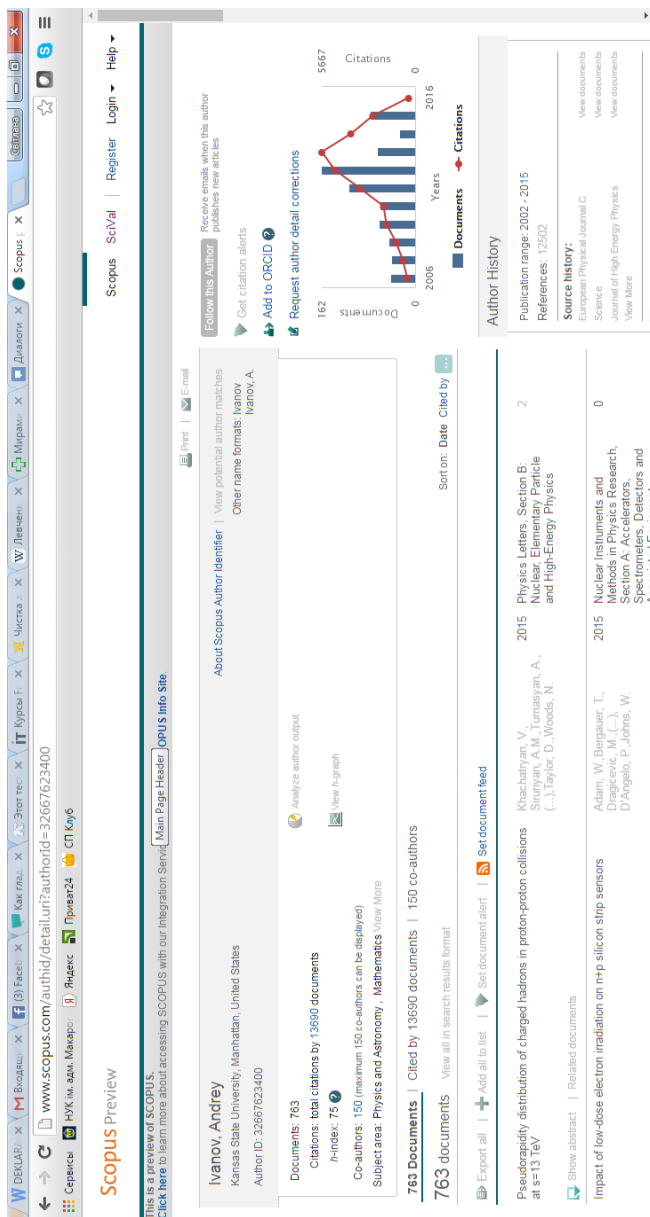


Рис. 49. Відомості про автора

Так само в базі можна проводити пошук по журналах, представлено наукометричні показники журналів. За допомогою цього інструментарію редакція може оцінити рівень свого журналу, а автор підібрати собі видання для опублікування результатів своїх досліджень. За допомогою цього інструменту вчений або редакція можуть дізнатися докладну інформацію про свій журнал. Для редакції ця інформація корисна з метою відстеження тенденції розвитку свого журналу, виявлення сильних і слабких сторін, а також формування траєкторії подальшого розвитку.

Наукометричні показники автора

Цитованість автора – скільки раз Вашу статтю процитували в своїх роботах інші автори, тобто вказали у своєму списку пристатейної бібліографії кількість посилань на Вашу роботу.

Кількість цитувань Ваших робіт відображає, наскільки Ваша стаття цікава і корисна для інших учених. Таким чином, Ви можете написати 1000 статей, які ніхто не буде цитувати, і залишитися невідомим автором, або написати кілька високочасних затребуваних статей і підвищити свій рейтинг як ученого на міжнародному рівні.

H-індекс або індекс Хірша – наукометричний показник, який є кількісною характеристикою продуктивності вченого, групи вчених, університету або країни в цілому, заснованої на кількості публікацій і кількості цитувань цих публікацій (рис. 51).

Індекс обчислюється на основі розподілу цитувань робіт даного дослідника. Хірш пише: "Вчений має індекс h , якщо h з його N_p статей цитуються як мінімум h раз кожна, в той час як решта $(N_p - h)$ статей цитуються не більше, ніж h раз кожна".

Іншими словами, вчений з індексом h опублікував h статей, на кожен з яких посилалися як мінімум h разів. Так, якщо у даного дослідника опубліковано 100 статей, на кожен з яких

є лише одне посилання, його h -індекс дорівнює 1. Таким же буде h -індекс дослідника, що опублікував одну статтю, на яку послалися 100 разів. Слід зазначити, що автор може мати одну висококласну статтю, яка цитується 1000 раз, але решта не настільки популярні, і мати низький Індекс Хірша.

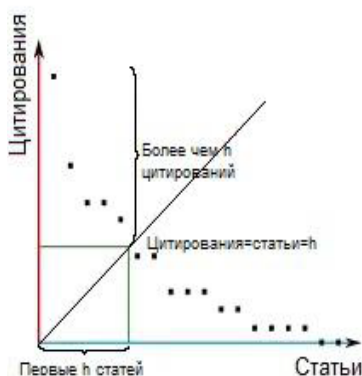


Рис. 51. Індекс Хірша

Для підвищення індексу Хірша необхідно:

- щоб Ваші роботи цитувалися іншими вченими в свої роботах, для цього необхідно, щоб про Вашу роботу дізналися якомога більше вчених;
- розширити "географію" своїх публікацій не тільки на українському рівні, а й на міжнародному;
- друкуватися з іноземними співавторами;
- шукати колег, які працюють у Вашій предметній області;
- використовувати в пристатейній бібліографії якомога більше посилань на іноземних авторів.

Найчастіше автори плутають показники індексу Хірша за Scopus, GoogleАкадемії і РІНЦ. Дійсно, в цих трьох ресурсах наукометричний показник називається індексом Хірша, але різниця полягає у вибірці статей, на основі якої відбувається аналіз даних і розраховується індекс Хірша.

У РІНЦ представлені в основному журнали пострадянського простору, GoogleАкадемія індексує видання усього світу, але не всі видання і не завжди своєчасно потрапляють в списки GoogleАкадемії, а в Scopus дуже маленька представленість вітчизняних видань. Тобто, визначаючи свій індекс Хірша, Вам необхідно визначитися, за якими критеріями Ви обираєте журнали для прорахунку свого індексу.

- Зауважимо, що індекс Хірша за Scopus більш престижний, і тільки цей показник є значущим для світової наукової спільноти.

- G-індекс (наукометрія) – це індекс для вимірювання наукової продуктивності, що розраховується на основі бібліометричних показників.

- Для даної множини статей, відсортованих у порядку убутання кількості цитувань, які отримали ці статті; g-індекс – це найбільше число, таке, що g найбільш цитованих статей отримали (сумарно) не менше 2 цитувань.

- I-індекс (наукометрія) – це індекс активності публікацій наукової організації, що розраховується на основі бібліометричних показників.

- Наукова організація має індекс i , якщо не менше i вчених з цієї організації мають h -індекс не менше i .

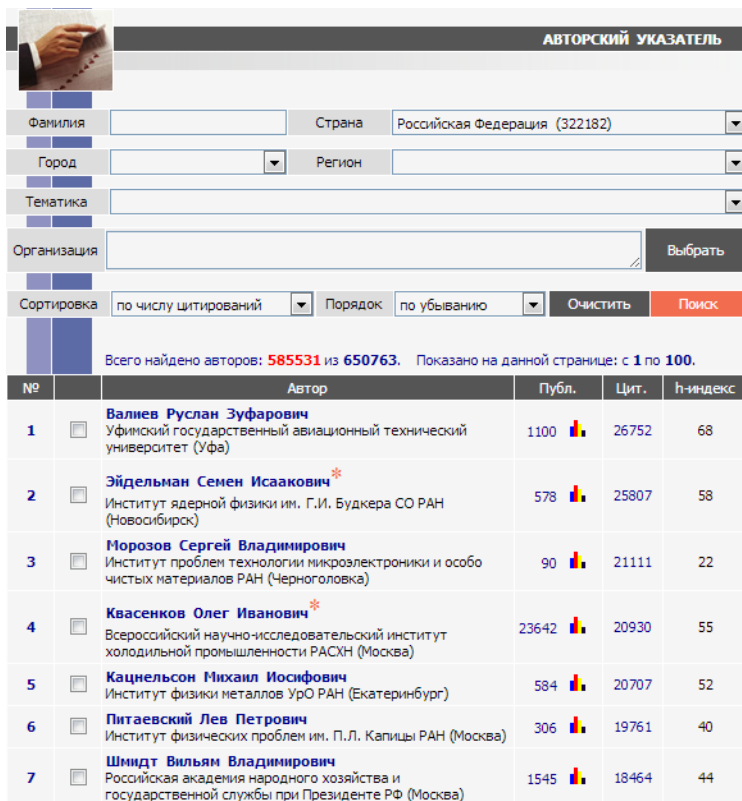
Для підвищення своїх наукометричних показників необхідно:

- друкуватися в індексованих за кордоном виданнях;
- друкуватися в іноземних виданнях;
- друкуватися з іноземними співавторами;
- цитувати свої роботи в рамках допустимого максимуму;
- приділяти увагу оформленню назви, анотації, списку використаної літератури;
- використовувати іноземні посилання в списку присто-тейної бібліографії.

Як відстежувати свої наукометричні показники в РІНЦ

У РІНЦ можна відстежити свої наукометричних показники за такими розділами:

- бібліометричні показники автора (задати пошук за прізвищем автора для того, щоб отримати інформацію за його наукометричними показниками, рис. 52);



№	Автор	Публ.	Цит.	h-индекс
1	Валиев Руслан Зуфарович Уфимский государственный авиационный технический университет (Уфа)	1100	26752	68
2	Эйдельман Семен Исаакович* Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	578	25807	58
3	Морозов Сергей Владимирович Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов РАН (Черноголовка)	90	21111	22
4	Квасенков Олег Иванович* Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности РАСХН (Москва)	23642	20930	55
5	Кацнельсон Михаил Иосифович Институт физики металлов УрО РАН (Екатеринбург)	584	20707	52
6	Питаевский Лев Петрович Институт физических проблем им. П.Л. Капицы РАН (Москва)	306	19761	40
7	Шнидт Вильям Владимирович Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Москва)	1545	18464	44

Рис. 52. Пошук за автором в РІНЦ47

- статистика цитувань автора (отримати інформацію про кількість цитувань і роботах, які цитують цього автора, рис. 53);

Цитируемый автор

ЭЙДЕЛЬМАН СЕМЕН ИСААКОВИЧ

Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН,
лаборатория экспериментов на встречных пучках (Новосибирск)

Тематика цитирующей статьи

Цитирующий журнал

Любое слово из текста ссылки

Соавтор

Год цитируемой публикации

Год цитирующей публикации

Показывать

только включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки

Сортировка

по году цитирующей статьи

Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

Всего найдено ссылок: 25839. Показано на данной странице: с 1 по 20.

1

К. Nakamura et al. (Particle Data Group), J. Phys. G 37, 075021 (2010).

Источник: КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
Корняк В.В.
Ядерная физика. 2013. Т. 76. № 2. С. 269.

2

К. Nakamura et al., (Particle Data Group), J. Phys. G 37, 075021 (2010).

