

*Якщо ти вважаєш, що тобі все відомо –
ти чогось не помітив.*

Томас Роберт Дьюар

Масиви науково-медичної інформації

- Нормативна база
- Наукометричні показники
- Інструменти пошуку наукової інформації
(Портали наукової періодики та реферативно-бібліографічні бази)
- Імпакт-фактор журналу

Зав. інформаційно-бібліографічним відділом
з сектором інформаційного обслуговування

Ширєнкова Аліна Олександрівна

Нормативні документи та програми

Закон України “Про вищу освіту”

Закон України “Про освіту”

Закон України “Про наукову і науково-технічну діяльність ”

Постанова Кабінету Міністрів України від 24 липня 2013 року №567

«Про затвердження Порядку присудження наукових ступенів і присвоєння вченого звання старшого наукового співробітника» .

Наказ МОН України «Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України» № 32 від 15.01.2018р.

Наказ МОН України « Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук » №1220 від 23.09.2019р.

Наказ МОН України « Про затвердження Вимог до оформлення дисертації» № 40 від 12.01.17р.

«Горизонт 2020» – найбільша Рамкова програма Європейського Союзу з фінансування науки та інновацій на 2014 – 2020 роки.

Наукометричні показники

Показники, що характеризують рейтинг журналу

Імпакт-фактор Коефіцієнт впливовості — показник цитування наукових журналів, що визначає їхню інформаційну значимість. На сьогодні визнано, що імпакт-фактор журналу є одним з формальних критеріїв, за яким можна порівнювати рівень наукових досліджень у суміжних галузях знань. Часто використовується як оцінка важливості журналу в певній галузі (JCR, Clarivate Analytics).

Source Normalized Impact per Paper (SNIP) — один з двох основних імпакт-факторів, що публікується наукометричною базою Scopus.

SCImago Journal & Country Rank — показник Scopus, аналогічний імпакт-фактору. **SJR** — рейтинг журналів, що дає можливість оцінити науковий престиж робіт учених, виходячи з кількості ваговитих цитат на кожен документ. Журнал наділяє власним «престижем», або статусом, інші журнали, цитуючи опубліковані в них матеріали. Фактично це означає, що цитата з джерела з відносно високим показником SJR має більшу цінність, ніж цитата з джерела з нижчим показником SJR.

Індекс Гірша — показник впливовості науковця, колективу науковців, наукового закладу або наукового журналу, заснований на кількості публікацій та їх цитування.

Індекс цитувань — ключовий показник, що широко використовується в усьому світі для оцінки роботи дослідників і наукових колективів. Оцінює вплив вченого або організації на світову науку, визначає якість проведених наукових досліджень.

Наукові публікації все частіше стають мірилом якості та ефективності діяльності окремих учених і наукових колективів, а також основою для порівняння позицій країн і регіонів у світовій науці в умовах глобальної конкуренції.

Інформаційний ресурс "Освіта.ua" представляє медичні виші, що посіли найвищі місця в консолідованому рейтингу вищих навчальних закладів України 2019 року.

Кращі медичні навчальні заклади України						
Назва навчального закладу	Місце	Місце у загальному рейтингу	ТОП 200 Україна	Бал ЗНО на контракт	Scopus	Підсумковий бал
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	1	5-6	11	5	18	34
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	2	9	37	6	11	54
Харківський національний медичний університет	3	11	33	7	24	64
Дніпропетровська медична академія	4	15-16	56	11	15	82
Національний фармацевтичний університет	5	19	26	33	33	92
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	6	20	22	25	48	95
Буковинський державний медичний університет	7	22	36	26	38	100
Донецький національний медичний університет	8	23	67	29	7	103
Одеський національний медичний університет	9	25	47	15	52	114
Івано-Франківський національний медичний університет	10	28	62	20	45	127

Рейтинг ВНЗ України за даними наукометричної бази даних SciVerse Scopus

Місце	Заклад освіти	Кількість публікацій	Кількість цитувань	Індекс Гірша 2019 (h-індекс)	Індекс Гірша 2018	Різниця (2019-2018)
1	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	17239	98814	89	84	5
2	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	9408	54178	70	65	5
3 (+1)	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	3416	15584	61	54	7
4 (-1)	Львівський національний університет імені Івана Франка	6622	38965	60	55	5
5	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова	3454	20227	60	53	7
6	НТУУ "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	7658	24131	54	49	5
7	Донецький національний медичний університет	1353	8100	46	43	3
8	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	3647	13804	43	40	3
9 (+1)	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	3712	13687	43	38	5
10 (-1)	Національний університет "Львівська політехніка"	6272	18165	42	38	4
11	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	977	5961	41	36	5
12 (+2)	Сумський державний університет	2301	12959	39	33	6
13 (-1)	Ужгородський національний університет	2230	10700	37	35	2

35	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького	208	1319	19	16	3
36 (-3)	Донбаська державна машинобудівна академія	374	2240	18	16	2
37	Національний лісотехнічний університет України	233	1934	18	15	3
38	Буковинський державний медичний університет	713	1131	18	15	3
39 (new)	Миколаївський національний університет імені В. О. Сухомлинського	133	977	18	0	18

*Якщо ти вважаєш, що тобі все відомо –
ти чогось не помітив.*

Томас Роберт Дьюар

Навіщо науковцю публікація?

- Представити нові результати свого дослідження
- Закріпити пріоритет серед науковців
- Знайти колег, співавторів
- Отримати фінансування, гранти
- Звітність
- Вимір продуктивності наукових робіт
(кількісні та якісні показники)
- Обов'язковий кар'єрний елемент

Критичні моменти публікації

Будь-яке наукове дослідження має бути соціально значущим, містити нову наукову інформацію, узагальнення кращого досвіду, вирішення нових теоретичних завдань, розкриття методів використання теорії у конкретних умовах діяльності.

- **Новизна та актуальність дослідження**

необхідно висловити основну ідею публікації, яка має суттєво відрізнятись від сучасних уявлень про проблему, доповнювати чи поглиблювати уже відомі підходи; звернути увагу на введення до наукового обігу нових наукових фактів, висновків, рекомендацій, закономірностей або уточнення вже відомих раніше, проте недостатньо вивчених;

мета дослідження має впливати з постановки проблеми й аналізу останніх досліджень і публікацій, у ній повинно бути чітко визначено кінцевий науковий результат, вказано, на яких наукових передумовах ґрунтується, чим і як досягається (із залученням яких, зокрема, наукових гіпотез, ідей, явищ, законів, тощо).

Наукова новизна результатів дослідження має характеризуватися такими ознаками: раціональність, обґрунтованість, достовірність, логічна несуперечливість, відповідність основоположним принципам науки.

- **Використання сучасних методів дослідження**

враховувати як при дослідженнях так і при пошуку наукової інформації, закономірності росту та старіння публікацій, їх достовірність;

враховувати повноту даних – це основна вимога до вихідної інформації досліджуваного явища, яка передбачає: повноту просторового охоплення явищ або елементів досліджуваного процесу; повноту вихідних даних щодо всіх істотних ознак явищ; повноту охоплення у часі.

- **Логічність викладення і обґрунтування дослідження викладеного у публікації**

постановка проблеми та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями (необхідно розкрити сутність і стан наукової проблеми у загальному вигляді, її теоретичну та (або) практичну значущість, зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями;

обґрунтувати актуальність дослідження та його важливість для подальшого розвитку відповідної сфери (теорії або практики);

стислий, критичний та у певній логічній послідовності аналіз основних положень останніх досліджень і публікацій, що безпосередньо стосуються порушеної проблеми, виокремивши невирішені раніше частини загальної проблеми, яким присвячено статтю.

- **Статистична обробка, біоетика**

При статистичній обробці досліджень варто звертати увагу на індекс наукового цитування тих матеріалів, які взяті для вивчення, індекс – Хірша науковця, достовірність ресурсів та джерел.

Варто не забувати про засадні етичні принципи діяльності науковця-дослідника : поваги до автономії та гідності суб'єкта дослідження, "не нашкодь", "роби благо", справедливості, цілісності, вразливості, інформованої згоди, конфіденційності, невтручання в приватне життя та ін. Деякі з цих принципів також поширюються і на експериментальних тварин.

- **Мова публікації**

Науковий стиль викладу (точність, логічність, лаконічність, зрозумілість, зв'язаність, цілісність, завершеність) матеріалу та його високий науковий рівень.

Мовний бар'єр на сьогодні є досить актуальним, особливо якщо на меті висвітлення наукових досліджень на міжнародній арені. Тому, варто звертати увагу на грамотний виклад англійською мовою (або іншою).

- **Оформлення дослідження**

Вивчивши політику журналу та вимоги до оформлення варто не забувати про загальний обсяг наукової статті в цілому, постановку проблеми, аналіз останніх досліджень і публікацій, мету дослідження, виклад матеріалу дослідження та його основні результати, висновки.

Правильність розміщення посилань;

Літературний мікс, особливо важливий при викладі публікацій у мережу (бази даних, тощо) для подальшої її індексації ;

Відповідне оформлення ключових слів та анотацій, тощо.

