

Занятие 8



*Вводный курс по
написанию
научных статей*

Индекс цитирования — принятый в научном мире показатель «значимости» трудов какого-либо ученого и представляет собой число ссылок на публикации ученого в реферируемых научных периодических изданиях.



Индекс Хирша

Наукометрический показатель, предложенный в 2005 году американским физиком Хорхе Хиршем.

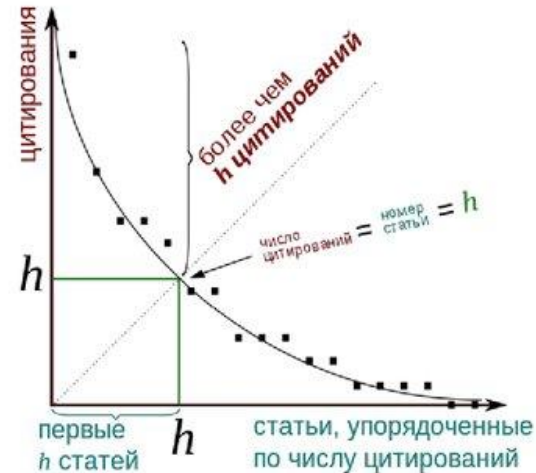
h-индекс, или **индекс Хирша** - индекс равен h , если у человека есть h статей с цитируемостью выше h . То есть если $h=12$ (что считается неплохим результатом), то у человека есть 12 статей, каждая из которых имеет цитируемость выше 12.

Хирш-индекс позволяет выделить стабильных ученых, выдающих много хороших работ.

Индекс Хирша – зависимость от области знаний

Индексы Хирша ряда ученых из перечня Highly cited Researchers

- Biology & Biochemistry – 114
- Computer Science – 26
- Geoscience – 56
- Mathematics – 47
- Neuroscience – 93
- Physics – 63
- Plant & Animal Science – 69



Международные системы цитирования (библиографические базы):

- Web of Science,
- Scopus,
- Web of Knowledge,
- Astrophysics,
- PubMed,
- Mathematics,
- Chemical Abstracts,
- Springer,
- Agris,
- GeoRef

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 2000 российских журналов.

«Web of Science»

Web of Science – реферативно-библиографическая база данных научного цитирования
Издатель Thomson Reuters

Самая авторитетная в мире аналитическая и цитатная база данных журнальных статей.
Еженедельное обновление данных по 12 000 научных журналов

3 базы данных:

- библиографические данные
- аннотации
- списки цитируемой литературы

Система «Scopus» представляет собой крупнейшую в мире единую мультидисциплинарную реферативную базу данных (с 1995 г.), которая обновляется ежедневно.

Scopus – реферативная база данных и наукометрическая платформа содержит более **49 млн.** реферативных записей индексирует **19 тыс.** названий научных журналов **5 тыс.** издательств, **340** книжных серий ранжирование результатов исследований автора, института или журнала

Как составить аннотацию: содержание, структура и назначение

Аннотация – краткая характеристика научной статьи с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей.

Аннотация выполняет следующие функции:

- дает возможность установить основное содержание научной статьи, определить ее релевантность и решить, следует ли обращаться к полному тексту статьи;
- используется в информационных, в том числе автоматизированных системах для поиска информации.

Пример:

*Цель исследования – определить круг жанров малой прозы, к которым обращался М. Н. Альбов на раннем этапе. В статье рассмотрены жанры малой прозы: очерк, эскиз, фрагмент, записки, рассказ, – в том варианте, как они представлены преимущественно в раннем творчестве писателя. Показано, что тенденция к жанровому синтезу проявилась не только в крупных жанрах, в творчестве классиков XIX века, но и в малой прозе писателей так называемого «второго ряда», к которым относят и М. Н. Альбова. **Научная новизна** работы заключается в подходе к изучению произведений малой прозы М. Н. Альбова с точки зрения ее жанрового своеобразия, выявлена оригинальная черта писателя – наличие жанровых подзаголовков. **В результате** в малой прозе М. Н. Альбова выявлен синтез жанров психологического рассказа и физиологического очерка.*