Источник: AN UPPER LIMIT ON ADDITIONAL NEUTRINO MASS EIGENSTATE IN 2 TO 100 EV REGION FROM "TROITSK NU-MASS" DATA
Belesev A.I., Berlev A.I., Geraskin E.V., Golubev A.A., Likhovid N.A., Nozik A.A., Pantuev V.S., Parfenov V.I., Skasyrskaya A.K.
Письма в "Журнал экспериментальной и теоретической физики". 2013. Т. 97. № 1-2. С. 73-75.

3

К. Nakamura et al. (Particle Data Group), J. Phys. G 37, 075021 (2010).

Источник: КОГЕРЕНТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПАР $(K^+\pi^0)$ -МЕЗОНОВ НА ЯДРАХ В ПУЧКЕ ЗАРЯЖЕННЫХ КАОНОВ
Буртовой В.С.
Ядерная физика. 2013. Т. 76. № 4. С. 488.

4

К. Nakamura et al. (Particle Data Group), J. Phys. G 37, 075021 (2010).

Источник: РАЗДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТОВ Z' -БОЗОНОВ И АНОМАЛЬНЫХ КАЛИБРОВОЧНЫХ КОНСТАНТ СВЯЗИ В ПРОЦЕССЕ ПАРНОГО РОЖДЕНИЯ $W^\pm$ -БОЗОНОВ НА ЛИНЕЙНОМ КОЛЛАЙДЕРЕ
Андреев В.В., Панков А.А.
Ядерная физика. 2013. Т. 76. № 6. С. 803.

5

C. Amsler et al. (PDG), Phys. Lett. B 667, 1 (2008). ▶▶

Источник: ОЦЕНКА ДВУХПЕТЛЕВЫХ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ MOLLER

Рис. 53. Статистика цитувань автора в РИНЦ

- аналіз публікаційної статистики автора (відображає різні наукометричні показники автора, рис. 54);
- статистичні звіти активності публікацій автора (відображає рейтинг і кваліфікацію автора, рис. 55);
- створювати списки статей (рис. 56), що посилаються на роботи автора (в цьому розділі автор може ознайомитися

44

з роботами авторів, які цитують його роботу, таким чином автор може призвести аналіз цитованих його публікацій і пропустити, як можна підвищити свої наукометричні показники).

Автор	ЭЙДЕЛЬМАН СЕМЕН ИСААКОВИЧ * Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, лаборатория экспериментов на встречных пучках (Новосибирск)		
Место работы	Название организации ?	Период	Публ.
	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	1996-2012	433
	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (Новосибирск)	1999-2012	101
	Институт теоретической и экспериментальной физики им. А.И. Алиханова (Москва)	2002	1
	Институт физики высоких энергий Австрийской академии наук (Вена)	2002	1
Общие показатели (дата обновления 15.07.2013):			
	Число публикаций автора в РИНЦ ?		543
	Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы ?		578
	Число цитирований публикаций автора в РИНЦ ?		21688
	Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы ?		25511
	Суммарное число цитирований автора ?		25807
	Число публикаций, процитировавших работы автора ?		17334
	Индекс Хирша ?		58
	Число самоцитирований ?		1924 (7,5%)
	Число цитирований соавторами ?		9846 (38,2%)
	Число соавторов ?		2622
	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию ?		39,94
	Число публикаций в зарубежных журналах ?		565 (97,8%)
	Число публикаций в российских журналах		16 (2,8%)
	Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК ?		7 (1,2%)
	Число публикаций в российских переводных журналах ?		9 (1,6%)
	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз		488 (84,4%)
	Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором ?		532 (92,0%)
	Число публикаций в журналах с импакт-фактором > 1		3353 (61,3%)

Рис. 54. Аналіз публікаційної статистики автора

Статистические отчеты:		
	Распределение публикаций по тематике	
	Распределение публикаций по ключевым словам	
	Распределение публикаций по журналам	
	Распределение публикаций по организациям	
	Распределение публикаций по соавторам	
	Распределение публикаций по годам	
	Распределение публикаций по числу цитирований	
	Распределение публикаций по числу соавторов	
	Распределение цитирующих публикаций по тематике	
	Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам	
	Распределение цитирующих публикаций по журналам	
	Распределение цитирующих публикаций по организациям	
	Распределение цитирующих публикаций по соавторам	
	Распределение цитирующих публикаций по годам	
	Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций	
	Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций	

Рис. 55. Рейтинг і кваліфікація автора

	Публикация	Цит.
1	AN UPPER LIMIT ON ADDITIONAL NEUTRINO MASS EIGENSTATE IN 2 TO 100 EV REGION FROM "TROITSK NU-MASS" DATA Belesev A.I., Beriev A.I., Geraskin E.V., Golubev A.A., Likhovid N.A., Nozik A.A., Pantuev V.S., Parfenov V.I., Skasyrskaya A.K. Письма в "Журнал экспериментальной и теоретической физики". 2013. Т. 97, № 1-2. С. 73-75.	0
2	ПРОЕКТ СУПЕР-ЧАРМ-ТАУ-ФАБРИКИ В НОВОСИБИРСКЕ Бондарь А.Е. Ядерная физика. 2013. Т. 76, № 9. С. 1132.	0
3	КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА Корняк В.В. Ядерная физика. 2013. Т. 76, № 2. С. 269.	0
4	КОГЕРЕНТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПАР ($K^+\pi^0$)-МЕЗОНОВ НА ЯДРАХ В ПУЧКЕ ЗАРЯЖЕННЫХ КАОНОВ Буртовой В.С. Ядерная физика. 2013. Т. 76, № 4. С. 488.	0
5	РАЗДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТОВ Z'-БОЗОНОВ И АНОМАЛЬНЫХ КАЛИБРОВОЧНЫХ КОНСТАНТ СВЯЗИ В ПРОЦЕССЕ ПАРНОГО РОЖДЕНИЯ $W^\pm$-БОЗОНОВ НА ЛИНЕЙНОМ КОЛЛАЙДЕРЕ Андреев В.В., Панков А.А. Ядерная физика. 2013. Т. 76, № 6. С. 803.	0
6	ОЦЕНКА ДВУХПЕТЛЕВЫХ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ MOLLER Алексеев А.Г., Барканова С.Г., Зыкунов В.А., Кураев Э.А. Ядерная физика. 2013. Т. 76, № 7. С. 942.	0
7	DESIGN AND CONSTRUCTION OF A CYLINDRICAL GEM DETECTOR AS INNER TRACKER IN KLOE-2 Balla A., Bencienni G., Cerioni S., Ciambone P., De Lucia E., Domenici D., Dong J., Felici G., Gatta M., Jaciewicz M., Laudani S., Morello G., Patera V., Pistilli M., Quintieri L., Tskhadadze E., De Robertis G., Fanizzi G., Lacalmita N., Luzzi R. et al.	0

Рис. 56. Списки статей

Як відстежувати свої наукометричні показники в Академії Google

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

Щоб перевірити свою цитованість, необхідно ввести свої ініціали та прізвище в поле пошуку і пошукова система підбере Ваші роботи, де Ви зможете переглянути назву роботи, її джерело в Інтернеті і кількість цитат (рис. 57).

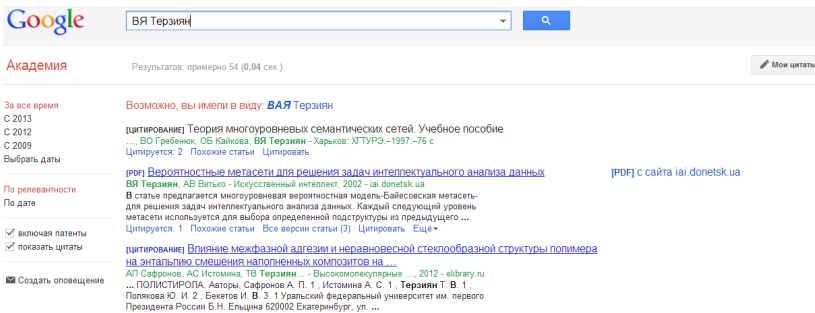


Рис. 57. Пошук в Академії Google

У профілі автора можна відслідковувати такі показники, як статистика цитування, індекс Хірша та *i*-індекс, на основі робіт, які автор асоціює як свої (рис. 58).

Також профіль автора дозволяє переглянути статистику цитування автора по роках, цей графік відображає активність публікації автора за певний термін (рис. 59). Також можна ознайомитися більш детально з тим, як цитувалася кожна окрема стаття, по кожній статті можна побачити кількість цитат і те, як ця стаття цитувалася з часом (рис. 60).

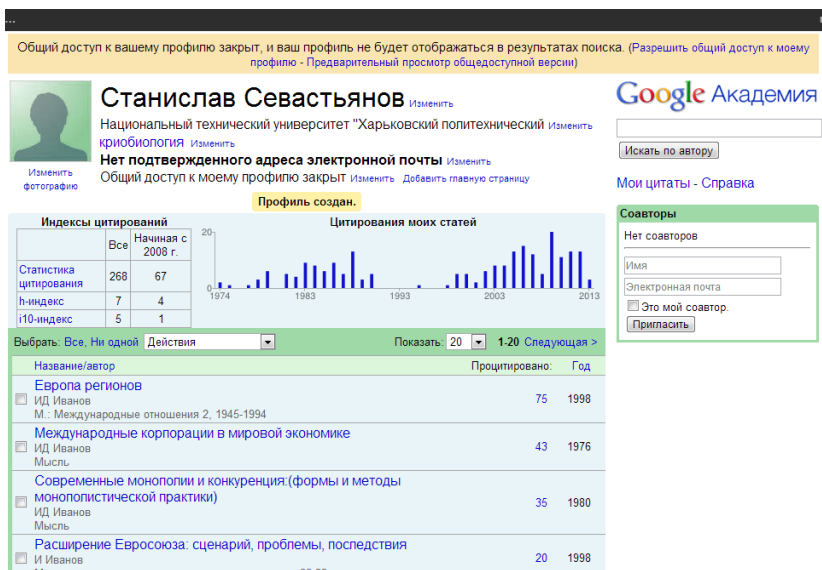


Рис. 58. Профиль автора



Рис. 59. Статистика цитирований автора



Рис. 60. Детальне ознайомлення зі статтею

Як відстежувати свої наукометричні показники в Scopus

Для того, щоб перейти до безкоштовного пошуку за автором, потрібно перейти за посиланням Author Preview на стартовій сторінці Scopus. Ви можете обмежити пошук за прізвищем автора, іменем, місцем роботи, а також вибрати предметну область, в якій працює автор (рис. 61).

У автора, якого Ви шукаєте, може бути багато однофамільців. Вибираючи профіль потрібного Вам автора, звертайте увагу на країну, місто і місце роботи автора (рис. 62).

У профілі автора представлені відомості про автора, можливі написання прізвища цього автора, його місце роботи та ідентифікатор всередині бази даних Scopus (рис. 63).

Search for Author

Author: Last Name Initials or First Name ☒ Show exact matches only
E.g., smith E.g., j.l.

Affiliation:
E.g., university of toronto

Subject Areas **i**

☒ Life Sciences ☒ Physical Sciences
☒ Health Sciences ☒ Social Sciences

Search

Рис. 61. Пошук за автором

Select your Author Profile

Author Last Name Initials or First Name ☒ Show exact matches only
E.g., smith E.g., j.l.

Affiliation:
E.g., university of toronto

Subject Areas **i**

☒ Life Sciences ☒ Physical Sciences
☒ Health Sciences ☒ Social Sciences

Search

Check your author profile, Create a Scopus Feed or give Feedback.