- **Література, інформаційні джерела**

Стиль оформлення пристатейної бібліографії згідно вимог наукового видання;

Достовірність використаних ресурсів;

Оформлення бібліографічні посилань може відрізнятися від стилю оформлення references .

Цитування має використовуватися у всіх випадках, коли в роботі використовуються дані, взяті зі сторонніх джерел, а не отримані або створені безпосередньо автором.

Порушення вказаних нижче правил і їх недотримання має розцінюватися як плагіат:

якщо думка автора наводиться дослівно, то її слід взяти в лапки;

якщо цитується великий уривок тексту, то він може не братися в лапки, натомість — виділяється або відбивається від решти тексту певним способом (набирається іншим кеглем, шрифтом, накресленням, відбивається від основного тексту більшими абзацними відступами тощо);

допускається скорочення цитати, яке не веде до викривлення думки автора. Місце скорочення має бути відзначене в цитаті квадратними дужками з трикрапкою всередині; допускається перефразування цитати, зміна словоформ чи відмінків певних слів. В такому разі, цитата в лапки не береться, але в квадратних дужках обов'язково ставиться посилання на джерело (його порядковий номер зі списку використаної літератури, який додається до роботи);

в списку використаної літератури завжди слід вказувати навіть ті джерела, які використовувалися під час підготовки роботи і вивчення теми, навіть якщо прямих посилань чи цитувань цих джерел в роботі нема.

Бібліографічні менеджери в роботі дослідника

Якісна публікація вважається не тільки за результатами описаного дослідження але й рівнем оформлення.

Reference
Manager

Бібліографічний менеджер - це програма, розроблена для зберігання бібліографічних даних, повних текстів і оформлення посилань та списків літератури.

Програма дозволяє користувачеві створювати і підтримувати особисту (колективну) бібліотеку посилань на наукову літературу з можливістю завантаження першоджерел, автоматизувати підготовку списків літератури для своїх публікацій.

Бібліографічний менеджер може працювати як в онлайн-режимі, так і в універсальному (оффлайн-онлайн) режимі.



zotero
citeulike

EndNote
RefWorks



Правильне складання списків дасть можливість не просто аргументувати вашу ідею, співставити з аналогами, що існують, означити місце даного дослідження, запобігти плагіату, а й мати більше шансів бути поміченими у наукометричних базах, особливо, якщо були використані матеріали робіт високо цитованих вчених.

Academic Pediatrics

1. → Abramo G, D'Angelo CA. Refrain from adopting the combinati metrics to grade publications, as used in the Italian national res (VQR 2011-2014). *Scientometrics*. 2016;109:2053-2065.¶
2. → Abramo G, D'Angelo CA, Di Costa F. The effect of a country's publication on its visibility and citability. *Scientometrics*. 2016;109:2093-2117.¶
3. → Abramo G, D'Angelo CA, Rosati F. The north-south divide in t education system. *Scientometrics*. 2016;109:2093-2117.¶
4. → Abramo G, D'Angelo CA, Soldatenkova A. The dispersion of tl top scientists' publications. *Scientometrics*. 2016;109:1711-172.¶
5. → Antunez MY, Henry M. A comparative review of gerontologic Health Information and Libraries Journal. 2016;33:257-268.¶
6. → Archambault PM, van de Belt TH, Grajales FJ, et al. Wikis and Applications in Health Care: A Scoping Review. *Journal of Me* 2013;15:4-38.¶
7. → Forge D, Zaslavsky T. Lattice points in orthotopes and a huge r of weighted gain graphs. *Journal of Combinatorial Theory Seri*
8. → Heilman JM, West AG. Wikipedia and Medicine: Quantifying the Significance of Natural Language. *Journal of Medical Inter*
9. → Kabat GC, Salazar CR, Zaslavsky O, Lane DS, Rohan TE. Lon hemostatic factors with risk for cancers of the breast, colorectur postmenopausal women. *European Journal of Cancer Preventi*
10. → Koichu B, Zaslavsky O, Dolev L. Effects of variations in task d teachers' learning experiences: a case of a sorting task. *Journal Education*. 2016;19:349-370.¶
11. → Pakistan Council for Science and Technology. J. of science & t scientometrics. Islamabad, Pakistan: Pakistan Council for Scien 2002.v.¶
12. → Rajan Pillai CV, Kabir SH, Sudhier KG. *Confetti: of thoughts o studies: essays in honour of Prof. (Dr.) C.V. Rajan Pillai*. Delhi

Bibliographic style:

File format: ▼

1. Abramo G, D'Angelo CA. Refrain from adopting the combination of citation and journal metrics to grade publications, as used in the Italian national research assessment exercise (VQR 2011-2014). *Scientometrics*. 2016;109(3):2053-65.
2. Abramo G, D'Angelo CA, Di Costa F. The effect of a country's name in the title of a publication on its visibility and citability. *Scientometrics*. 2016;109(3):1895-909.
3. Abramo G, D'Angelo CA, Rosati F. The north-south divide in the Italian higher education system. *Scientometrics*. 2016;109(3):2093-117.
4. Abramo G, D'Angelo CA, Soldatenkova A. The dispersion of the citation distribution of top scientists' publications. *Scientometrics*. 2016;109(3):1711-24.
5. Antunez MY, Henry M. A comparative review of gerontological nursing citation data. *Health Information and Libraries Journal*. 2016;33(4):257-68.
6. Archambault PM, van de Belt TH, Grajales FJ, Faber MJ, Kuziemsky CE, Gagnon S, et al. Wikis and Collaborative Writing Applications in Health Care: A Scoping Review. *Journal of Medical Internet Research*. 2013;15(10):4-38.
7. Forge D, Zaslavsky T. Lattice points in orthotopes and a huge polynomial Tutte invariant of weighted gain graphs. *Journal of Combinatorial Theory Series B*. 2016;118:186-227.
8. Heilman JM, West AG. Wikipedia and Medicine: Quantifying Readership, Editors, and the Significance of Natural Language. *Journal of Medical Internet Research*. 2015;17(3).
9. Kabat GC, Salazar CR, Zaslavsky O, Lane DS, Rohan TE. Longitudinal association of hemostatic factors with risk for cancers of the breast, colorectum, and lung among postmenopausal women. *European Journal of Cancer Prevention*. 2016;25(5):449-56.
10. Koichu B, Zaslavsky O, Dolev L. Effects of variations in task design on mathematics teachers' learning experiences: a case of a sorting task. *Journal of Mathematics Teacher Education*. 2016;19(4):349-70.
11. Pakistan Council for Science and Technology. *J. of science & technology policy and scientometrics*. Islamabad, Pakistan: Pakistan Council for Science and Technology; 2002. p. v.
12. Rajan Pillai CV, Kabir SH, Sudhier KG. *Confetti: of thoughts on library & information studies: essays in honour of Prof. (Dr.) C.V. Rajan Pillai*. Delhi: Authorspress; 2010. xvii, 533 p., 2 p. of plates p.

OSCOLA_4th_edn

- ¶Abramo G and D'Angelo CA, 'Refrain from adopting the combination of citation and journal metrics to grade publications, as used in the Italian national research assessment exercise (VQR 2011-2014)'. (2016) 109 *Scientometrics* 2053¶
- Abramo G, D'Angelo CA and Di Costa F, 'The effect of a country's name in the title of a publication on its visibility and citability'. (2016) 109 *Scientometrics* 1895¶
- Abramo G, D'Angelo CA and Rosati F, 'The north-south divide in the Italian higher education system'. (2016) 109 *Scientometrics* 2093¶
- Abramo G, D'Angelo CA and Soldatenkova A, 'The dispersion of the citation distribution of top scientists' publications'. (2016) 109 *Scientometrics* 1711¶
- Antunez MY and Henry M, 'A comparative review of gerontological nursing citation data'. (2016) 33 *Health Information and Libraries Journal* 257¶
- Archambault PM and others, 'Wikis and Collaborative Writing Applications in Health Care: A Scoping Review'. (2013) 15 *Journal of Medical Internet Research* 4¶
- Forge D and Zaslavsky T, 'Lattice points in orthotopes and a huge polynomial Tutte invariant of weighted gain graphs'. (2016) 118 *Journal of Combinatorial Theory Series B* 186¶
- Heilman JM and West AG, 'Wikipedia and Medicine: Quantifying Readership, Editors, and the Significance of Natural Language'. (2015) 17 *Journal of Medical Internet Research* ¶
- Kabat GC and others, 'Longitudinal association of hemostatic factors with risk for cancers of the breast, colorectum, and lung among postmenopausal women'. (2016) 25 *European Journal of Cancer Prevention* 449¶
- Koichu B, Zaslavsky O and Dolev L, 'Effects of variations in task design on mathematics teachers' learning experiences: a case of a sorting task'. (2016) 19 *Journal of Mathematics Teacher Education* 349¶
- Pakistan Council for Science and Technology., *J. of science & technology policy and scientometrics* (Pakistan: Council for Science and Technology 2002)¶
- Rajan Pillai CV, Kabir SH and Sudhier KG, *Confetti: of thoughts on library & information studies: essays in honour of Prof. (Dr.) C.V. Rajan Pillai* (Authorspress 2010)¶

При складанні списків використаних джерел під час написання роботи, варто звертати увагу на вимоги журналу до якого буде подаватися препринт.

