

Практическая наукометрия

Спикер:

Титова Елена Николаевна

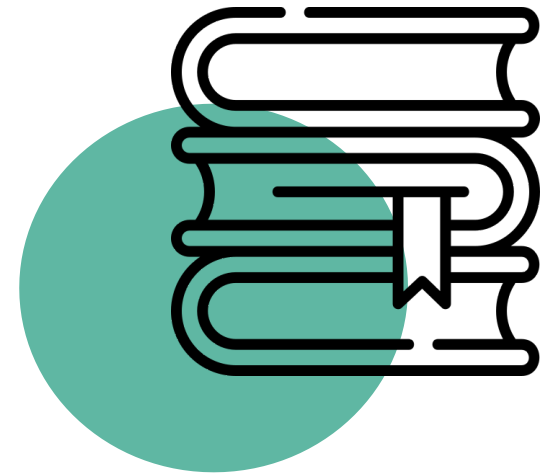
Ответственный редактор сетевых электронных журналов

10 октября 2024 г.

Наукометрия и альметрика

Наукометрические показатели ученого:

- индекс Хирш (h-index);
- индекс цитирования научных публикаций ученого;
- индекс цитируемости ученого;
- самоцитирование.



Индекс цитируемости

Формальный показатель востребованности и популярности статьи автора в научной среде. Именно на него опираются организации при выделении материальной поддержки для дальнейших научных исследований.

Если вы хотите:

- привлечь инвесторов в ваш университет,
- получить финансирование вашего исследования,
- попасть на самые интересные конференции,
- выступить в качестве лектора,
- стать участником исследовательского проекта,
- претендуете на более высокую научную степень, вам нужно постоянно отслеживать и повышать свой индекс цитируемости.

Мы готовы Вам в этом помочь!

- Внимательно проанализируем Ваш профиль в РИНЦ,
- дадим подробные и содержательные рекомендации,
- поможем подготовить те статьи, которые способствуют повышению Ваших наукометрических показателей.

Преимущества ИНФРА-М в повышении наукометрических показателей ученого

Программа INFRA-M Citation:

- Помогаем распространить публикации, увеличить цитируемость и повысить индекс Хирша на базе наших журналов. В ИНФРА-М выходит 18 журналов ВАК, в том числе 2 журнала, вошедшие в Russian Science Citation Index на платформе Web of Science и 1 журнал включенный в Emerging Sources Citation Index на платформе Web of Science);
- Ищем коллег/рецензентов/аналитиков по Вашему научному направлению, а также по смежным научным школам;
- Даем рекомендации по взаимодействию с РИНЦ и ВАКом;
- Обучаем преимуществам работы с сайтом Naukaru.ru при повышении публикационной активности.

Программа INFRA-M Citation

Элементы программы:

- Индивидуальная работа с автором на сайте eLibrary.Ru;
- Составление гибкого графика публикаций;
- Помощь автору в распространении информации о своих научных достижениях;
- Ежемесячная аналитика профиля автора или ВУЗа;

Наукометрия и альтметрика



Альтметрики:

- количество скачиваний материала в социальных сетях;
- количество просмотров;
- количество комментариев;
- количество цитат и др.

Альтернативные показатели рассчитываются в общедоступных наукометрических ресурсах и базах данных, академических социальных сетях: Google Scholar, ResearchGate, Mendeley, Zotero, Publish or Perish, Plum Analytics и других.

Авторские профили и идентификаторы

- AuthorID
- ORCID (Open Researcher and Contributor ID)
- ResearcherID
- SPIN-код (Scientific Personal Identification Number)
- DOI (Digital Object Identifier)



Контактная информация

➤ Издание учебников, учебных пособий, монографий

Шумилова Марина Николаевна (издание на бесплатной основе)

тел.: 8-495-280-15-96 (доб. 508)

e-mail: izdat@infra-m.ru

Чистякова Анастасия Игоревна (издание на платной основе)

тел.: 8-495-280-15-96 (доб. 393)

e-mail: cai@infra-m.ru

➤ Редакция журналов

Гальперович Дарья Сергеевна

тел.: 8-495-280-15-96 (доб. 501)

e-mail: 501@infra-m.ru (по всем вопросам)

Титова Елена Николаевна

e-mail: titova_en@infra-m.ru (по программе INFRA-M Citation)

➤ ЭБС Znanium

тел.: 8-800-511-00-89

e-mail: ebs_support@znanium.com

Спасибо за внимание!



Титова Елена Николаевна

Ответственный редактор сетевых электронных журналов

Email: titova_en@infra-m.ru