- You can verify if your profile is correct by clicking on the link **Show Last Title** to see the last published document title
- To create a feed: Select your author profile(s) and click on the link **Set feed**
- If you think your documents are assigned to different author profiles select the profiles and click on the **Request to merge authors link**.

Author results: 91

Go to page: 1 of 2 **Go** | **Next >**

☐ All ☒ With selected: ☐ Set feed ☐ Request to merge authors

Sort by: Document Count (Descending) **v**

	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
1	Ivanov, Vassili A. Ivanov, V. A. Ivanov, V. I.	311 Show Last Title	Engineering, Physics and Astronomy; Materials Science; ...	Juzno-Uralskij Gosudarstvennyj Universitet	Chelyabinsk	Russian Federation
2	Ivanov, Vladimir A. Ivanov, V. A.	226 Show Last Title	Engineering, Chemistry; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet	Moscow	Russian Federation
3	Ivanov, Valery A. Ivanov, V. A. Ivanov, Valeri A.	132 Show Last Title	Physics and Astronomy; Materials Science, Engineering, ...	Volgogradskij Gosudarstvennyj Tehnicheskij Universitet	Volgograd	Russian Federation

Рис. 62. Пошук за автором

Ivanov, Vassili A. (Vassili A. Ivanov)

Find potential author matches

Personal

Name	Ivanov, Vassili A.	
Other formats	Ivanov, V. Ivanov, V. A. Ivanov, V. I. Ivanov, V. E. Ivanov, V. V. Ivanov, V. B.	Ivanov, V. B. Ivanov, Vassili Ivanov, Vassily Ivanov, Vassili Ivanov, Vassily A. Ivanov, V. L.
Author ID	7404809618	
Affiliation	Juzno-Uralskij Gosudarstvennyj Universitet, Chelyabinsk Russian Federation	

Рис. 63. Профіль автора

У безкоштовному режимі Ви можете переглянути інформацію про кількість документів у базі даних, кількість посилань, кількість цитат, індекс Хірша, кількість співавторів, кількість запитів до статті та предметної області, в якій працює автор (рис. 64).

Research		
Documents	311	 View Author Evaluator  Add to my list
References	1491	
Citations	482	 View citation overview
<i>h</i> Index	11	 View <i>h</i> -Graph The <i>h</i> Index considers Scopus articles published from 1996 forward
Co-authors	150 (maximum 150 co-authors can be displayed)	
Web search	420	
Subject area	Engineering Physics and Astronomy Materials Science More...	
☐ Find potential author matches		

Рис. 64. Інформація у безкоштовному режимі

В історії публікацій (рис. 65) Ви можете переглянути тільки тематику, в якій працював автор, з перших публікацій і до сьогодні.

History		
Publication range	1960-Present	
Source history	Soviet Physics Journal (English Translation of Izvestiia Vysshykh Uchebnykh Zavedenii, Fizika)	 View documents
	Russian Physics Journal	 View documents
	Soviet Engineering Research	 View documents
	Teploenergetika	 View documents

Рис. 65. Історія публікацій

Як написати статтю для міжнародного видання

Українські журнали в даний час поставлені в умови, коли для подальшого розвитку та існування їх редколегіям необхідно значною мірою переглянути своє ставлення до відомостей, що використовуються в інформаційних аналітичних зарубіжних і українських системах. Настав час звернути пильнішу

увагу на те, як повинні бути оформлені статті, які якісні та формальні зміни в журналах спричиняють ті вимоги, що висувають зарубіжні аналітичні інформаційні системи (системи цитування), спрямувати всі зусилля на розвиток електронних версій журналів. Для цієї мети треба попрацювати всім – і редакціям, і авторам. У зв'язку з цим необхідно добре уявляти, яку роль інформація з журналу повинна виконувати в базі даних (БД). Роль журналу дуже значна. Вся аналітика будується на даних з журналу. Журнал виконує широкий спектр функцій, які в цілому дають уявлення про:

- напрямки розвитку української науки та її досягнення, її конкурентоспроможність та ступінь інтеграції у світове наукове співтовариство;
- активність публікацій українських авторів;
- активність публікацій українських організацій, що оцінюється за публікаціями їх співробітників;
- оцінку ступеня визнання і рівня українських публікацій у світовому науковому співтоваристві за даними їх цитування;
- якість українських журналів у порівнянні зі світовим потоком видань у відповідній предметній області тощо.

Таким чином, буквально всі елементи статей, складових журналу, відіграють роль інформаційних індикаторів оцінки української науки, діяльності українських учених, організацій та самих журналів. Коректними і повними ці дані можуть вважатися тільки при якісному поданні всіх елементів статті, її структури, ілюстративного матеріалу, який демонструє результати дослідження, пристатейні списки літератури та ін.

Опубліковані в журналі статті повинні складатися з таких послідовно розташованих елементів:

- індексу універсальної десяткової класифікації (УДК);
- заголовку (назви) статті;
- ініціалів та прізвища авторів;

- адресних відомостей про місце роботи авторів, у першу чергу назв організацій (дані про афіліювання авторів);
- електронної адреси як мінімум одного з авторів, з яким слід вести листування;
- анотації (авторського резюме, реферату);
- ключових слів;
- тексту статті;
- пристатейного бібліографічного списку;
- відомостей про авторів.

Заголовок статті

Для всіх без винятку журналів існують вимоги, запропоновані закордонними базами даних до заголовків статей.

- Назва наукової статті має бути інформативною, тобто чітко відображати її зміст у декількох словах. Ця вимога в редакціях журналів розглядається як одна з основних, оскільки добре сформульований заголовок – гарантія того, що робота викличе читацький інтерес.

- Не слід використовувати дієслова, а також слова типу *дослідження, вивчення, спостереження, а також важливий, значний* і т. п.

- У заголовок повинні входити практично всі ключові слова.
- У заголовку статті не повинно бути зайвих слів. Найважливіші слова повинні стояти на початку заголовка.

- Золоте правило: в заголовку роботи повинна бути відображена тільки одна ідея, навіть якщо робота носить комплексний характер.

- Не використовується неперекладний сленг, відомий тільки російськомовним фахівцям. Це також стосується авторських резюме (анотацій) та ключових слів.

- Назва статті не повинна містити математичні та хімічні формули, букви алфавітів, відмінних від російських та латинських,

римські цифри, а також абревіатури, крім загальноновживаних. Після написання статті слід переконатися, що її заголовок повністю відповідає її змісту.

Прізвища авторів

Прізвища авторів статей повинні подаватись в одній з прийнятих міжнародних систем транслітерації (див. розд. "Транслітерація"). Журнал вибирає одну з систем транслітерації як для представлення прізвищ, так і для використання в інших розділах, де застосовується транслітерація (частина адреси організацій авторів, пристатейні списки в романському алфавіті, власні назви різних об'єктів в анотаціях і т. п.), або включає в журнал варіанти прізвищ, запропоновані авторами.

Неможливо нині вказати на яку-небудь систему транслітерації, оскільки різні журнали, автори і т. ін. воліють використовувати якийсь свій варіант. Тому в системах зустрічається все різноманіття прізвищ. Це ускладнює робити автоматичний аналіз публікацій авторів і формувати єдиний профіль (єдиний ідентифікатор – ID) одного учасника. Ідентичні в декількох публікаціях дані "автор–організація" дозволяють сформувати один Профіль автора, віднести публікації до одного ідентифікатора (ID) автора з усіма даними про його публікації, їх цитування та інші дані. Для авторів важливо дотримуватися зазначення одного місця роботи, оскільки дані про приналежність організації (афіліювання) є однією з основних визначальних ознак ідентифікації автора.

Найменування організацій та відомств.

Адресні відомості авторів

Найменування організації є однією з основних бібліометричних характеристик, за якими визначається активність публікації самих організацій, авторів, що належать цим організаціям,

міста і країни в цілому. Найменування організації використовується для ідентифікації авторів і створення їх профілів, а також профілів організацій. На основі даних про афіліювання авторів формуються різні рейтинги, у т. ч. і міжнародні.

Отримання коректних бібліометричних характеристик значною мірою залежить від того, наскільки повно і точно представлені в адресних відомостях авторів найменування організацій, їх адреси, що включає мінімально назву міста і країну, в кращому випадку – повні адресні відомості разом з поштовою адресою. Всі адресні відомості, крім найменування вулиці, повинні бути представлені англійською мовою, у т. ч. місто і країна. Найменування вулиці дається транслітерацією. Всі ці дані враховуються при формуванні профілів організацій. До організацій у системі також віднесені і відомства, які вказуються в найменуваннях організацій, перш за все, державні академії наук – НАНУ, НАМНУ і т. д. За профілями цих відомств дається характеристика наукової діяльності кожного відомства в цілому. Тому зазначення повної назви організації англійською мовою разом з відомством, до якого вона належить, є дуже важливим елементом в описі кожної статті в журналі.

Важливо вказувати правильно повну назву організації, бажано її офіційно прийнятий англійський варіант. Важливо також вказувати адресу електронної пошти хоча б одного з авторів для можливості встановлення контакту читачів з авторами публікації.

Недотримання вимоги повного представлення організацій та адресних даних авторів, ігнорування цього елемента опису статті, зазначення в статтях неповних, скорочених назв і аббревіатур, відсутність в адресних відомостях міста, країни призводять до втрати даних в аналітичній системі індексування.

Анотації (авторські резюме, реферати) до статей

За анотацією читачі оцінюють публікацію, визначають свій інтерес до роботи вченого, можуть використовувати її у своїй публікації і зробити на неї посилання, відкрити дискусію з автором і т. ін. Тому цьому елементу статті приділимо особливу увагу. Перерахуємо обов'язкові складові анотації.

Анотації повинні бути:

- інформативними (не містити загальних слів);
- оригінальними;
- змістовними (відображати основний зміст статті і результати досліджень);
- структурованими (слідувати логіці опису результатів у статті);
- компактними (укладатися в обсяг від 100 до 250 слів).

Анотації, які пишуть автори, найчастіше містять загальні помилки: рясніють загальними нічого не значущими словами, що збільшують обсяг, але не сприяють розкриттю змісту та суті статті, їх обсяг обмежується всього кількома рядками (3–5). Таке представлення змісту статті абсолютно неприйнятне.

Досвід показує, що найскладніше для автора при підготовці анотації – коротко представити результати своєї роботи. Тому одним з перевірених варіантів анотації є коротке повторення в ній структури статті, що включає вступ, цілі і завдання, методи, результати, висновок. Такий спосіб складання анотацій отримав поширення і в зарубіжних журналах.

В якості допомоги для написання анотацій (рефератів) можна рекомендувати, принаймні, два варіанти правил. Один з варіантів - український ДСТУ ГОСТ 7.9:2009 (ISO 214-76) Система стандартів по інформації, бібліотечному та видавничому делу. Реферат и аннотация. Общие требования (Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Реферат і анотація. Загальні вимоги). Другий – ре-

комендації до написання анотацій для англomовних статей, що подаються в журнали видавництва ***Emerald*** (Великобританія). При розгляді першого варіанту необхідно враховувати, що він був розроблений в основному як керівництво для референтів, які готують реферати для інформаційних видань. Другий варіант – вимоги до анотацій англomовних статей.

Нижче наведені витяги із зазначених двох варіантів. Вони значною мірою повторюють один одного, що ще раз підкреслює важливість пропонованих у них положень.