Під час написання наукової роботи, яка буде захищатися на території України оформляти список наукових публікацій варто згідно одного із міжнародних стилів приведених у **Наказі МОН України № 40 від 12.01.2017р.**

«Про затвердження Вимог до оформлення дисертації»

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0155-17>

або

за ДСТУ 8302:2015 *«Інформація та документація.*

Бібліографічне посилання. Загальні вимоги та правила складання»

Додаток 3
до Вимог до оформлення дисертації
(пункт 11 розділу III)

**РЕКОМЕНДОВАНИЙ ПЕРЕЛІК
стилів оформлення списку наукових публікацій**

1. MLA (Modern Language Association) style.
2. APA^{1,2} (American Psychological Association) style.
3. Chicago/Turabianstyle¹.
4. Harvard style¹.
5. ACS (American Chemical Society) style.
6. AIP (American Institute of Physics) style.
7. IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) style.
8. Vancouver style¹.
9. OSCOLA.
10. APS (American Physics Society) style¹.
11. Springer MathPhys Style¹.

¹Springer Style

<http://resource-cms.springer.com/springer-cms/rest/v1/content/51958/data/v1/Guidelines+for+Contributions+to+Major+Reference+Works>

² Elsevier Style

<https://www.elsevier.com/journals/learning-and-instruction/0959-4752/guide-for-authors#68000>



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

Інформація та документація

БІБЛІОГРАФІЧНЕ ПОСИЛАННЯ
Загальні положення та правила складання

ДСТУ 8302:2015

Видання офіційне

Київ
ДП «УкрНДНЦ»
2016

- **Рецензування**

Процедуру рецензування проходять всі статті, які надійшли до редакційної колегії. Завданням рецензування є сприяння суворому відбору авторських рукописів для видання та винесення конкретних рекомендацій щодо їх поліпшення. Процедура рецензування орієнтована на максимально об'єктивну оцінку змісту наукової статті, визначення її відповідності вимогам журналу та передбачає всебічний аналіз переваг та недоліків матеріалів статті. До друку приймаються лише ті статті, що мають цінність з наукової точки зору та сприяють вирішенню актуальних проблем та завдань.

Врахувати відповідність статті тематиці періодичного наукового видання;

Звертати увагу на період та саму процедуру рецензування.

- **Плагіат / Антиплагіат**

Плагіат — привласнення авторства на чужий твір науки, літератури, мистецтва або на чуже відкриття, винахід чи раціоналізаторську пропозицію, а також використання у своїх працях чужого твору без посилання на автора.

Загалом, плагіат можна поділити на **три основні типи**:

Копіювання чужої наукової роботи, чи декількох робіт та оприлюднення результату під своїм іменем.

Створення суміші власного та запозиченого тексту без належного цитування джерел.

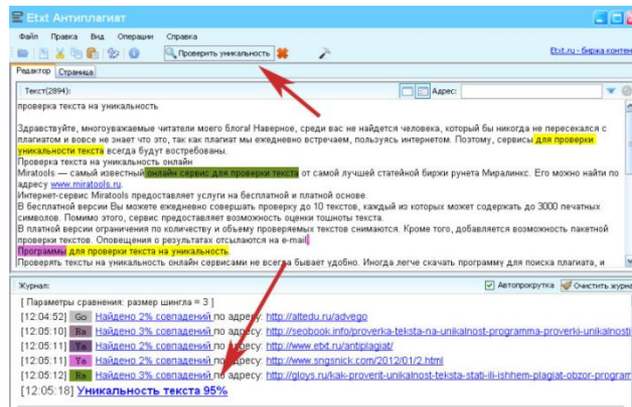
Рерайт (перефразування чужої праці без згадування оригінального автора). Цей тип плагіату, якщо він зроблений більш-менш досконало на сьогодні важко виявити технічними засобами пошуку плагіату (програмами антиплагіату).

Варто перед поданням рукопису перевіряти власну роботу на збіги/ідентичності/схожості в текстах засобами сервісу перевірки на плагіат

Законодавство України в сфері інтелектуальної власності

Україні діють такі законодавчі акти по захисту інтелектуальної власності, як закони України

- "Про авторське право і суміжні права"
- "Про охорону прав на знаки для товарів і послуг"
- "Про охорону прав на промислові зразки"
- "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі",
- "Про охорону прав на зазначення походження товарів"
- "Про охорону прав на сорти рослин"
- "Про охорону прав на топографії інтегральних мікросхем"



Академічна недоброчесність знищує репутацію науковця:

- фальсифікація
- зловживання самоцититуванням, договірне цитування
- згенеровані матеріали
- копіювання
- перефразування
- неточне цитування
- ...

І от ви потрапляєте до «чорного списку» журналу



- **Розповсюдження результатів**

виклад матеріали у фахових журналах з високим імпаکت-фактором;

виклад матеріали у відкритому доступі на наукових платформах, репозиторіях;

представлення результатів власних досліджень на конференціях, семінарах, тощо;

формування списків власних публікацій у профілях автора.

Індикатори для оцінки наукових здобутків

Індекс наукового цитування - (Science Citation Index — SCI), система Філадельфійського інституту наукової інформації, в основу якої покладені зв'язки між документами по прямих, зворотних і перехресних посиланнях (цитуванню). Сумарна кількість посилань в наукових публікаціях на роботи автра.

Показники (індекси) цитування наукових статей як правило представлені в реферативних БД, які вміщують додаткову інформацію про цитування статей, вилучених з пристатейних списків літератури.

*** Неформальне цитування**

*** Приховане цитування**

Цитування (лат. citatum від cito — викликаю, проголошую, називаю) — це пряме художнє використання першоджерела з посиланням на нього, введення тексту іншого автора до тексту власного твору, пряме, а іноді опосередковане запозичення окремих елементів і тем із літературного першоджерела.

Особливості індексу цитування :

- ігнорують самоцитування або цитування співавторами;
- ігнорують повторні цитування однієї роботи тим самим науковцем, тобто враховується цитування лише різними авторами;
- враховують особистий внесок науковця, розділяючи кількість цитувань між співавторами; при цьому можуть використовуватися складні алгоритми, за якими ваги співавторів розраховують за розподілами кількості цитувань їх попередніх публікацій або на основі сленгового методу ідентифікації особистого внеску;
- враховують репутацію видання, яке цитує роботу, зважуючи кількість посилань в журналі на його імпакт-фактор або інший аналогічний коефіцієнт;
- враховують інтенсивність цитувань у різних наукових областях.

Кількість посилань

Деталізований показник оцінки публікації.

Посилання фіксують зв'язок цієї роботи в усьому масиві публікацій, неявно оцінюючи не тільки цитовані публікації, а саму роботу автора.

Навіщо науковцю цитувати використані джерела?

