

ДЛЯ ЧОГО ПОТРІБНА ПУБЛІКАЦІЯ НАУКОВОЇ СТАТТІ В SCOPUS?

«Scopus» - бібліографічна і реферативна база даних та інструмент для відстеження цитованості наукових статей, опублікованих в наукових виданнях. Індексує 24 тис. Назв наукових видань з технічних, медичних та гуманітарних наук 5 тис. Видавців. База даних індексує наукові журнали, матеріали конференцій і серійні книжкові видання, а також «професійні» журнали.

Публікація наукової статті в Scopus відкриває нові перспективи для вчених. Індексація статті в Scopus - це почесно і допомагає вченому розвивати його кар'єру (можливість захистити диплом, отримати звання або гранти. Публікація в таких джерелах є одним з необхідних кроків підготовки до захисту дисертацій. А також, підтвердженням вченого звання.

Квартилі журналів Scopus

Квартиль (чверть) Q - це категорія наукових журналів, яку визначають бібліометричні показники, що відображають рівень цитованості, тобто затребуваності журналу науковим співтовариством. Журнали по вузькій предметній області ранжуються за спаданням за відповідний показник (імпакт-фактор або SJR) і список ділиться на 4 рівні частини. В результаті ранжирування кожен журнал потрапляє в один з чотирьох кварталів:

Q1

Самий високий, до якого належать найбільш авторитетні іноземні журнали

Q2

Так само елітні видання до яких належать авторитетні журнали, але поступається журналам зі списку Q1

Q3

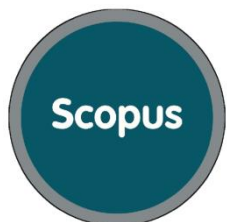
Золота середина до яких належать відомі журнали

Q4

Найнижчий квартал, однак, також дають шанс вченому заявити про себе в авторитетному науковому виданні Scopus.

Які переваги для вченого дає публікація наукової статті в Scopus?

1. Участь в різних міжнародних програмах по вашому науковому напрямку.
2. Підвищення авторитету вченого. Статті в Scopus підвищують статус вченого, так як ця база даних вважається однією з найбільших і авторитетних бібліографічних платформ.
3. Формування списку обов'язкових публікацій при захисті кандидатської та докторської дисертації.
4. Після першої публікації Scopus автоматично створює безкоштовний кабінет вченого, після чого автор може стежити за своїми показниками.



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

«Інструкція користувача Scopus (українською)»

Scopus – найбільша в світі реферативна і аналітична база наукових публікацій і цитувань видавничої компанії Elsevier, яка охоплює: 22245 академічних журналів (у тому числі 51 український) від 5000 різних видавництв, 58,3 мільйона рефератів, більше 120 тисяч книг, 5,5 мільйона матеріалів наукових конференцій, 390 галузевих видань, 25,2 мільйона патентних записів.

Scopus не містить повних текстів, але надає посилання на них. Для статей є бібліографічні описи, анотації та списки цитованої літератури. Функціонал платформи дозволяє шукати всі статті, що посилаються на цю статтю; доступне сортування за кількістю цитувань статті (від найбільш цитованих до найменш).

Доступ до Scopus потребує передплати, однак актуальний перелік включених видань завжди можна переглянути на сторінці продукту.

Переглянути наявність інформації щодо публікацій певного автора можна тут , посилання Author Preview