Короткі рекомендації (на основі ДСТУ ГОСТ 7.9:2009 (ISO 214-76))

Реферат і анотація виконують такі функції:

- надають можливість встановити основний зміст документа, визначити його релевантність і вирішити, чи слід звертатися до повного тексту документа;
- надають інформацію про документ і усувають необхідність читання повного тексту документа в разі, якщо документ представляє для читача другорядний інтерес;
- використовуються в інформаційних, у тому числі автоматизованих, системах для пошуку документів та інформації.

Авторське резюме ближче за своїм змістом, структурою, цілями і завданням до реферату. Це короткий точний виклад змісту документа, що включає основні фактичні відомості та висновки роботи. Текст авторського резюме (надалі реферату) повинен бути лаконічний і чіткий, вільний від другорядної інформації, відрізнятися переконливістю формулювань.

Обсяг реферату повинен включати мінімум 100–250 слів і відображати наступні аспекти змісту статті:

- предмет, тему, мету роботи;
- метод або методологію проведення роботи;
- результати роботи;

- область застосування результатів;
- висновки.

Послідовність викладу змісту статті можна змінити, почавши з викладу результатів роботи і висновків.

Предмет, тема, мета роботи вказуються в тому випадку, якщо вони не ясні з заголовка статті. Метод або методологію проведення роботи доцільно описувати в тому випадку, якщо вони відрізняються новизною або представляють інтерес з точки зору даної роботи. В рефератах документів, що описують експериментальні роботи, вказують джерела даних і характер їх обробки.

Результати роботи описують гранично точно та інформативно. Наводяться основні теоретичні та експериментальні результати, фактичні дані, виявлені взаємозв'язки і закономірності. При цьому віддається перевага новим результатам і даним довгострокового значення, важливим відкриттям, висновкам, які спростовують існуючі теорії, а також даним, які, на думку автора, мають практичне значення.

Висновки можуть супроводжуватися рекомендаціями, оцінками, пропозиціями, гіпотезами, описаними в статті.

Відомості, що містяться в заголовку статті, не повинні повторюватися в тексті реферату. Слід уникати зайвих вступних фраз (наприклад, "автор статті розглядає..."). Історичні довідки, якщо вони не становлять основний зміст документа, опис раніше опублікованих робіт та загальновідомі положення, в рефераті не наводяться.

У тексті реферату слід вживати синтаксичні конструкції, властиві мові наукових і технічних документів, а також уникати складних граматичних конструкцій. У межах реферату необхідно дотримуватися одноманітності термінології. У тексті реферату слід використовувати значущі слова з тексту статті. Скорочення та умовні позначення, крім загальновживаних,

застосовують у виняткових випадках або надають їх визначення при першому вживанні.

Одиниці фізичних величин слід наводити в Міжнародній системі СІ. Допускається в круглих дужках поряд з величиною в системі СІ вказувати значення величини в іншій системі одиниць, використаній у вихідному документі.

У рефераті не даються посилання на номер публікації в списку літератури до статті.

З рекомендацій авторам журналів видавництва *Emerald*

Авторське резюме (реферат) є коротким резюме більшою за обсягом роботи, що має науковий характер, яке публікується у відриві від основного тексту і, отже, саме по собі повинно бути зрозумілим без посилання на саму публікацію. У ньому повинні викладатися істотні факти роботи. Резюме не повинно перебільшувати або містити матеріал, який відсутній в основній частині публікації.

Авторське резюме виконує функцію довідкового інструменту (для бібліотеки, реферативної служби), що дозволяє читачеві зрозуміти, чи слід йому читати або не читати повний текст.

Авторське резюме включає в себе:

1) *мету роботи в стислій формі*. Передісторія (історія питання) може бути наведена тільки в тому випадку, якщо вона пов'язана контекстом з метою;

2) *стислий виклад основних фактів роботи*. При цьому необхідно пам'ятати головне:

- слідувати хронології статті та використовувати її заголовки в якості керівництва;
- не включати несуттєві деталі;
- стаття адресована компетентній аудиторії, тому можна використовувати технічну (спеціальну) термінологію;

– текст повинен бути зв'язаним, з використанням слів "отже", "більш того", "наприклад", "у результаті" тощо, або розрізнені положення повинні викладатись логічно, витікати одне з іншого;

– стиль письма повинен бути компактним;

– слід використовувати складні речення.

Приклади, як не треба писати реферат, наведені на сайті видавництва: <http://www.emeraldinsight.com/authors/guides/write/abstracts.htm?part=3&>. З прикладів випливає, що не завжди великий обсяг означає хороший реферат.

На сайті видавництва також наведені приклади хороших рефератів для різних типів статей (огляди, наукові статті, концептуальні статті, практичні статті):

<http://www.emeraldinsight.com/authors/guides/write/abstracts.htm?part=2&PHPSESSID=hdac5rtkb73ae013ofk4g8nrv1>.

Приклад авторського резюме

Розглянемо докладніше структуру "класичної" анотації, що дозволяє створити повну картину про статтю або проєкт.

Основні компоненти авторської анотації

Вступ. З самого початку необхідно показати важливість (актуальність) досліджуваної проблеми чи запропонованого проєкту. Читачеві відразу повинно стати ясно, чому обговорювана проблема потребує вивчення.

Приклад. В даний час оцінка та управління інформаційними ризиками представляють собою один з найбільш актуальних і динамічних напрямків стратегічного й оперативного менеджменту в галузі захисту інформації. Існує велика кількість методів та інструментальних засобів, які можна застосувати для оцінки ризиків інформаційної безпеки.

Після розкриття актуальності необхідно позначити існуючу проблему, на вирішення якої і буде спрямований дослідницький

проект (стаття). При читанні анотації у читача повинно скластися враження, що без вашого проекту "подальше життя просто неможливе".

Приклад. Методи експертної оцінки найбільш поширені, але вони характеризуються достатньою суб'єктивністю, непрозорістю та неперевірюваністю експертної думки. При цьому дуже важливо забезпечити узгодженість і релевантність формованих оцінок у групі. Тому неминуче виникає питання про адекватність оцінок і рішень, пропонованих експертами.

Матеріали і методи вирішення проблеми. Тут необхідно перерахувати конкретні кроки, спрямовані на вирішення існуючої проблеми. У якісних дослідженнях (в яких немає опису експерименту та аналізу його результатів) це може бути перерахування досліджуваних теоретичних питань. У кількісних дослідженнях (якщо в роботах є статистичні дані експерименту) перераховуються методики проведення експериментальної роботи, досліджувані змінні.

Приклад. У даному дослідженні:

- 1) проведено аналіз методів оцінки ризиків та виявлено їх недоліки;
- 2) запропоновано метод підвищення адекватності оцінок з використанням коефіцієнта конкордації;
- 3) описано проведення експертного опитування про рівень критичності захисту інформаційних активів і ресурсів компанії.

Результати. У даному розділі представляються кількісні або якісні результати дослідження без конкретних цифр, які можуть бути невірно інтерпретовані.

Приклад. Дослідження методу конкордації для підвищення адекватності оцінок інформаційних ризиків дозволяє уникнути включення помилкових оцінок в усереднені показники, які в іншому випадку будуть приблизно рівними і для критичних, і для маловажливих активів.

Висновок. У цьому розділі необхідно позначити сферу впровадження результатів дослідження, показати, наскільки проведена робота розширила існуючі уявлення про досліджуване питання або запропонувати нове рішення існуючої проблеми.

Приклад. Розглянутий метод можна використовувати не тільки для підвищення адекватності оцінок інформаційних ризиків, а й для оцінки ймовірності реалізації загрози і вразливостей, а також для оцінки ефективності контрзаходів, розроблених для зниження рівня ризику.

Ключові слова. Ключових слів не повинно бути багато (не більше 10), і вони повинні чітко вказувати на основний зміст статті. Не слід наводити як ключові слова загальні поняття, оскільки в цьому випадку пошук за ключовим словом (часто присутній на сайті журналу) призводить до значного розширення області пошуку і збільшує кількість його результатів, що в кінцевому рахунку ускладнює читачеві знаходження інформації, яка його цікавить. Однак дане слово може входити в значиме словосполучення. Ключовим словом у жодному разі не може служити коротке речення.

Текст статті

Авторам статей необхідно дотримуватися наступної структури статті.

– **Вступ** – короткий виклад стану розглянутого питання і постановка задачі, яка розв'язується в статті.

– **Матеріали і методи** розв'язання задачі і прийняті допущення.

– **Результати** – основний зміст статті (наприклад: опис фізичної сутності процесів і явищ, докази представлених у статті положень, вихідні і кінцеві математичні вирази, математичні викладки і перетворення, експерименти і розрахунки, приклади та ілюстрації).

– **Обговорення** отриманих результатів і зіставлення їх з раніше відомими.

– **Висновок** – висновки та рекомендації.

Розглянемо кожен елемент структури статті докладніше.

Вступ стимулює читацький інтерес і являє собою короткий огляд проблеми, необхідний для розуміння основної частини роботи. У Вступі повинно бути чітко пояснено, на рішення якої конкретної проблеми спрямована робота. Вступ дуже корисний для редакторів журналів і рецензентів статті. Він зазвичай складається з 300–500 слів, але може бути і більше, якщо стаття має значний обсяг, або присвячена викладенню обширних наукових результатів, або рішення комплексної проблеми.

Вступ повинен бути добре структурованим та містити:

– коротку згадку про вже досягнуті результати в представлений галузі досліджень, забезпечений посиланнями на літературу;

– представлення об'єкта дослідження – найважливіша частина Вступу;

– обґрунтування необхідності проведення дослідження;

– висунуту гіпотезу або методи дослідження;

– визначення аббревіатур і термінів, які використовуються в статті.

Матеріали і методи. Цей розділ повинен містити точний і докладний опис проведення дослідження, що дозволяє іншим повторити подібну роботу.

– Слід детально описати будь-які модифікації вже використовуваного в науковій роботі устаткування, якщо воно було створене саме для виконання даної роботи. Якщо необхідно, можна привести ілюстративний матеріал.

– При написанні цього розділу необхідно знайти баланс між деталізацією та об'ємом. Тут можна послатися на інші роботи, в яких методи, що використовуються, були викладені більш детально.

– Розташувати методи або за типом процедур, або в порядку проведення дослідження.

– Пояснити, чому були обрані саме ці методи або матеріали.

– Для кількісних вимірів слід приводити похибку методу. Якщо використовуються статистичні методи або моделі порівняння, їх треба описати. Це не стосується стандартних методів, які можна приводити без коментарів. Статистичні методи, що рідко використовуються, можна постачати посиленням на літературу.

– Одиниці фізичних величин, що використовуються, повинні входити в Міжнародну систему одиниць (СІ). Допускається використання одиниць, дозволених до застосування поряд з одиницями СІ, а також кратних і часткових одиниць.

Ця частина статті повинна бути написана в минулому часі.

Результати. В цьому розділі наводять основні *результати* дослідження без їх інтерпретації. Якщо редакція журналу не вимагає збереження окремих розділів, його можна об'єднати з обговоренням.

– Бажано викладати результати в тому ж порядку, що і методи. Для кожного результату повинен бути згаданий метод, за допомогою якого він був отриманий.

– Інформація, що міститься в розділі *Результати* повинна бути частиною відповіді на питання, поставлене у *Вступі*. Зазвичай *Результати* представляють собою текст, забезпечений рисунками, графіками чи таблицями.

– Номери таблиць і рисунків повинні відповідати їх першій згадці в тексті. Дані на діаграмах і графіках не повинні дублювати представлені в таблицях.