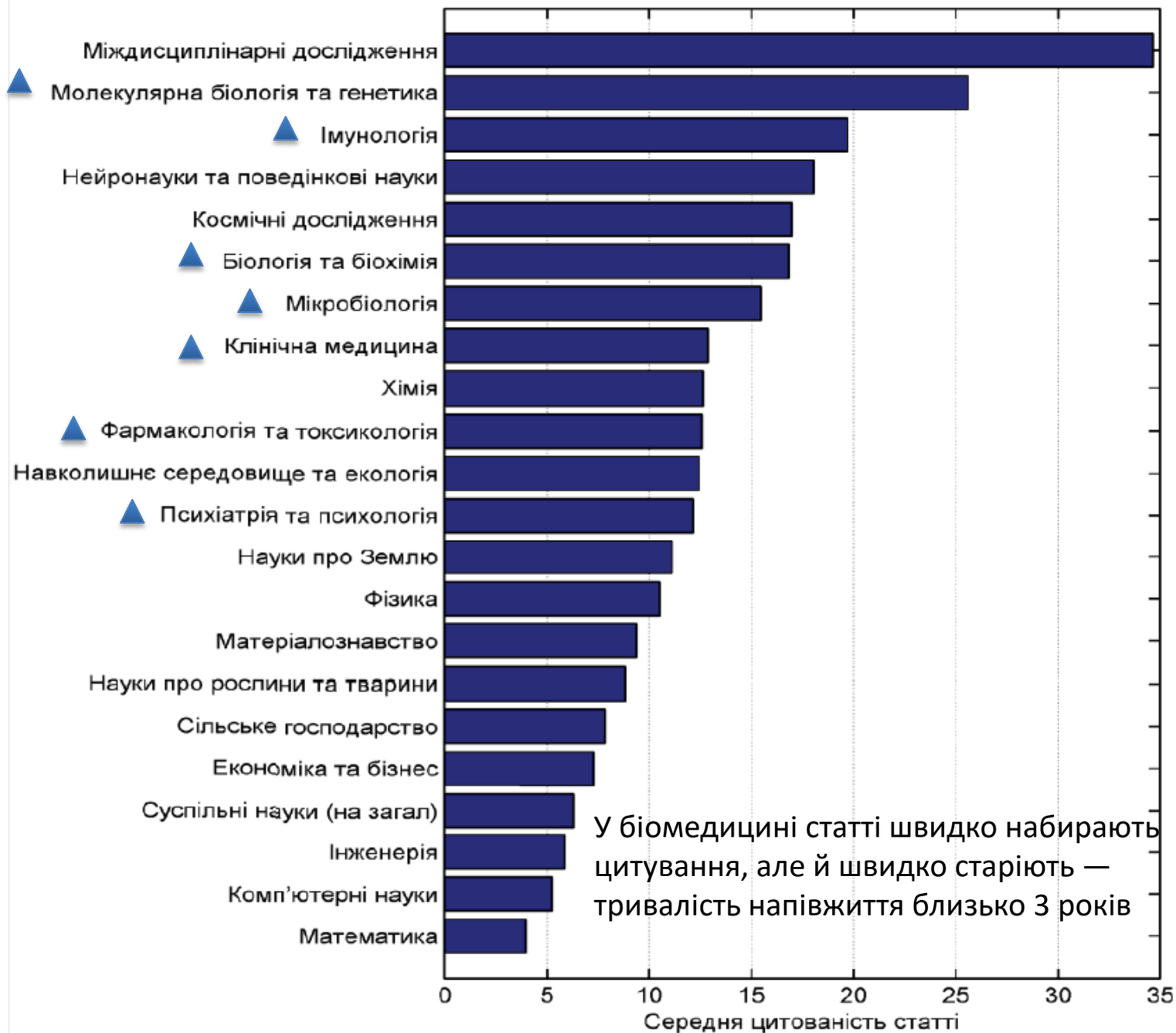
Це єдиний спосіб використовувати роботу інших людей без плагіату.

Але є ряд інших причин цитувати джерела:

- цитати надзвичайно корисні для тих, хто хоче дізнатися більше про ваші ідеї та звідки вони прийшли;
- не всі джерела є достовірними або правильними - власні ідеї вченого часто можуть стати більш точними або цікавими, ніж описані у джерелах на які є посилання;
- наявність посилань на першоджерело складає уявлення про опрацьовані обсяги проведених науковцем досліджень;
- посилання на джерела посилюють наукову роботу, надаючи зовнішню підтримку викладеним ідеям.

Коли варто цитувати?

- ✓ щоразу, запозичуючи слова (фрази) чи ідеї, автору наукової роботи потрібно підтверджувати їх джерело, цитувати:
- ✓ щоразу, коли використовується цитата з першоджерела;
- ✓ щоразу перефразовуючи матеріал з яким ознайомився науковець;
- ✓ кожного разу, коли використовується ідея, яку вже висловив хтось інший у своєму дослідженні;
- ✓ кожного разу, коли науковець конкретно посилається на роботу іншого;
- ✓ щоразу, коли чиясь робота була критично важливою для розвитку дослідження та власних ідей.



Варто звернути увагу!

- на старіння публікацій (індекс цитування за останні 5-ть років)

У європейських видання вважають не етичними індекси за таких умов:

- самоцитування;
- антицитування;
- цитування у межах колективу;
- цитування наукових керівників, членів спеціалізованих вчених рад, керівників установ тощо;
- індекс цитування в гуманітаріїв та спеціалістів технічного напрямку.

h-індекс, або індекс Гірша (Хірша) — показник впливовості науковця, колективу науковців, наукового закладу або наукового журналу, заснований на кількості публікацій та їх цитуваннях. **Індекс Гірша** був запропонований американським фізиком Хорхе Гіршем у 2005 році.

Де шукати h –індекс?

- будь-яка БД, яка фіксує посилання;
 - профілі автора

Індекс Хірша може обчислюватись з використанням як загальнодоступних наукометричних баз даних в Інтернеті (наприклад, Google Scholar, Science Index), так і баз даних з передплатою (наприклад Scopus, Web of Science). Слід зазначити, що індекс Хірша, підрахований для одного науковця з використанням різних баз даних, буде різнитись, як й інші наукометричні характеристики. Він залежить від сфери охоплення обраної бази даних, як за обсягом статей у базі даних, так і інтервалів часу, за яким враховуються статті.

Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

h-індекс ученого, який опублікував *N* статей, дорівнює *h*, якщо:

- ✓ *h* його статей одержали **не менше** *h* цитувань
- ✓ решта *N-h* його статей - **не більше** *h* цитувань

Можна розрахувати для
Вченого
Групи вчених
Журналу
Наукової установи
Країни
Всього, що має статті та цитування



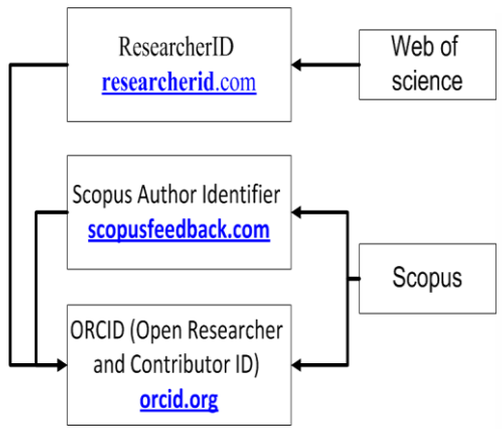
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Профілі науковців

Для чого потрібний профіль науковця?

- Закріпити пріоритет серед науковців
- Знайти колег, співавторів
- Розповісти про свої дослідження



Sergey Letuta

ORCID ID
orcid.org/0000-0003-3815-9335
View Public Profile

Получить код QR для вашего iD

Также известен как:

Страна: Россия

Ключевые слова:

Веб-сайты:

Другие ID:
ResearcherID C-3794-2015
Scopus Author ID 6602306099

RESEARCHERID

Home Login Search Interact

Identify Yourself
Login

New to ResearcherID?
Join Now It's Free

publons BROWSE COMMUNITY FAQ Q LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Show your research impact

You can now sign in to Publons, EndNote, and Web of Science with one email address and password.

Join over 2,000,000 researchers on Publons to track your publications, citation metrics, peer reviews, and journal editing work in a single, easy-to-maintain profile.

- **All your publications**, instantly imported from Web of Science, ORCID, or your bibliographic reference manager (e.g. EndNote or Mendeley)
- **Trusted citation metrics**, automatically imported from the Web of Science Core Collection
- **Your verified peer review and journal editing history**, powered by partnerships with thousands of scholarly journals
- **Downloadable record** summarising your scholarly impact as an author, editor and peer reviewer.

Register to continue with Publons

Email address

Password

Re-enter password

First name

Last name

Scopus Сведения об авторе

Vanchuliak, Oleg Ya

Идентификатор автора: 549399000

Организация: (6)

Другие формальные названия: (1)

Отрасль знаний: (1)

Документы автора: 53

Общее количество цитирований: 130

h-индекс: 5

Документы в цитируемых источниках: 11

53 документов | Цитирований в 112 документах | Соавтор: 93 | Темы

ResearcherID/ Publons

https://publons.com/in/researcher/?utm_source=clarivate&utm_medium=wos_header

Scopus Author ID

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=authorLookup&zone=header&origin=AuthorProfile>

Наукометричні бази даних

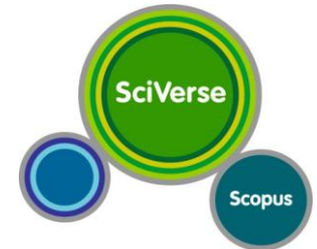
Де шукати наукову інформацію?

Наукометрична база даних – бібліографічна і реферативна база даних, інструмент для відстеження цитованості наукових публікацій.

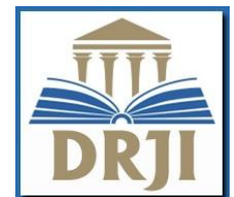
Це також пошукова система, яка формує статистику, що характеризує стан і динаміку показників затребуваності, активності та індексів впливу діяльності окремих вчених і дослідницьких організацій.



Бібліографічна база даних, також Система управління бібліографічною інформацією — електронна система, в якій розміщують, зберігають, обмінюють дані та інформацію, а також дозволяють дослідникам, науковцям і письменникам створювати і повторно використовувати бібліографічні посилання.



