

Публикационная активность ученых Беларуси

Где разместить научную статью, чтобы ее цитировали? С таким вопросом рано или поздно сталкивается каждый исследователь. Куда направить результаты исследований, чтобы распространить их на международном уровне, заинтересовать собственными работами исследователей других стран и одновременно повысить свой индекс Хирша?

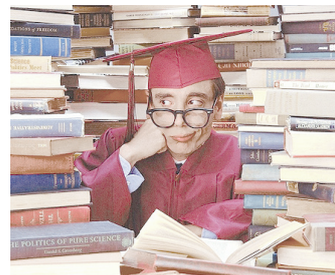
Чтобы помочь ученым Беларуси ответить на этот вопрос, Центральная научная библиотека им. Я. Коласа НАН Беларуси на своем сайте в новом разделе «Публикационная активность ученых Беларуси» представила «Перечень периодических изданий для публикации результатов научных исследований (по Web of Knowledge)».

Платформа Web of Knowledge компании Thomson Reuters – это инструмент для исследователей, которые заинтересованы в публикации своих результатов в журналах с импакт-фактором. Ежегодно редакторский отдел компании рассматривает более 2 тыс. журналов, и только 10-12% из них отбирается на предмет включения в базу данных Thomson Reuters. Определенная методика отбора учитывает различные качественные и количественные показатели журналов, статей, авторов.

В рубрике дано краткое описание основных библиометрических показателей, используемых для оценки международных периодических изданий, таких как импакт-фактор, пятилетний импакт-фактор, индекс оперативности и др., а также полное название журнала, ISSN, тематические направления и т.д. Эти данные позволяют автору подобрать издания для размещения своих научных публикаций в цитируемых журналах, а приведенное полное название поможет быстро выйти на сайт журнала, где можно ознакомиться с требованиями к авторам для предоставления статей для публикации.

Журналы приведены как в алфавитном порядке, так и по 15 наиболее актуальным тематическим направлениям естественнонаучного профиля (рейтинг журналов представлен по импакт-фактору). Отдельно выделены российские периодические издания.

Ольга Парникель, Мария Бовкунович. Публикационная активность ученых Беларуси



Каждая из указанных рубрик открывается в отдельном окне, что делает работу с перечнем журналов простой и удобной,

позволяет задействовать несколько списков одновременно и пользоваться кратким описанием библиометрических показателей.

В настоящее время все большее значение приобретает мировая практика создания рейтингов научных учреждений для объективной оценки состояния и перспектив развития отечественной науки.

Используя возможности БД Scopus, которая является наиболее полным и исчерпывающим ресурсом для поиска научной информации, а также уникальным инструментом для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях, был проведен мониторинг и анализ около 31 тыс. публикаций белорусских авторов.

Собранный материал систематизирован по одному из наукометрических показателей – индексу Хирша (h-index). В отдельно выделенном «Рейтинге научных учреждений НАН Беларуси» лидирует ГНУ «Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси» с показателем h-index – 56. Обновление рейтинга организаций планируется проводить ежеквартально.

Благодаря функции автоматического оповещения «Alert me» в рубрике «Статьи ученых НАН Беларуси в Scopus» представлены и постоянно обновляются отраженные в базе данных публикации ученых НАН Беларуси.

Надеемся, что материал нового раздела будет полезен ученым при выборе журнала для публикации статей, при оценке вклада организаций нашей страны в мировую науку, позволит ознакомиться с новыми публикациями авторов НАН Беларуси, отраженных в реферативной БД Scopus.

**Ольга ПАРНИКЕЛЬ,
Мария БОВКУНОВИЧ,
сотрудники ЦНБ НАН Беларуси**