– Надписи на ілюстраціях повинні відповідати тексту статті. Підписи до рисунків повинні містити досить повну інформацію для того, щоб дані, які наводяться, могли бути зрозумілі без звернення до тексту (якщо ця інформація вже не дана

в підпису до іншої ілюстрації). Аббревіатури розшифровуються в підписах під рисунками, якщо це не було раніше зроблено в тексті.

Цей розділ повинен бути написаний у минулому часі.

Обговорення. Містить інтерпретацію результатів, думки і припущення авторів, адресовані майбутнім дослідникам даної проблеми. Мета *Обговорення* – відповісти на питання, поставлені у Вступі.

– Цей розділ статті треба зробити якомога лаконічніше. Тут необхідно пояснювати результати, а не повторювати їх.

– Логіка *Обговорення* повинна будуватися від окремого до загального.

– В тексті *Обговорення* слід використовувати ті ж ключові слова, що заявлені на початку роботи.

– Необхідно пояснити, як кожен з отриманих результатів співвідноситься з літературними даними.

– Розглядаючи різні гіпотези та підходи до роботи, захищати свою, показуючи її достовірність.

– Наприкінці розділу треба пояснити, чому отримані результати важливі для розуміння або вирішення поставленої проблеми, і привести кілька (не більше двох) рекомендацій для подальших досліджень.

– Не слід рекомендувати повторити отримані в роботі результати – це є ознакою поганої власної роботи.

Висновок є найскладнішою частиною в написанні статті. При цьому треба враховувати, що більшість читачів знайомиться з анотацією, а потім відразу *Висновком*. У цьому розділі узагальнюють власну роботу, ще раз згадуючи про її важливість.

Починати *Висновок* необхідно з чіткого опису того, що досягнуто в роботі. Він повинен бути коротким і ясным і доводити науковому співтовариству, що результати роботи гідні публікації. Таким чином, робота ставиться в один ряд з іншими

роботами з даної тематики, заповнюючи відсутні відомості у досліджуваній галузі. Висновок має містити доказ оригінальності роботи. Якщо результати роботи підтверджують уже відомі дослідження, необхідно підкреслити, в чому саме полягає її оригінальність.

Пристатейні списки літератури. **Списки літератури латиницею – *References***

Представлення українських (російських) джерел у списках літератури латиницею (романським алфавітом) – окрема складна проблема. Тому в усьому світі до цієї складової наукових статей пред'являються високі вимоги. При всьому тому, що в науковому середовищі існує певна частка скепсису до такого методу оцінки наукової діяльності, не можна не визнати, що посилання на публікацію в рецензованій науковій статті є одним з головних показників якості або, принаймні, читаності цієї публікації. А стаття з представницьким списком літератури демонструє професійний кругозір і якісний рівень досліджень її авторів. На жаль, слід зазначити, що українські фахівці приділяють значно менше уваги цій частині при підготовці своїх публікацій, ніж їх закордонні колеги, не розуміють змісту і значення експонованих у бібліографічних списках джерел. Середнє число посилань у статті українських авторів складає 10 публікацій, тоді як статті англومовних авторів включають в середньому 30 посилань на одну статтю. Невелика кількість пристатейної бібліографії в журналі негативно позначається не тільки на його оцінці, але і на оцінці самих авторів статті.

Пристатейний список літератури латиницею ***References*** готується окремо від *Списку літератури*, або відразу за Списком, або разом з іншою англомовною частиною, що розміщується за статтею. Не допускається змішувати російськомовну та англкомовну частину в одному посиланні, скорочувати

російськомовний *Список літератури*, переносючи всі англо-мовні посилання в *References*. Зарубіжні посилання потрібно повторювати і в тому, і в іншому списку літератури.

Правильний опис використовуваних джерел у списках літератури є запорукою того, що цитована публікація буде врахована при оцінці наукової діяльності її авторів, отже (по ланцюжку) – організації, регіону, країни. За цитуванням журналу визначається його науковий рівень, авторитетність, ефективність діяльності його редакційної ради і т. д. З чого випливає, що найбільш значущими складовими в бібліографічних посиланнях є прізвища авторів та назви журналів. Причому для того, щоб всі автори публікації були враховані в системі, необхідно в опис статті вносити всіх авторів, не скорочуючи їх трьома, чотирма і т. п.

У пристатейному списку джерела розташовуються по мірі згадування в тексті, а посилання ставляться у відповідному рядку тексту статті. Пристатейні бібліографічні посилання повинні містити наступну інформацію:

- для книг – прізвища та ініціали всіх авторів; повна назва книги; найменування видавництва і місто, в якому воно перебуває; рік видання; кількість сторінок книги;
- для статей – прізвища та ініціали всіх авторів; повна назва статті; назва журналу, газети чи збірника, в якому (якій) опубліковано статтю; рік видання, ідентифікатор часу публікації (для газети – номер випуску або дата виходу, для журналу – рік, том чи номер випуску, серія), номери сторінок, зайнятих статтею (початкова та кінцева);
- для стандартів – назва стандарту; номер стандарту; місце і рік видання; сторінки;
- для патентних документів – назва винаходу; номер патенту; країна; номер і дата заявки на винахід; дата опублікування патенту; номер бюлетеня винаходів; сторінки;

– для депонованих наукових робіт – прізвища та ініціали всіх авторів; повна назва роботи; назва депонуючого інформаційного центру; номер і дата депонування; кількість сторінок роботи.

Назви книг, статей, інших матеріалів і документів, опублікованих іноземною мовою, а також прізвища їх авторів повинні бути приведені мовою оригіналу. В пристатейний бібліографічний список не повинні включатися неопубліковані матеріали або матеріали, що не знаходяться в громадському доступі. Слід звернути особливу увагу на те, що до складу пристатейних списків не слід включати посилання на підручники і навчальні посібники, оскільки відомості, які містяться в них, повинні бути добре відомі фахівцям, яким і адресована стаття.

Монографії, що включаються до складу пристатейних списків, не повинні бути "старіші" за статтю більш ніж на 10 років. Згадка про більш ранні видання повинна бути абсолютно виправданою. Згадка наукових статей, зокрема і статей зарубіжних учених, у пристатейних списках свідчить не тільки про компетентність авторів статей, а й про актуальність розроблюваних і представлених у статті наукових досліджень.

Як правильно оформити список використаної літератури за ДСТУ ГОСТ 7.1:2006

Посилання на журнальну статтю

Крамар, В. Зносостійкість як енергетична характеристика міцності матеріалу в зоні тертя [Текст] / В. Крамар, М. Кіндрачук, В. Лобурак // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2013. – Т. 4, N 7 (64). – С. 8–11. – Режим доступу : URL :<http://journals.urau.ua/eejet/article/view/16678>.

Книга одного автора

Андреев, В. В. Как организовать делопроизводство на предприятии [Текст] / В. В. Андреев. – М. : ИНФРА-М, 1997. – 94 с.

Книга п'яти авторів та більше

Коротковолновые антенны [Текст] : учеб. пособие / Г. З. Айзенберг, С. П. Белоусов, Я. М. Журбин и др. ; под общ. ред. А. А. Стогния. – 2-е изд. – М. : Радио и связь, 2003. – 192 с.

Зверніть увагу! Іноземні ресурси та журнали не працюють з кириличним текстом і стандартом ДСТУ ГОСТ 7.1:2006.

Як правильно оформити список використаної літератури *References* за міжнародними стандартами

У **References** абсолютно неприпустимо використовувати український ДСТУ 7.1:2006 "Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання". Ні в одному із зарубіжних стандартів на бібліографічних описах не використовуються розділові знаки, застосовувані в українському ДСТУ ("/" і "-"). Назва джерела та вихідні дані відокремлюються від авторів і заголовки статті типом шрифту, найчастіше курсивом (*italics*), крапкою або комою.

Для формування списку літератури (всіх без винятку посилань) необхідно використовувати один з прийнятих зарубіжних бібліографічних стандартів.

ABNT

Приклад. ROYKO, Yuriy. By definition of optimal length of a section of the road network of the city. **Technology audit and production reserves**, [S. l.], v. 5, n. 1 (7), p. 43–44, Sep. 2012. ISSN 2226–3780. Available at: <<http://journals.uran.ua/tarp/article/view/4806>>. Date accessed: 10 Oct. 2013.

APA

Приклад. Royko, Yu. (2012). By definition of optimal length of a section of the road network of the city. *Technology Audit And Production Reserves*, 5(1(7)), 43–44. Retrieved from <http://journals.uran.ua/tarp/article/view/4806>.

CBE

Приклад. Royko, Yu. 2012 Sep 6. By definition of optimal length of a section of the road network of the city. *Technology audit and production reserves*. [Online] 5:1(7).

Chicago

Приклад. Royko, Yuriy Ya. "By definition of optimal length of a section of the road network of the city. *Technology audit and production reserves*, 1(7) (2012): 43–44. Accessed 10 October, 2013, <http://journals.urau.net/article/view/4806>.

MLA

Приклад. Royko, Yu. By definition of optimal length of a section of the road network of the city. *Technology audit and production reserves* [Online], 5.1(7) (2012): 43–44. Web. 10 Oct. 2013.

У світовій практиці найбільш вживаними є стилі APA, MLA, Гарвардський, Чиказький та ін. При оформленні зарубіжних бібліографічних описів у СНД найчастіше використовується Гарвардський стиль оформлення (BSI), відповідно до якого необхідно дотримуватися вимог, наведених нижче.

Транслітерація. Постанова КМ України від 27 січня 2010 року № 55 "Про впорядкування транслітерації українського алфавіту латиницею" затверджує офіційну транслітерацію українського алфавіту латиницею, встановлює діючі правила транслітерації прізвищ та імен громадян України латиницею в закордонних паспортах.

ГОСТ 16876-71. Правила транслитерации букв кирилловского алфавита буквами латинского алфавита [Текст]. – Введ. 1973–07–01. – М. : Изд-во стандартов, 1981. – 8 с.

Даний стандарт розповсюджується на транслітерацію літер алфавітів кирилиці літерами латинського алфавіту в галузі наукової і технічної інформації та встановлює відповідність між літерами кирилівського алфавіту, які використовуються в російській, українській, білоруській, болгарській, македонській,

сербсько-хорватській та монгольській мовах, та літерами латинського алфавіту.

Он-лайн транслітератор (з української мови) – он-лайн транслітерація за різними системами і стандартами: Термінологічної комісії з природничих наук (ТКПН) Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Української комісії з питань правничої термінології (УКППТ), ISO 9, таблицями Постанови КМ України від 27 січня 2010 року № 55, Бібліотеки Конгресу США (ALA-LC).

Он-лайн транслітератор (з російської мови) – он-лайн транслітерація за різними системами та стандартами. Серед систем вибрати Бібліотеку Конгресу США (ALA).

Стандартна українська транслітерація <http://translit.kh.ua>.

Відомості про авторів

Відомості про авторів включають в себе наступну інформацію по кожному автору:

- прізвище, ім'я та по батькові повністю;
- місце роботи;
- посаду;
- вчений ступінь;
- вчене звання (в тому випадку, якщо воно не збігається з назвою посади);
- академічний статус (академік, член-кореспондент) при його наявності в заснованих державою академіях наук;
- опис галузі діяльності та наукових інтересів;
- реквізити зв'язку з авторами (телефон, email).