ResearchBib

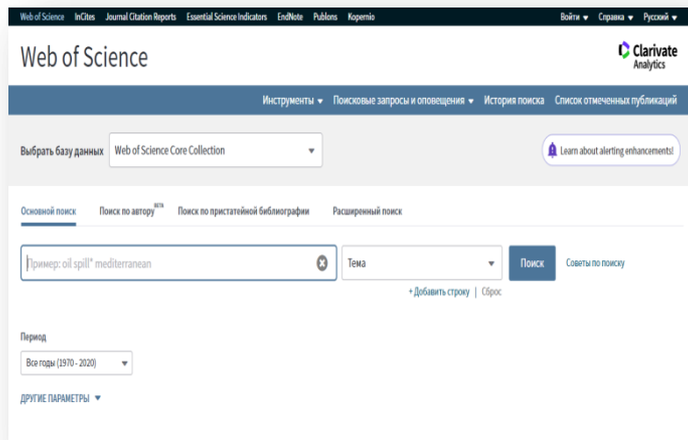


Web of Science

Універсальна наукометрична база даних, визнана міжнародними та національними дослідними фондами.

Більше 80 журналів України (в тому числі і в ESCI)

Наукометрична платформа Web of Science. "Web of Science (до 2014 Web of Knowledge) — платформа, на якій розміщено бази наукової літератури і патентів, до 2016 року належала Thomson Reuters. В листопаді 2016 року відділення IP & Science придбано інвестиційними фондами і функціонує як Clarivate Analytics.



Платформа **Web of Science** пропонує доступ до бібліографічних даних наукових статей з престижних періодичних видань, книг та матеріалів наукових конференцій із зазначенням реальної цитованості цих матеріалів. Вона охоплює понад **57 млн.** записів із **18 711** найбільш впливових журналів світу (в тому числі й тих, які знаходяться у відкритому доступі) та **150 000** матеріалів конференцій в галузі природничих, суспільних, гуманітарних наук і мистецтва.

Центральною частиною платформи є наукометрична, реферативна, міжнародна база даних Web of Science Core Collection WoS(CC) (до 2014 мало назву Web of Science) , яка включає в себе понад 18000 провідних журналів, розміщені у трьох ключових індексах наукової літератури:

SCIE (Science Citation Index Expanded) індексується 8300 журналів, архів з 1900 року,

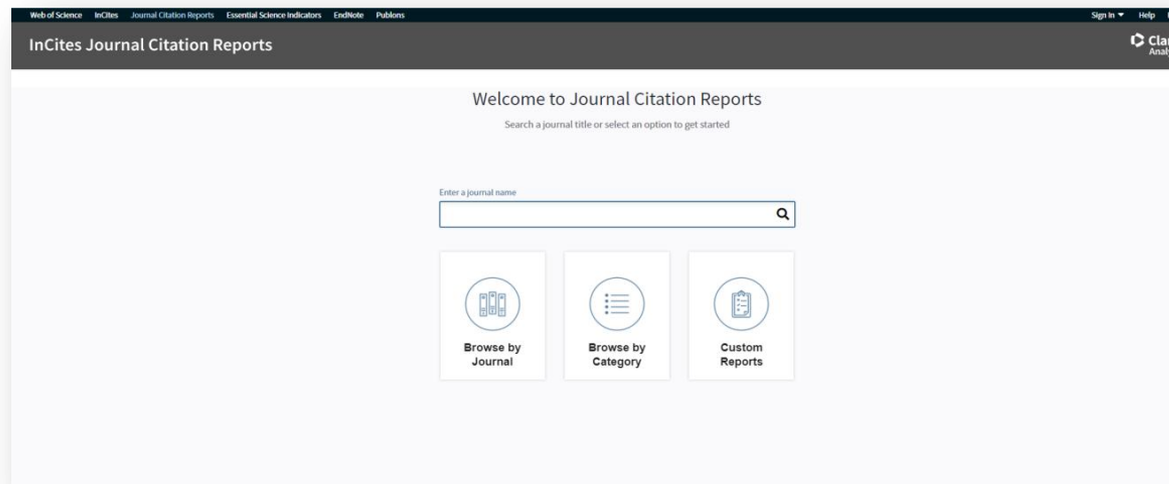
SSCI (Social Science Citation Index) — 2900, архів з 1900

AHCI(Art and Humanities Citation Index) — 1600 видань, архів з 1975.

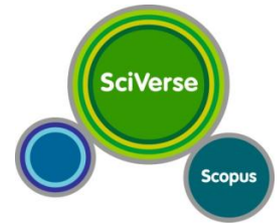
Деякі видання одночасно представлені у кількох індексах."

Доступ здійснюється за посиланням: <http://webofscience.com/>

Journal Citation Reports (JCR)



Scopus



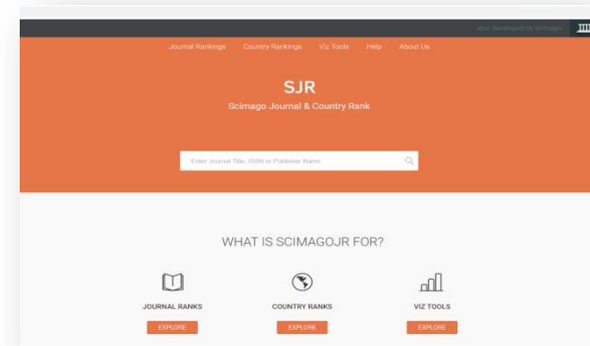
Scopus — бібліографічна і реферативна база даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях. Є однією зі складових інтегрованого науково-інформаційного середовища SciVerse.

Містить понад 50 млн. реферативних записів. Індексує понад 18,000 назв наукових видань з технічних, медичних та гуманітарних наук 5000 видавців.

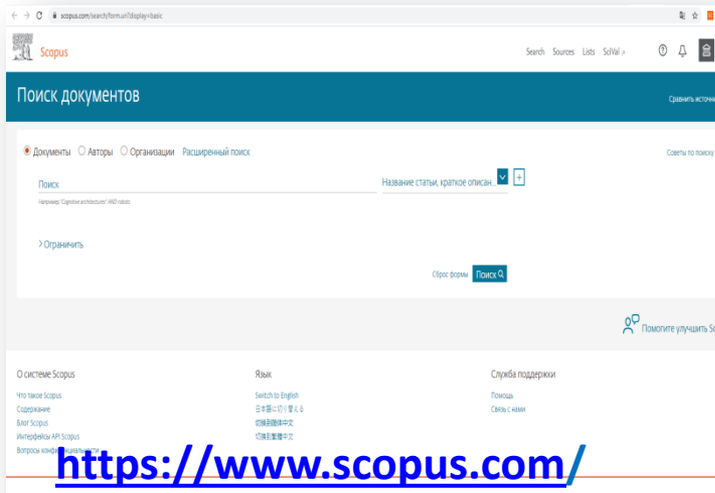
База даних індексує наукові журнали, матеріали конференцій та серіальні книжкові видання. Розробником та власником SciVerse Scopus є видавнича корпорація Elsevier.

Налічує більше 70 журналів України

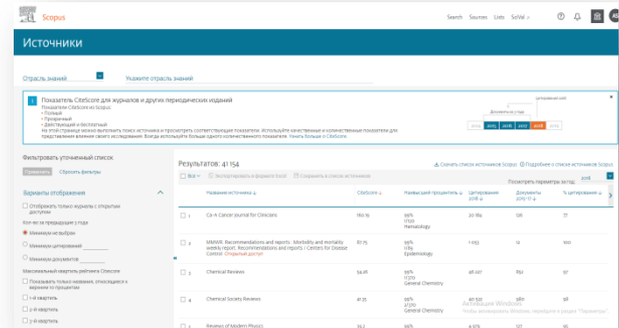
Пошук журналів



<https://www.scimagojr.com/>



<https://www.scopus.com/>

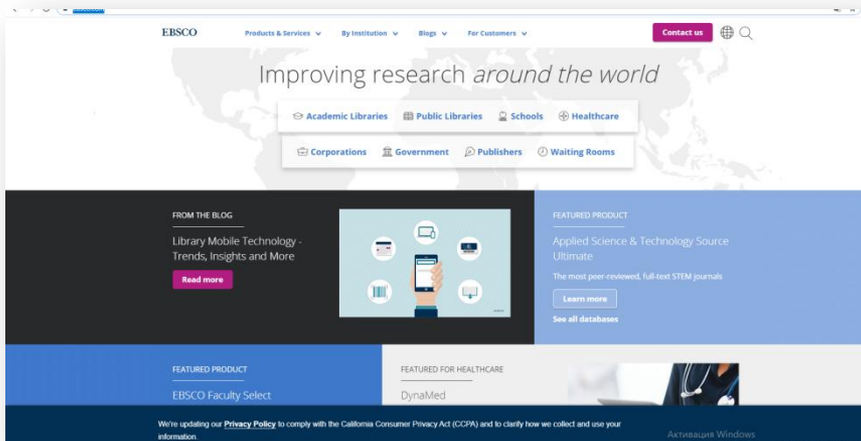


<https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic>

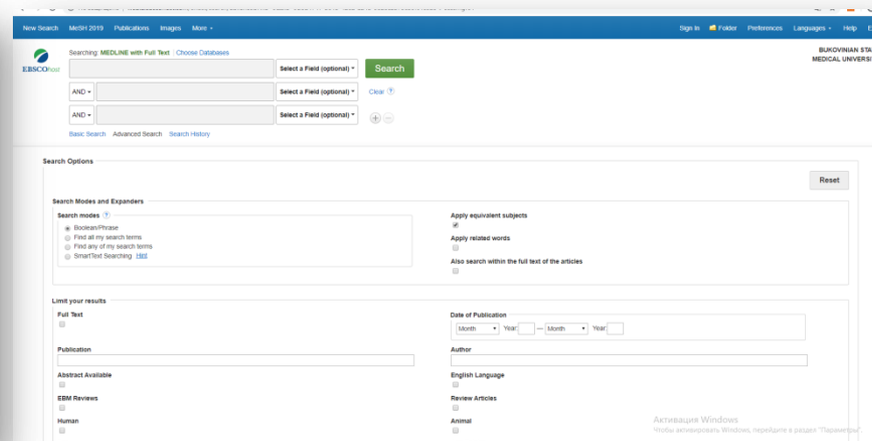


EBSCOhost це доступні через веб-інтерфейс бази даних наукової інформації з галузей медицини, фізики, хімії, економіки та інших наук, що періодично оновлюються. Власником EBSCOhost є компанія EBSCO Publishing, яка, у свою чергу, є дочірньою компанією EBSCO Industries.

