

важнейших критериев рассматривают индекс цитирования руководителя проекта и импакт-факторы журналов, в которых опубликованы его работы.

С помощью этого показателя оценивают, сколько раз за определенный период цитировали «среднюю статью» того или иного издания. Классический импакт-фактор определяют как соотношение между количеством ссылок за год на статьи журнала, опубликованные за два предшествовавших года, и количеством этих статей.

Благодаря широкому охвату периодических изданий и информативности импакт-фактор завоевал мировое признание, вышел за пределы чисто теоретического интереса и стал широко использоваться в издательских и научных кругах как способ оценки научных журналов и деятельности отдельных ученых.

Анализ цитирования позволяет выявлять значимые результаты и оценивать продуктивность научной работы. Этот метод используется в наукометрии. С 1993 г. в развитие этой дисциплины вносит свой вклад Международное общество наукометрии и инфометрии (International Society for Scientometrics and Infometrics – ISSI) (www.issi-society.ncm).

Правильно использованный Impact Factor может рассказать, как были цитированы статьи в данном году.

В то же время:

- Impact Factor не говорит нам ничего на тему конкретной статьи или об авторе.
- Появление в журнале с высоким Impact Factor может обозначать большое потенциальное влияние на данную область, но не гарантирует цитируемости. Это обозначает только, что работа прошла через строгое рецензирование.

• Impact Factor определяет метрический уровень журнала.
• Impact Factor относится только к журналу и не является метрическим уровнем статьи.
Impact Factor содержит цитируемые материалы:
• статьи;
• рецензии;
• труды конференций;
• технические примечания;
• дополнения.
Не учитываются при определении Impact Factor'a:
• примечания издательства;
• обсуждения;
• комментарии;

• рабочие встречи;
• обзоры книг;
• новости;
• письма (кроме писем-статей).
Полезные ссылки по теме:
- <u>Перечень изданий ККСОН МОН РК</u> - <u>Казахстанские научные журналы с ненулевым импакт-фактором</u>
Российские научные журналы с ненулевым импакт-фактором: - Перечень журналов с российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - На учные журналы в базе Scopus
Научные журналы в базе Thomson Reuters
- Зарубежные научные журналы с ненулевым импакт-фактором в базе Scopus
Зарубежные научные журналы с ненулевым импакт-фактором в базе Thomson Reuters
- <u>Биология</u> - <u>Геология</u> - <u>Информатика</u> - <u>Математика</u> - <u>Механика</u> - <u>Образование</u>
Социальные и гуманитарные науки
<u>Физика</u>
<u>Химия</u>

Экономика

Электротехника и электроника

Языкознание