Авторам важливо дотримуватися вказівки одного місця роботи, оскільки дані про приналежність організації (афіліювання) є однією з основних визначальних ознак для ідентифікації автора в БД. Відсутність даних про афіліювання веде до втрати статей у профілі автора, який створюється автоматично

при збігу всіх даних за двома публікаціями. Вживання скорочень або аббревіатур у назвах організацій також призводить до втрати статей при обліку публікацій організації, особливо якщо ці аббревіатури не належать до загальноприйнятих.

Зайвим в даних англійською мовою є використання перед основною назвою прийнятих в останні роки складових частин назв організацій, що пропагують приналежність відомству, форму власності, статус організації

Бажано прописувати в назві організації її відомчу приналежність. Однак відомості про відомства в статтях даються далеко не завжди, тому і профілі їх досить неповні. Авторам рекомендується використовувати адреси електронної пошти в поштових доменах своєї організації і звести до мінімуму використання поштових адрес з безкоштовних загальнодоступних доменів. Ця рекомендація пов'язана з особливістю розрахунку індексів наукового цитування та прив'язки цих показників до організації, в якій працює автор.

І останнє. Оскільки в даний час практично кожен журнал має двомовний сайт, автори повинні надати таку ж інформацію (або її частину) англійською мовою.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. **Бедный, Б. И.** О показателях научного цитирования и их применении / Б. И. Бедный, Ю. М. Сорокин // Высшее образование в России. – 2012. – № 3. – С. 17–28.

2. **Влох, Р. О.** Система оцінки українських фахових видань [Електронний ресурс] / Р. О. Влох. – Режим доступу : www.anvsu.org.ua/index.files/Articles/Vloch_zhum.

3. **Кириленко, С. Е.** Розвиток технології представлення інформації в реферативній базі даних "Україніка наукова" / С. Е. Кириленко, С. В. Добровська // Наук. праці НБУ ім. В. І. Вернадського. – К., 2011. – Вип. 31. – С. 137–145.

4. **Кириллова, О. В.** О системе включения журналов в БД Scopus: основные требования и порядок представления [Электронный ресурс] / О. В. Кириллова // Elsevier BV. – 2010. – Режим доступа : elsevierscience.ru.

5. **Крючин, А. А.** Використання бази даних рефератів наукових видань України для аналізу тенденцій розвитку в галузі інформатики / А. А. Крючин, Н. М. Мініна, Л. М. Овсієнко // Матеріали Міжнар. симп. "Інноваційна політика та законодавство в Європейському Союзі та Україні: формування, досвід, напрямки наближення". – К. : Фенікс, 2011. – С. 252–253.

6. **Маркусова, В. А.** К вопросу об адекватной оценке результативности научной деятельности / В. А. Маркусова,

В. В. Иванов, А. Е. Варшавский // Вестник РАН. – 2011. – № 7. – С. 587–0593.

7. **Маршакова–Шайкевич, И. В.** Библиометрический подход к исследованию науки / И. В. Маршакова–Шайкевич / / Философия науки. Наука как инновационная деятельность : учеб. пособие / С. А. Лебедев и [др.] ; под общ. ред. С. А. Лебедева. – Уфа : Академия ВЭГУ, 2009. – С. 149–227.

8. **Московкин, В. М.** О конкурентоспособности постсоветских научных журналов. Мировой рынок научной периодики [Электронный ресурс] / В. М. Московкин // Университеты: наука и просвещение. – 2004. – № 1. – Режим доступа : http://universitates.univer.kharkov.ua/arhiv/2004_1/moskovkin/moskovkin.html.

9. Основи професійної етики редакторів медичних журналів : заява Всесвітньої асоціації редакторів медичних журналів / Р. Флетчер, С. Бащинский, Ф. Годлі та ін. // Морфологія. – 2007. – Т. 1, № 3. – С. 112–113.

10. Рекомендації із добросовісної практики наукових публікацій (розроблені Британським Комітетом з етики наукових публікацій) // Морфологія. – 2007. – Т. 1, № 3. – С. 101–105.

11. **Слащева, Н. А.** Критерии отбора источников для ресурса Web of Science на платформе Web of Knowledge [Электронный ресурс] / Н. А. Слащева // Материалы науч.–практ. конф. "Научный журнал в России: актуальные проблемы и перспективы развития в современных условиях", Москва, 26–27 февраля 2009 г. – Режим доступа : elibrary.ru/projects/events/conf_vak_rinc/presentations/Slashcheva2.ppt. – Загл. с экрана. – 27.04.2011.

12. **Солов'яненко, Д. В.** Політика індексації видань у наукометричних базах даних Web of Science та SciVerse Scopus [Текст] / Д. В. Солов'яненко // Бібліотечний вісник. – 2012. – № 1. – С. 6–21.

13. **Солошенко, Н. С.** Отражение российских журналов в БД Science Citation Index и SCOPUS [Электронный ресурс] / Н. С. Солошенко, О. В. Кириллова // Education Technology & Society. – 2006. – Vol. 9, № 3. – 8 p. – Режим доступа : http://ifets.ieee.org/russian/depository/v9_i3/pdf/9.pdf
14. **Сысоев, П. В.** Правила написания аннотаций / П. В. Сысоев // Иностранные языки в школе. – 2009. – № 4. – С. 81–83.
15. Український індекс наукового цитування: система наукометричного моніторингу суб'єктів наукової діяльності України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://uincit.urau.ua/>. – 15.05.2014.
16. **Шемаєва, Г.** Електронні періодичні видання наукових установ України в системі наукових комунікацій / Г. Шемаєва // Бібліотечний вісник. – 2006. – № 5. – С. 8–13.
17. SciVerse Scopus: Content Coverage Guide [Electronic Resource] // Elsevier BV. – 2010. – 24 p. – Access Mode : www.info.sciverse.com/documents/files/scopustraining/resourcelibrary/pdf/sccg0510.pdf
18. Scopus works with European Science Foundation to expand Arts & Humanities coverage: Press Release from Tuesday, October 6, 2009 [Electronic Resource] // Elsevier BV. – Access Mode : www.info.sciverse.com/scopusnews/scopus-works-european-science-foundation-expand-arts-humanities-coverage.
19. **Testa, J.** Regional Content Expansion in Web of Science: Opening Borders to Exploration [Electronic Resource] / J. Testa. – Access Mode : thomsonreuters.com/products_services/science/free/essays/regional_content_expansion_wos/ – Title from Screen. – 22.04.2011.
20. **Testa, J.** The Thomson Reuters Journal Selection Process [Electronic Resource] / J. Testa. – Access Mode : thomsonreuters.com/products_services/science/free/essays/journal_selection_process/. – Title from Screen. – 06.04.2011.

ДОДАТОК

1. Міжнародні наукометричні бази даних

Scimago Journal & Country Rank – <http://www.scimagojr.com/> – сайт показника рівня цитованості наукових журналів більше 230 країн світу на базі інформаційної системи Scopus (Elsevier BV).

Index Copernicus – <http://journals.indexcopernicus.com/> – онлайнова наукометрична база даних з внесеної користувачем інформації, в тому числі наукових установ, друкованих видань і проектів, створена в 1999 році в Польщі.

Web of Science – <http://wokinfo.com/> – пошукова платформа, яка об'єднує реферативні бази даних публікацій у наукових журналах і патентів, у тому числі бази, які враховують взаємне цитування публікацій, що розробляється і надається компанією Thomson Reuters.

Journal Citation Reports® – <http://thomsonreuters.com/en/products-services/scholarly-scientific-research/research-management-and-evaluation/journal-citation-reports.html> – система об'єктивного оцінювання і порівняння провідних світових науково-дослідних журналів шляхом складання статистики їх цитування та кількості публікацій практично за всіма галузями природничих, соціальних та прикладних наук.

Google Scholar – <https://scholar.google.com.ua/> – вільна доступна пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій усіх форматів і дисциплін.

Ulrich's Periodicals Directory – <http://ulrichsweb.serialssolutions.com/> – є найбільшою базою даних, що описує світовий потік серіальних (періодичних і продовжуваних) видань по всіх тематичних напрямках життєдіяльності.

CrossRef – <http://www.crossref.org/> – міжнародний реєстр науково-інформаційних матеріалів та пов'язаних з ними метаданих.

WorldCat – <http://www.worldcat.org/> – найбільша у світі бібліографічна база даних, що налічує понад 240 млн записів про всі види творів 470 мовами світу.

eLIBRARY.RU (РІНЦ) – http://elibrary.ru/project_risc.asp – найбільша в Росії колекція електронних журналів та баз даних з усіх галузей наук.

ResearchBib – <http://journalseeker.researchbib.com/> – це академічна база даних, яка індексує і забезпечує відкритий доступ до рецензованих журналів, повнотекстових документів та науково-дослідних конференцій.

Directory Indexing of International Research Journals – <http://www.citefactor.org/> – це сервіс, який надає доступ журналам, що контролюють якість публікацій з відкритим доступом.

Directory of Research Journals Indexing – <http://www.drji.org/> – надає вільний доступ до наукової літератури для підтримки використання досліджень та інформації з метою поліпшення якості навчання, викладання, дослідження.

Open Academic Journals Index – <http://oaji.net/> – є повнотекстовою базою даних наукових журналів відкритого доступу. Мета даної бази полягає в складанні міжнародної платформи для індексації у відкритому доступі наукових журналів.

Scientific Indexing Services – <http://sindexs.org/> – фокусується на цитуванні, індексації, аналізі цитованості, і підтримує бази даних, що охоплюють тисячі наукових журналів.

Advanced Science Index – <http://journal-index.org/> – служба індексування наукових журналів у всіх галузях і сферах науки, спрямована на швидку оцінку та індексацію всіх місцевих і міжнародних журналів.

InfoBase Index – <http://infobaseindex.com/> – всеосяжна, багатофункціональна база даних, що охоплює наукову літературу з усього світу. Основною метою InfoBase Index є індексування статей. InfoBase Index спрямована на підвищення наочності наукових журналів відкритого доступу.

Scientific Journals – <http://www.scientificjournals.org/> – один з найбільш об'ємних у світі пошукових систем з веб-ресурсів відкритого доступу. У даній базі зібрана цифрова колекція досліджень у галузі освіти та інформації.

2. Пошукові системи

Google – <https://www.google.com>

Яндекс – <https://www.yandex.com>

Bing – <http://www.bing.com/>

Мета – Україна - <http://meta.ua/>

Yahoo! – <https://www.yahoo.com/>

Mail.ru – <http://go.mail.ru/>

Baidu – <http://www.baidu.com/>

Ask.com – <http://www.ask.com/>

Tyt.BY – <http://search.tut.by/>

AOL – www.aol.com

MyWay – www.myway.com

Mamma – <https://mamma.com/>

MSN – <http://www.msn.com/>

Gigablast – <http://www.gigablast.com/>

Entireweb – <http://www.entireweb.com/>

Search.com – <http://www.search.com/>

Wikipedia – <https://www.wikipedia.org/>

Bielefeld Academic Search Engine – <http://www.base-search.net/>

WorldWideScience – <http://worldwidescience.org/indextext>

Pubget – <http://pubget.com/>

Academic Reference and Research Index – www.academicindex.net

CiteUlike – www.citeulike.org

CS-structure Academic Search – www.cs-structure.inr.ac.ru

Eagle-i 2 www.eagle-i.net

Microsoft Academic Search – www.academic.research.microsoft.com

OAster – www.oaister.worldcat.org

RefSeek – www.refseek.com

Science.gov – www.science.gov

Science-advisor.net – www.science-advisor.net

ScienceResearch – www.scienceresearch.com

Trove – www.trove.nla.gov.au

Wolfram Alpha – www.wolframalpha.com

JournalTOCs – <http://www.journaltocs.ac.uk/>

Chemindustry – <http://www.chemindustry.com/>

FreePatentsOnline – <http://www.freepatentsonline.com/>

3. Міжнародні електронні бібліотеки

Google Book Search – <https://books.google.com/> – сервіс від компанії Google, що дозволяє повнотекстовий пошук всередині книг та журналів, які компанія Google сканує та розміщує у своїй базі даних відсканованих книг та журналів.