EBSCOhost надає можливість пошуку повнотекстових, рецензованих статей наукових журналів, довідників та інших публікацій з різних наукових дисциплін. Включає в себе як бази даних доступні на умовах передплати, так і бази даних, які знаходяться у відкритому доступі.



<https://www.ebsco.com/>



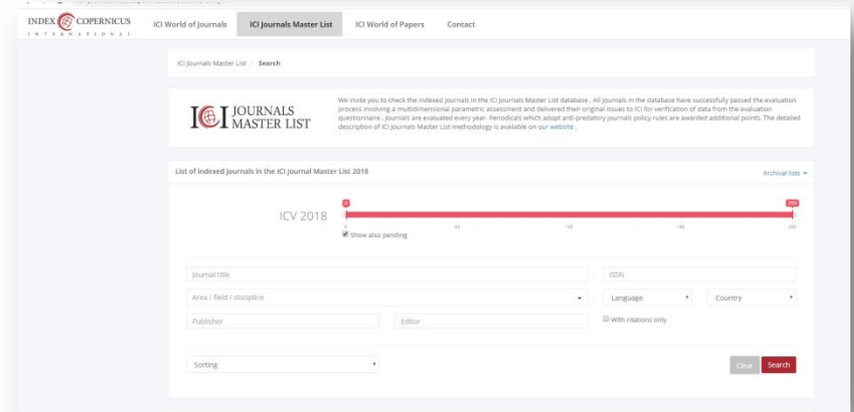
<http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/>

Index Copernicus (Польща)

Index Copernicus (IC) — онлайнова наукометрична база даних з внесеної користувачем інформації, в тому числі наукових установ, друкованих видань і проектів, створена в 1999 році в Польщі. База даних має кілька інструментів оцінки продуктивності, які дозволяють відстежувати вплив наукових робіт і публікацій, окремих вчених або науково-дослідних установ. На додаток до продуктивності індекс Копернікус також пропонує традиційне реферування та індексування наукових публікацій. База даних знаходиться у веденні Index Copernicus International. Базу даних названо на честь Миколи Коперника.

База містить понад 30 000 журналів, зокрема 3000 - з Польщі.

ICI Journals Master List- це міжнародна база, в якій щороку оцінюються періодичні видання на протязі майже 20 років.



<https://journals.indexcopernicus.com/search/formjml>



Російський індекс наукового цитування (РІНЦ)

Російський індекс наукового цитування (РІНЦ) - бібліографічна база даних наукових публікацій російських вчених.

Для отримання необхідних користувачеві даних про публікації та цитованості статей на основі бази даних РІНЦ розроблено аналітичний інструментарій ScienceIndex. Проект РІНЦ розробляється з 2005 року компанією «Наукова електронна бібліотека» (ELIBRARY.ru). База даних РІНЦ виконує функцію не тільки інструменту для оцінки вчених або наукових організацій на основі індексу цитування , але і авторитетного джерела бібліографічної інформації по російській науковій періодиці.

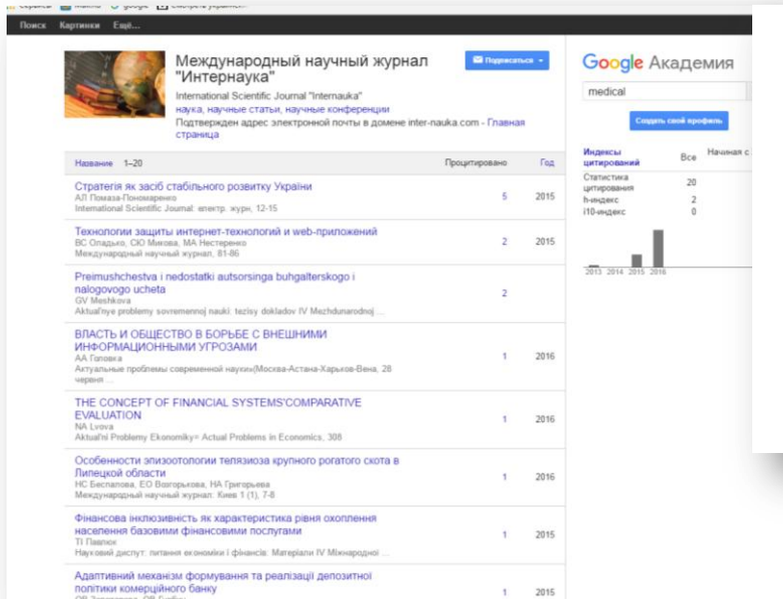
eLIBRARY.ru - російська наукова електронна бібліотека, інтегрована з Російським індексом наукового цитування (РІНЦ). Базі даних eLIBRARY.ru налічується понад 30,7 млн статей.

eLIBRARY.RU і РІНЦ розроблені і підтримуються компанією «Наукова електронна бібліотека».

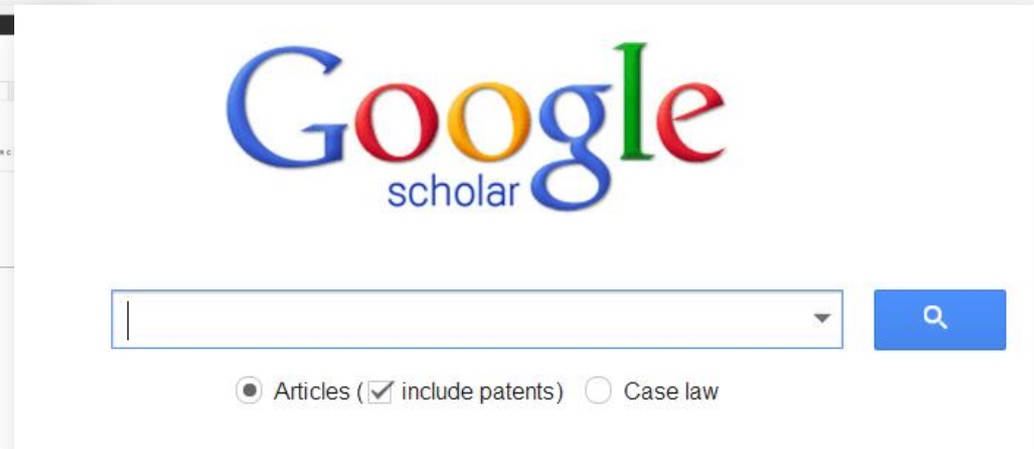
Крім платного доступу для індексації публікацій для організацій, на порталі доступні статті з більш ніж 3000 журналів з відкритим доступом

<https://elibrary.ru/defaultx.asp>

Google Scholar або Google Академія — вільна доступна пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій всіх форматів і дисциплін. Дата виходу бета-версії — листопад 2004 року. Індекс Google Scholar включає в себе більшість рецензованих онлайн-журналів Європи та Америки найбільших наукових видавництв. За функціями він схожий на вільно доступні системи Scirus від Elsevier, CiteSeerX і getCITED. Також він схожий на інструменти засновані на підписці, такі як Elsevier в Scopus і Thomson ISI's Web of Science. Рекламний слоган Google Scholar — «стояти на плечах гігантів» — це данина вченим, які внесли свій вклад в свої галузі протягом століть, забезпечуючи основу для нових наукових досягнень.