Europeana – <http://www.europeana.eu/portal/> – європейська електронна бібліотека. Проект ініційований Європейською Комісією в рамках програми покращення доступу до електронного контенту eContentplus.

Open Library – <https://openlibrary.org/> – електронна бібліотека, проект некомерційної організації Internet Archive у співпраці з Open Content Alliance.

Gallica – <http://gallica.bnf.fr/> – онлайн-бібліотека Національної бібліотеки Франції.

Project Gutenberg – <http://www.gutenberg.org/> – громадська (добровільна) ініціатива з оцифрування, архівування і поширення культурних творів. Заснована у 1971 р. Майклом Хартом (англ. Michael S. Hart), є найстарішою універсальною електронною бібліотекою.

LibriVox – <https://librivox.org/> – широка збірка вільних звукових книжок.

World Digital Library – <http://www.wdl.org/> – міжнародна цифрова бібліотека, яка створена за підтримки ЮНЕСКО та Бібліотеки Конгресу США.

CiteSeerX – citeseerx.ist.psu.edu – електронна наукова бібліотека і пошукова система з інформатики та програмування, містить 1,5 млн документів.

INFOMINE – infomine.ucr.edu – віртуальна бібліотека освітніх і наукових матеріалів, включає в себе різні інтернет-ресурси – бази даних, електронні журнали, книги, дошки оголошень, листи розсилки, онлайн-каталоги бібліотек, довідники та ін.

Internet Archive – www.archive.org – електронна бібліотека забезпечує вільний доступ до сайтів з відео-, аудіо- та текстовою інформацією з колекцій бібліотек США і Канади; представляє журнали відкритого доступу та збірники наукових праць, виданих в Україні.

4. Міжнародні бази даних відкритого доступу

Directory of Open Access Repositories – <http://www.openoar.org/> – пошук наукової інформації у відкритих репозитаріях у всьому світі, який підтримується службою SHERPA Університету Ноттінгема.

Registry of Open Access Repositories – <http://roar.eprints.org/> – реєстр усіх репозитаріїв та інших джерел відкритої інформації в усьому світі.

Directory of Open Access Journals – <https://doaj.org/> – міжнародний мультидисциплінарний каталог журналів відкритого доступу. Містить понад 10000 назв наукових журналів та метадані статей цих журналів.

Academic Database Assessment Tool – <http://www.jisc-adat.com/> – надає детальну інформацію щодо великих бібліо-

графічних та повнотекстових баз даних. Ресурс орієнтований на бібліотечну громадськість та пропонує доступ до найбільших масивів повнотекстових даних, e-book і бібліографічних БД.

Eric Weisstein's World of Biography – <http://scienceworld.wolfram.com/biography/> – цікаві енциклопедії з астрономії, фізики та хімії; також представлені біографії вчених.

European Science Foundation – <http://www.esf.org/home.html> – європейський науковий фонд, об'єднує 79 наукових організацій з 30 європейських країн.

Infotrieve (Information Center Specialist) – <http://www.infotrieve.com/document-delivery-service> – центр забезпечує доступ до дослідницьких, технічних, медичних та інших наукових матеріалів.

ipl2 – <http://www.ipl.org/> – підтримуваний Drexel University College of Information Science & Technology науково-освітній портал широкої тематики, що пропонує відібрані професіоналами (у тому числі співробітниками міжнародних бібліотек) наукові та освітні ресурси для різних категорій користувачів.

NARCIS – <http://www.narcis.nl/> – надає доступ до більш ніж 500 тис. наукових публікацій (до 200 тис. з них безкоштовно) – дисертацій, дослідницьких проектів наукових установ Нідерландів.

National Science Foundation – <http://www.nsf.gov/> – незалежне федеральне агентство, створене в 1950 р. Конгресом США для просування і популяризації науки. Представлені доступні для скачування наукові статті різної тематики.

Genamics JournalSeek – <http://journalseek.net/> – одна з найбільших онлайн-баз електронних наукових журналів. Містить майже 100000 назв.

Open Access Directory (OAD) – oad.simmons.edu/ – заснований на wiki-ідеології репозиторій, що надає вільний доступ до мережових колекцій і БД з археології, астрономії, біології, хімії, фізики, комп'ютерних технологій, лінгвістики та ін.

COnnecting REpositories – core.ac.uk – пошук по репозитаріям відкритого доступу.

Digital Repository Infrastructure Vision for European Research – <http://www.driver-support.eu/> – каталог репозиторіїв вільного доступу з різних дисциплін з 33 країн світу (більше 2 млн наукових публікацій).

5. Міжнародні репозиторії відкритого доступу

Social Science Research Network – <http://www.ssrn.com/en/> – колективний науковий проект, містить близько 320,200 наукових публікацій, повні тексти 258,500 документів у галузі соціальних наук.

Research Papers in Economics – <http://repec.org/> – надає доступ до баз даних, робочих документів, журнальних статей та програмних компонентів – найновіших напрацювань у галузі економіки та інших дисциплін.

Mathematics – <http://arxiv.org/list/math/1406> – великий архів електронних наукових публікацій з фізики, математики, комп'ютерних наук та статистики.

DSpace@MIT – <http://dspace.mit.edu/handle/1721.1/1792> – колекція досліджень Массачусетського технологічного інституту, яка включає в себе рецензовані наукові статті, технічні звіти, робочі документи, дисертації та багато іншого.

E-lis – <http://eprints.rclis.org/> – найбільший міжнародний відкритий електронний архів з бібліотекознавства та інформаційних наук.

E-print Network – <http://www.osti.gov/eprints/>

Social Science Open Access Repository – <http://www.ssoar.info/en.html>

3TU.Datacentrum – datacentrum.3tu.nl – багатогалузевий репозиторій інформації консорціуму університетів Нідерландів.

Academic Archive Online-DiVa – www.diva-portal.org/ – вільний репозиторій наукових праць скандинавських університетів, підтримуваний університетом Уппсала.

AgEcon Search – ageconsearch.umn.edu – вільний репозиторій повних текстів журналів з прикладної і сільськогосподарської економіки.

Arab Repository – www.arjournals.info – перший репозиторій, що представляє наукові журнали арабських країн.

Behavioral and brain sciences – www.bbsonline.org – репозиторій матеріалів з психології, неврології, біології поведінки, когнітивної психології, лінгвістики і філософії.

CaltechAUTHORS – authors.library.caltech.edu – фізичний репозиторій, що пропонує більше 25000 статей за підтримки Школи електроніки та комп'ютерних наук університету Саутгемптона.

Citidel – www.citidel.org – підтримуваний університетом Вілланова і Віргінським технічним університетом репозиторій з обчислювальних і комп'ютерних технологій.

Computing research Repository – www.acm.org/corr – репозиторій з обчислювальних технологій; створено за підтримки ACM (Асоціації комп'ютерних технологій) і NCSTRL (Довідкової бібліотеки з мережних комп'ютерних технологій).

Cogprints – cogprints.org – репозиторій з когнітивних наук, підтримуваний університетом Саутгемптона.

The search in public archives of Ukraine – <http://oai.org.ua/> – система пошуку у відкритих архівах України – гарвестер, розроблена Житомирським державним університетом імені Івана Франка.

Cryptography Eprint Archive – eprint.iacr.org – репозиторій з криптології.

Datenbestand der Technischen Universita"t Dresden – tud.qucosa.de – доступ до бази даних дисертацій технічного університету Дрездена.

Digital Library of MIT Theses – web.archive.org – колекція обраних магістерських та докторських дисертацій Массачусетського технологічного інституту (охоплює період з 1888 р. по теперішній час).

Digital Library and Archives – scholar.lib.vt.edu – ряд колекцій, створених Virginia Polytechnic Institute and State University.

Digital Archive of Toyo Bunko Rare Books – dsr.nii.ac.jp – підготовлений Національним інститутом інформатики Японії та організацією Тойо Бунке репозиторій рідкісних книг, карт і фотографій.

Electronic Library of Mathematics – www.emis.de – найбільший репозиторій тематичних видань відкритого доступу; містить журнали, статті, монографії та інші електронні ресурси.

GUPEA – gupea.ub.gu.se – доступ до дисертацій університету Гетеборга.

Institutional Repositories in India – key2information.blogspot.com – репозиторії дослідних організацій Індії.

Institutional Research Repository Services in India – casin.ncsi.iisc.ernet.in – портал, що акумулює різні індійські відкриті репозиторії.

Information Bridge – www.osti.gov/bridge – доступ до більш ніж 287 000 повнотекстових документів і бібліографічних записів Department of Energy (DOE) (США). Містить документи з фізики, хімії, матеріалознавства, біології, охороні навколишнього середовища, енергетики та інших тем.

JAIRO – jairo.nii.ac.jp – довідник з репозиторіїв японських дослідних інститутів.

Katalog HINT – hint.org.pl – польський репозиторій, що пропонує 3 179 публікацій з 1514 до 2015 рр. з широкого спектру напрямків.

mediatum – mediatum.ub.tum.de – доступ до колекції дисертацій технічного університету Мюнхена.

National Service Center for Environmental Publications – www.epa.gov – публікації з охорони навколишнього середовища (33 тис. назв).

NELLCO Legal Scholarship Repository – lsr.nellco.org – публікації з юриспруденції із репозиторіїв американських правових університетів.

Open-Access-Netzwerk-Repositorien – oansuche.open-access.net – пошук у мережі репозиторіїв відкритого доступу за допомогою пошукової платформи, розробленої в рамках проекту Німецького науково-дослідного об'єднання "Мережа відкритого доступу" для пошуку документів у репозиторіях, сертифікованих об'єднанням "Німецька ініціатива зі створення інформаційних мереж".

Organic Eprints – orgprints.org – репозиторій вільного доступу з аграрних наук.

Research Institute for Symbolic Computation – www.risc.jku.at – видання і технічні звіти австрійського Інституту досліджень символічних обчислень, Австрія.

Repositories Support Ireland – www.irel-open.ie – пошук по репозиторіях Ірландських університетів.

Sciencegate – www.sciencegate.ch – ресурс містить наукову інформацію, одержану з більше ніж 1400 університетів і журналів відкритого доступу – понад 2 мільйони статей з різних галузей знань.

SEALS – retro.seals. – ресурс, підтримуваний Швейцарською Федеральною Технологічним Інститутом (Цюріх), пропонує доступ до оцифрованих версій статей з 231 швейцарського журналу. Охоплення (на даний момент) – 8 557 випусків і 353240 статей з глибиною аж до 18 століття.

6. Українські журнали, що індексуються в Scopus

Actual Problems of Economics
Algebra and Discrete Mathematics
Avtomaticheskaya Svarka
Biopolymers and Cell
Chemistry and Chemical Technology
Condensed Matter Physics
Corporate Board: Role, Duties and Composition
Corporate Ownership and Control
Economic Annals-XXI
Economics and Sociology
Electronic Journal of Theoretical Physics
Eksperimentalnaya Onkologiya
Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov
Fiziologicheskii Zhurnal
Functional Materials
Investment Management and Financial Innovations
Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Radioelektronika
Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry
Journal of Nano- and Electronic Physics
Journal of Physical Studies
Journal of Thermoelectricity
Khimiya i Tekhnologiya Vody
Kibernetika i Sistemnyj Analiz
Klinichna Khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy,
Naukove tovarystvo khirurhiv Ukrainy
Likarska sprava / Ministerstvo okhorony zdorovia Ukrainy
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii
Metallurgical and Mining Industry
Metallurgicheskaya i Gornorudnaya Promyshlennost

Mikrobiolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993)
 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu
 Nonlinear Dynamics and Systems Theory
 Nuclear and Radiation Safety
 Nuclear Physics and Atomic Energy
 Poroshkovaya Metallurgiya
 Prikladnaya Mekhanika
 Problems and Perspectives in Management
 Problems of Atomic Science and Technology
 Problemy Prochnosti
 Problemy radiatsiyno?medytsyny ta radiobiolohi?
 Problemy Spetsial'noj Electrometallurgii
 Problemy Upravleniya i Informatiki (Avtomatika)
 Radioelectronics and Communications Systems
 Risk Governance and Control: Financial Markets and Institutions
 Sverkhтвердые Materialy
 Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications
 (SIGMA)
 Technical Electrodynamics
 Tekhnicheskaya Diagnostika i Nerazrushayushchij Kontrol
 Theory of Stochastic Processes
 Tsitologiya i Genetika
 Ukrainian Journal of Physical Optics
 Ukrainian Journal of Physics
 Ukrainskii Biokhimicheskii Zhurnal
 Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal
 Upravlyayushchie Sistemy i Mashiny
 Vestnik Zoologii
 Zhurnal Ushnykh Nosovykh i Gorlovykh Boleznei
 4th International Conference on Current Problems in Nuclear
 Physics and Atomic Energy, NPAE 2012 – Proceedings

7. Українські журнали, що індексуються в РИНЦ

Biopolymers and Cell

Biotechnologia Acta

Economic Annals-XXI

Інженерія програмного забезпечення

Інформаційно-керуючі системи на залізничному
транспорті

Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry

Philosophy and Cosmology

ScienceRise

Sententiae

Technical Electrodynamics

Автоматическая сварка

Агроекологічний журнал

Агрохімія і ґрунтознавство

Актуальні проблеми духовності

Актуальні проблеми української лінгвістики: теорія і практика

Актуальні проблеми фізичної культури і спорту

Актуальные проблемы транспортной медицины

Беркут

Бизнес информ

Биоресурсы и природопользование

Біологія тварин

Вісник Вінницького політехнічного інституту

Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія

Вісник Київського національного університету ім. Тараса

Шевченка

Вісник Національного авіаційного університету

Вісник Хмельницького національного університету

Вестник неотложной и восстановительной медицины

Вестник проблем биологии и медицины

Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета

Вестник Херсонского национального технического университета

Вестник экономической науки Украины

Ветеринарна медицина

Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах

Вісник економіки транспорту і промисловості

Водный транспорт

Восточно-Европейский журнал передовых технологий

Геоінформатика

Геологічний журнал

Геология и полезные ископаемые Мирового океана

Двигатели внутреннего сгорания

Демографія та соціальна економіка

Дерматологія та венерологія

Електромеханічні і енергозберігаючі системи

Електроніка та системи управління

Електроніка та зв'язок

Електротехніка і електромеханіка

Железнодорожный транспорт Украины

Здоровье ребенка

Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника

Информационные технологии и средства обучения

Искусственный интеллект

Кибернетика и вычислительная техника

Княжа доба: історія і культура

Математические машины и системы

Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия

Медичні перспективи

Международный научно-производственный журнал
"Экономика АПК"

Международный неврологический журнал
 Металлические конструкции
 Metallургические процессы и оборудование
 Мистецтвознавство України
 Мінералогічний журнал
 Молодий вчений
 Морской экологический журнал
 Морфологія
 Наука в олимпийском спорте
 Наука та прогрес транспорту
 Наукові праці Вінницького національного технічного
 університету
 Научно-технический бюллетень Института животноводства
 Национальной академии аграрных наук Украины
 Научные труды Винницкого национального технического
 университета
 Новости медицины и фармации
 Облік і фінанси
 Ортопедия, травматология и протезирование
 Офтальмологический журнал
 Патологія
 Педагогика, психология и медико-биологические проблемы
 физического воспитания и спорта
 Перинатология и педиатрия
 Проблеми законності
 Проблеми телекомунікацій
 Проблемы машиностроения
 Проблемы экономики (Харьков)
 Радіоелектроніка, інформатика, управління
 Рибогосподарська наука України
 Світ медицини та біології
 Системні дослідження та інформаційні технології

Слобожанський науково-спортивний вісник
Современная гастроэнтерология
Современная стоматология
Современное промышленное и гражданское строительство
Современные информационные и электронные технологии
Спортивна медицина
Статистика України
Сучасне мистецтво
Схід
Тваринництво України
Теоретическая и экспериментальная химия
Теорія і методика фізичного виховання і спорту
Термоэлектричество
Технические газы
Технологічні комплекси
Технологический аудит и резервы производства
Технология и конструирование в электронной аппаратуре
Труды Одесского политехнического университета
Український вісник психоневрології
Украинский журнал хирургии
Украинский кардиологический журнал
Украинский научно-медицинский молодежный журнал
Украинский терапевтический журнал
Український нейрохірургічний журнал
Управляющие системы и машины
Физика низких температур
Физическое воспитание студентов
Харківський історіографічний збірник
Хімія, фізика та технологія поверхні
Цифрові технології
Часопис економічних реформ
Экономика и прогнозирование

Экономика промышленности
Экономика развития
Электротехнические и компьютерные системы
Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит

8. Українські журнали, що індексуються в Web of Science

Actual Problems of Economics
Condensed Matter Physics
Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry
Journal of Superhard Materials
Journal of Water Chemistry and Technology
Kinematics and Physics of Celestial Bodies
Low Temperature Physics
Materials Science
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii
Neurophysiology
Cytology and Genetics
Nonlinear Oscillations
Powder Metallurgy and Metal Ceramics
Problems of Atomic Science and Technology
Strength of Materials
Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Application
Theoretical and Experimental Chemistry
Ukrainian Journal of Physical Optics
Ukrainian Mathematical Journal

9. Українські журнали, що індексуються в Index Copernicus

Actual Problems of Economics
Actual Problems of the Correctional Education (Pedagogical Sciences)
Administrative Law and Hrocess

Aerospace Technic and Technology
 Agroecological Journal
 Anthropological Measurements of Philosophical Research
 Biological Resources and Nature Management
 Biology and Valeology
 Branta: Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station
 Bukovinian Medical Herald
 Bulletin of Mariupol State University
 Bulletin of National Technical University "Kharkov Polytechnic
 Institute"
 Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv
 Bulletin of the Kyiv National University of Technologies and Design
 Business Inform
 Carpathian Mathematical Publications
 Chemistry & Chemical Technology
 Chornomorski Botanical Journal
 Clinical Anatomy and Operative Surgery
 Collection of Research Papers of Problems of Modern
 Psychology
 Collection of scientific works of Vinnytsia National Agrarian
 University
 Computational Problems of Electrical Engineering
 Continuing professional education: Theory and Practice
 Corporate Ownership and Control
 Current issues in pharmacy and medicine: science and practice
 Digital Technologies
 Dnipropetrovsk National University Bulletin
 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies
 Ecological Safety
 Ecology and Noospherology
 Economic Analysis
 Economic Annals-XXI

Economic cybernetics. International scientific journal
 Economic Scope
 Economics of Civil Engineering and Municipal Economy
 Economics of Development
 Economics: time realities
 Economy and Forecasting
 Economy. Management. Entrepreneurship
 Electrical Engineering & Electromechanics
 Electromechanical and energy saving systems
 Electronics and Communications
 Electrotechnic and computer systems
 Electrotechnics and electroenergetics
 Exceptional child: teaching and upbringing
 Experimental Oncology
 Galician Medical Journal
 Geodesy, Cartography and Aerial Photography
 Geodynamics
 Hepatologia (Lviv)
 Gruntoznavstvo
 Herald of Aeroenginebuilding
 Herald of Lviv Polytechnica National University
 History and Law Journal
 Human Geography Journal
 Industrial Hydraulics and Pneumatics
 Informatics and Mathematical Methods in Simulation
 Information Processing Systems
 Information Technologies and Learning Tools
 Informational Technologies in Education
 Innovative Economy
 Innovative Materials and Technologies in Metallurgy and
 Mechanical Engineering
 International Economic Policy

International Scientific and Production Journal 'The economy of agro-industrial complex'

Issues of Design and Manufacture of Flying Vehicles

Journal of Applied Management and Investments

Journal of Clinical and Experimental Medical Research

Journal of European Economy

Journal of Ophthalmology (Ukraine)

Law and Innovations

Legal Ukraine

Linguistic Studies

Lingvistichni Doslidzhennja

Management of Development of Complex Systems

Marketing and Management of Innovations

Matematychni Studii

Measuring and Computing Devices in Technological Processes

Medical Perspectives

Metal Constructions

Microbiology & Biotechnology

Modern Industrial and Civil Construction

Modern Phytomorphology

Modern Scientific Research and Their Practical Application

Morphologia

New Computer Technology

Odesa National University Herald

Osvitologiya

Papers of Kamyanets-Podilskyi Ivan Ohienko National University:

Pedagogical Series

Pedagogical Discourse

Pedagogical Sciences: theory, history, innovative technology

Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports

Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports

Philosophy and Cosmology
 Photoelectronics
 Physics and Chemistry of Solid State
 Proceedings of National Aviation University
 Proceedings of the Forest Academy of Sciences of Ukraine
 Proceedings of the Shevchenko Scientific Society
 Psychological Prospects Journal
 Radioelectronic and Computer Systems
 Regional Economy
 Science and Transport Progress
 Science in the Olympic Sports
 Science-based Technologies
 Scientific Bulletin of National Mining University
 Scientific Bulletin of Ukrainian National Forestry University
 Scientific Papers of the Kamyanets-Podilskyi Ivan Ohienko
 National University
 Skhid
 Spirituality of a Personality: Methodology, Theory and Practice
 Studia Biologica
 Sustainable Development of Economy
 System Research and Information Technologies
 Technical News
 Technological Complexes
 Technology Audit and Production Reserves
 Teorija ta Metodika Navchannja ta Vihovannja
 The Animal Biology
 The Problems of Economy
 Theoretical and Practical Aspects of Economics and Intellectual
 Property
 Theory and Methods of e-learning
 Theory and Methods of Learning Mathematics, Physics,
 Informatics

Theory and Methods of Physical Education and Sports
Theory and Practice of Intellectual Property
Time Description of Economic Reforms
Topical Issues of Law: Theory and Practice
Ukrainian Chemotherapeutic Journal
Ukrainian Food Journal
Ukrainian Journal of Food Science
Ukrainian Journal of Surgery
Ukrainian Pulmonology Journal
Ukrainian Scientific Journal of Information Security
Ukrainian Scientific Medical Youth Journal
Ukrainian Society
University Scientific Notes
Vestnik Zoologii
Vodnij Transport
Young Scientist
Youth and Market
Zaporozhye Medical Journal
Zasobi Navchal'noi ta Naukovo-doslidnoi Roboti
Новини стоматології