Название	1-20	Протитровано	Год
Стратегія як засіб стабільного розвитку України	AD Павлава-Полонська	5	2015
Технологія захисти інтернет-технологій і веб-приложень	ЮС Спідари, ОЮ Мисака, МЯ Нестерова	2	2015
Премислшества і недостатки ауторсинга бухгалтерского і палогового учета	GV Meshkova	2	
ВЛАСТЬ И ОБЩЕСТВО В БОРЬБЕ С ВНЕШНИМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ УГРОЗАМИ	AA Голова	1	2016
THE CONCEPT OF FINANCIAL SYSTEMS'COMPARATIVE EVALUATION	NA Lyova	1	2016
Особенности эпизоотологии телязиоза крупного рогатого скота в Лилецкой области	НС Басламова, ЕО Вилгирьовак, НА Гургирова	1	2016
Фінансова інклюзивність як характеристика рівня охоплення населення базовими фінансовими послугами	ТІ Павлюк	1	2015
Адаптивний механізм формування та реалізації депозитної політики комерційного банку	ОБ Запоторова, ОБ Гурбан	1	2015



Google Академія

medical

Создать свой профиль

Индексы цитирований

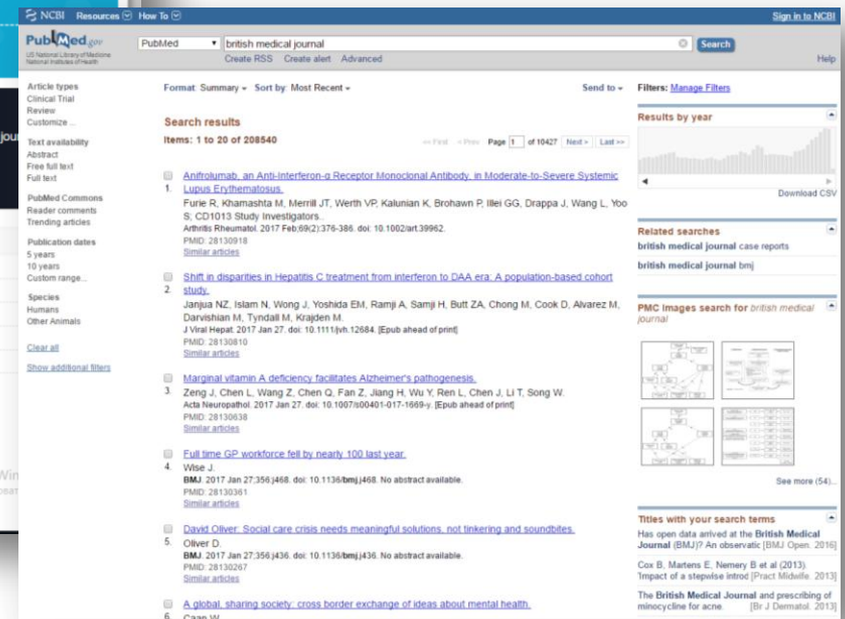
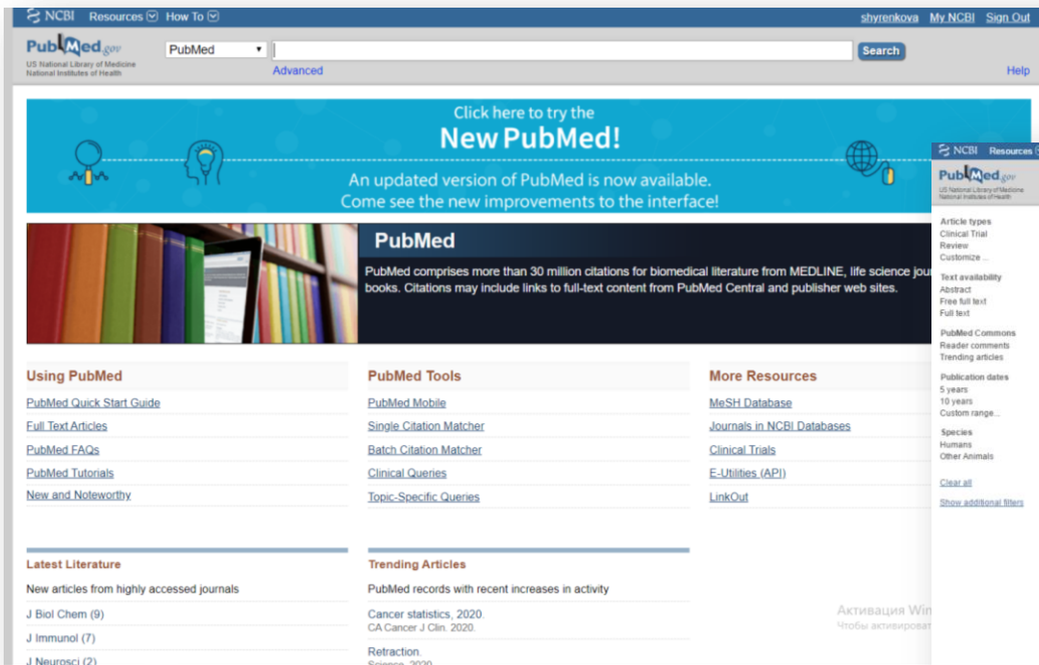
Индексы цитирований	Все	Наша с
Статистика цитирований	20	
h-индекс	2	
i10-индекс	0	

Articles include patents Case law

<https://scholar.google.com.ua/schhp?hl=uk>



PubMed — електронна база даних медичних і біологічних публікацій, в якій викладені абстракти публікацій англійською мовою; PubMed створено на основі розділу «біотехнологія» Національної медичної бібліотеки США (NLM). База даних була розроблена Національним центром біотехнологічної інформації (NCBI). PubMed є безкоштовною версією бази даних MEDLINE. PubMed вперше був представлений в січні 1996 року.



<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Наукова періодика України у вільному доступі

"Наукова періодика України" — загальнодержавна технологічна платформа, яка забезпечує процеси редакційного опрацювання, публікації та післяпублікаційної підтримки наукових періодичних видань України. Ресурс розвивається на засадах партнерства видавців та бібліотек України.

<http://journals.uran.ua/>



Наукова періодика України

ДОМАШНЯ СТОРІНКА | ПРО НАС | УВІЙТИ | ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ | ПОШУК

Назви кирилицею

Вкажіть слово або фразу для пошуку...

Каталог журналів

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

Природничі та точні науки

- Біологія (6)
- Ветеринарія (1)
- Географія (6)
- Геологія (7)
- Медицина (36)
- Сільське господарство (4)
- Технічні науки (63)
- Фармація (9)
- Фізика та математика (14)
- Хімія (6)

Соціогуманітарні науки

- Історія (13)
- Архітектура (2)
- Військова справа (2)
- Державне управління (2)
- Економіка (30)
- Культурологія (3)
- Мистецтвознавство (1)
- Національна безпека (2)
- Педагогіка (15)
- Політологія (6)
- Психологія (6)
- Соціальні комунікації
- Соціологія (5)
- Фізичне виховання
- Філологія (13)
- Філософія (15)
- Юриспруденція (9)

Ключові слова
Буховина Василь
Савченко Людмила
Інтерактивний аналіз
Культурологія
Традиційні медичні практики
Українська філософія
Застосування історії в сучасній
Землячки

Ураhn Publishing Service
Інтегратор проєкту - Асоціація користувачів України

Про проєкт

"Наукова періодика України" — загальнодержавна технологічна платформа, яка забезпечує процеси редакційного опрацювання, публікації та післяпублікаційної підтримки наукових періодичних видань України. Ресурс розвивається на засадах партнерства видавців та бібліотек України.

Публікуйтеся з нами

Зареєструйтеся та отримайте "єдине вікно" для подання рукопису в усі видання - учасники проєкту, відслідковування показників читаності та цитованості своїх статей. Це безкоштовно!

Комфорт для авторів



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУСПІЛЬНИХ НАУК ТА ІСТОРІЇ МЕДИЦИНИ

ДОМАШНЯ СТОРІНКА | ПРО НАС | УВІЙТИ | ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ | ПОШУК

ДОМАШНЯ СТОРІНКА > Актуальні питання суспільних наук та історії медицини

Актуальні питання суспільних наук та історії медицини

У журналі висвітлюється широке коло гуманітарних питань з історії України, козаччини, історії, етнології та традиційної культури народів світу (етнологія, народознавство), інтеграційні процеси у "глобалізованому світі", археологія, трудовознавство, спортивна медицина, сучасні українські нові літературні, історичні, народні медичні науки.

Ураhn Publishing Service
Інтегратор проєкту - Асоціація користувачів України

КЛІНІЧНА АНАТОМІЯ ТА ОПЕРАТИВНА ХІРУРГІЯ

ДОМАШНЯ СТОРІНКА | ПРО НАС | УВІЙТИ | ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ | ПОШУК | ПОТОЧНИЙ ВІДЕОЖУРНАЛ

ДОМАШНЯ СТОРІНКА > Клінічна анатомія та оперативна хірургія

Клінічна анатомія та оперативна хірургія

Клінічна анатомія та оперативна хірургія - це наука про будову тіла людини, її функції та взаємодію з навколишнім середовищем. Ця наука є основою для розуміння патологічних процесів та вибору оптимальних методів лікування. Журнал присвячений актуальним питанням клінічної анатомії та оперативної хірургії, включаючи нові методи діагностики та лікування.

КЛІНІЧНА АНАТОМІЯ ТА ОПЕРАТИВНА ХІРУРГІЯ

ISSN 2226-1230 (Print)
ISSN 2413-4260 (Online)

© Сінцік & Experimental Pathology, 2004-2017
What you see is what you get. We do not make a profit.

Клінічна та експериментальна патологія

ДОМАШНЯ СТОРІНКА | ПРО НАС | УВІЙТИ | ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ | ПОШУК | ПОТОЧНИЙ ВІДЕОЖУРНАЛ

ДОМАШНЯ СТОРІНКА > Клінічна та експериментальна патологія

Клінічна та експериментальна патологія

Клінічна та експериментальна патологія - це наука про походження, розвиток та поширення захворювань. Ця наука є основою для розуміння патологічних процесів та вибору оптимальних методів лікування. Журнал присвячений актуальним питанням клінічної та експериментальної патології, включаючи нові методи діагностики та лікування.

Клінічна та експериментальна патологія

ISSN 2226-1230 (Print)
ISSN 2413-4260 (Online)

© Сінцік & Experimental Pathology, 2004-2017
What you see is what you get. We do not make a profit.

НЕОНАТОЛОГІЯ, ХІРУРГІЯ ТА ПЕРИНАТАЛЬНА МЕДИЦИНА

ISSN 2226-1230 (Print)
ISSN 2413-4260 (Online)

ДОМАШНЯ СТОРІНКА | ПРО НАС | УВІЙТИ | ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ | ПОШУК | ПОТОЧНИЙ ВІДЕОЖУРНАЛ

ДОМАШНЯ СТОРІНКА > Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина

Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина

Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина - це наука про здоров'я новонароджених дітей та їхню безпеку. Ця наука є основою для розуміння патологічних процесів та вибору оптимальних методів лікування. Журнал присвячений актуальним питанням неонатології, хірургії та перинатальної медицини, включаючи нові методи діагностики та лікування.

Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина

ISSN 2226-1230 (Print)
ISSN 2413-4260 (Online)

© Сінцік & Experimental Pathology, 2004-2017
What you see is what you get. We do not make a profit.

НЕОНАТОЛОГІЯ, ХІРУРГІЯ ТА ПЕРИНАТАЛЬНА МЕДИЦИНА

ДОМАШНЯ СТОРІНКА | ПРО НАС | УВІЙТИ | ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ | ПОШУК | ПОТОЧНИЙ ВІДЕОЖУРНАЛ

ДОМАШНЯ СТОРІНКА > Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина

Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина

Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина - це наука про здоров'я новонароджених дітей та їхню безпеку. Ця наука є основою для розуміння патологічних процесів та вибору оптимальних методів лікування. Журнал присвячений актуальним питанням неонатології, хірургії та перинатальної медицини, включаючи нові методи діагностики та лікування.

Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина

ISSN 2226-1230 (Print)
ISSN 2413-4260 (Online)

© Сінцік & Experimental Pathology, 2004-2017
What you see is what you get. We do not make a profit.



Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу

Тематика

Наукометричні бази даних

- Yci -
- Web of science (Core Collection)
- Web of science (ESCI)
- Scopus
- Index Copernicus
- elibrary

Офіційний сайт

Пройшов перевірку

ISSN

Елементів на сторінку

	Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Пройшов перевірку
1	Advances in Astronomy and Space Physics	http://aasp.kiev.ua	2227-1481		Так
2	Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal	http://are-journal.com/are			Так
3	Algebra and Discrete Mathematics	http://admjournal.luguniv.edu.ua/index.php/adm	1726-3255	Scopus	Так
4	Biopolymers and Cell	http://biopolymers.org.ua	0233-7657	Scopus, elibrary	Так
5	Biotechnologia Acta	http://biotechnology.kiev.ua	2410-7751	Index Copernicus, elibrary	Так

Ідентифікатори об'єктів наукової діяльності



Цифровий ідентифікатор об'єкта

DOI (*Digital object identifier*) — уніфікований міжнародний ідентифікатор об'єктів наукової діяльності (статей)

10.15421/abc1234567890

префікс

суфікс

Reference list entry: Journal article

Journal article: basic form; two authors; read online, with doi

Gaudio, J. L., & Snowdon, C. T. (2008). Spatial cues more salient than color cues in cotton-top tamarins (*Saguinus oedipus*) reversal learning. *Journal of Comparative Psychology*, 122, 441-444. doi: 10.1037/0735-7036.122.4.441

«10» - ознака ідентифікатора

«15421» - унікальне цифрове позначення видавця

«Abc1234567890» - (суфікс) - безпосередньо ідентифікатор конкретного об'єкта, наприклад, наукової статті або збірки

Оцінка якості наукового періодичного видання

Імпакт-фактор – це формальний чисельний показник важливості наукового журналу, який щорічно розраховує Інститут наукової інформації (Institute for Scientific Information, ISI) і оприлюднюється у виданні Journal Citation Report. Він показує, скільки разів у середньому цитується кожна опублікована в журналі стаття протягом двох наступних років після виходу. Імпакт-фактор журналів, де опубліковано результати наукових досліджень, істотно впливає на їх оцінку.

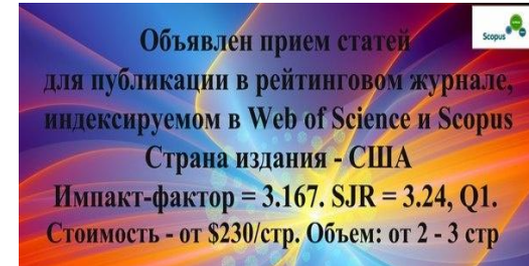
Імпакт-фактор: формула розрахунку

$$I\Phi_{2015} = \frac{\text{Кількість цитувань в 2015, статей надрукованих в 2013-2014}}{\text{Кількість статей надрукованих у 2013 і 2014}}$$



Імпакт-фактор журналу – середнє число посилань, отриманих журналом у поточному році за публікації, які були опубліковані в 2-х попередніх роках.

«Не годуйте хижацькі журнали!»



Публікація статей у
журналах наукометричних баз
*Scopus, Wos, Web of Knowledge,
Astrophysics, PubMed,
Mathematics, Chemical
Abstracts, Springer, Agris та
GeoRef!*
"Аспірантура України"
(067)8101110

Звертайте увагу на:

- наявність та наповненість сайту видання
- принципи рецензування
- склад редакційної колегії
- періодичність видання
- плата
- індексацію базами і архівами
- наявність doi у статей

Перевірити індексацію журналу в наукометричних базах

Web of Science

<https://mjl.clarivate.com/home>

Scopus

<https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic>

Варто пам'ятати

- ❑ що періодичні видання можуть змінити назву;
- ❑ наукометричні бази даних можуть призупинити підрахунок імпаکت-фактору;
- ❑ дуже багато наукових видань з однаковою назвою;
- ❑ існують українські наукові видання, які перекладаються відомими видавництвами на іноземну мову.

InCites Journal Citation Reports

Журнали що змінили назву

Journal Titles Ranked by Impact Factor

View Title Changes

Select JCR	Select Cat	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
		ABDOM IMAGING			
		changed to			
		ABDOM RADIOL			
		2016			
		ABDOM RADIOL			
		changed from			
		ABDOM IMAGING			
		2016			
		ACTA PHYSIOL HUNG			
		changed to			
		PHYSIOL INT			
		2016			
		ACTA THERIOL			
		changed to			
		MAMMAL RES			
		2015			
		AEROSP MED HUM PERF			
		changed from			
		AVIAT SPACE EM-VR MD			
		2015			
		AFR J WILD RES			
		changed from			
		S AFR J WILD RES			
		2015			
		ANAESTH CRIT CARE PA			
		changed from			
		ANN FR ANESTH			
		2015			
		ANN AM ASSOC GEOGR			
		changed from			
		ANN ASSOC AM GEOGR			
		2016			
		ANN ASSOC AM GEOGR			
		changed to			
		ANAESTH CRIT CARE PA			
		2015			
		APPL BIOL CHEM			
		changed from			
		J KOREAN SOC APPL BI			
		2016			
		ARCH ANIM BREED			
		changed from			
		ARCH TERZUCHT			
		2016			
		ARCH EMPLOYM METAR			
		changed from			
		ARCH EMPLOYM METAR			
		2016			

Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published due to anomalous citation patterns found in the 2014 citation distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication. In the interest of fairness and transparency, the titles will be included in a future edition of JCR when the anomalous patterns are resolved. Coverage of Thomson Reuters products is not immediately affected by suppression from the JCR, however, the titles may be included in the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journal suppression can be found at: <http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf>

A list of title suppressions for previous years can be downloaded [here](#).

JCR Title	Full Title	Type
AMFITEATRU ECON	Amfiteatru Economic	Self
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education	Self
APPL INTELL	Applied Intelligence	Self

Зрозумівши використання механізму підготовки наукової публікації у подальшому дасть можливість підняти показник ефективності наукової діяльності (публікаційної активності) та індексу цитування науковців, що в свою чергу дасть можливість об'єктивно визначити рівень, значущість та популярність наукового дослідження.

