

Принятые условные обозначения

| | |
|---------------------|--|
| CI_{tot} | суммарное цитирование по ISI (WoS), глубина до 1986 года |
| CI_{max} | максимальное цитирование одной работы |
| CI_7 | суммарное цитирование работ, опубликованных в последние 7 лет |
| FA, FA_{max} | суммарное цитирование работ, в которых человек является первым автором, и максимальное цитирование одной из этих работ |
| $FA_7, FA_{7, max}$ | то же для публикаций за последние 7 лет |
| h | индекс Хирша |
| $\langle N \rangle$ | среднее число авторов в статье |
| First pub | год первой публикации, упомянутой в WoS |

В расширенном формате данные можно посмотреть, нажав на любую фамилию в списках – откроется персональное окно. К традиционным параметрам, публиковавшимся ранее, добавлены три группы параметров (пример – ниже).

(1) Число работ, реферируемых в базе WoS (M_{ref}), и число записей о цитировании работ данного автора в меню Cited Reference Search (M_{all}). Соответственно, в ($M_{all} - M_{ref}$) строках содержатся сведения о «скрытых» ссылках (неполных и неточных, а также о ссылках на нереферируемые в WoS работы - например, на опубликованные до 1986 года или опубликованные в ряде российских журналов).

(2) Параметры, характеризующие число авторов в статьях: среднее число авторов одной статьи $\langle N \rangle$ и суммарное цитирование, нормированное для каждой статьи на число авторов (полное и «активное»).

(3) Параметры, учитывающие только цитирование работ с числом авторов менее 30: полное цитирование $CI_{tot}(\leq 30)$ и «активное цитирование» $CI_7(\leq 30)$. Введены после дискуссии со специалистами по физике высоких энергий, в соответствии с традиционной методикой проекта «Кто есть кто», хотя пороговое число авторов 30 не универсально и даже для hep ничем специально не обосновано.

ВНИМАНИЕ! Данные о числе авторов доступны только для статей, реферируемых в WoS. Соответственно, параметры групп (2) и (3) рассчитаны по массивам, не включающим «скрытых» ссылок – то есть для тех, которые видны в основном меню Search, а НЕ в Cited Reference Search. Для авторов, у которых много «скрытых» ссылок (например, ранних статей у авторов с большим стажем работы), это приводит к существенно более низким результатам, чем CI_{tot} в основном списке на сайте. Поэтому мы не считаем возможным выводить эти показатели в основные списки. В то же время, они выведены в соответствующем специализированном списке по физике высоких энергий http://expertcorps.ru/science/whoiswho/by_branch/hep.

Напомним, что критериями включения в списки по-прежнему являются полное цитирование не ниже 1000 или «активное» цитирование не ниже 100 без учета цитирования работ с более чем 30 авторами. Сведения о цитировании участников крупных экспериментальных коллабораций, для которых эти критерии не выполняются, накапливаются в базе проекта и со временем могут быть использованы для формирования отдельного списка.

Еще о методике формирования списков.

(1) **География.** Критерием включения в списки исходно было не постоянное российское место работы, а указание российского места работы в статьях. Для уточнения этого критерия решено учитывать такое указание в одной или более статьях, опубликованных за последние 7 лет (период подсчета «активного» цитирования).

Однако если люди были ранее включены в списки, а потом перестали указывать российское место работы – они остаются в списках, просто появляется значок-«самолетик».

- (2) Источник данных. Web of Science с глубиной 1986. Данные из специализированных ресурсов (Spices, ADS и т.п.) при формировании списков цитирования не используются. Рабочая группа готова публиковать «параллельные» данные из других баз в списках по специальностям (например, hep, astro) если добровольцы смогут предоставить надежную информацию такого рода для всех, включенных в указанные списки.
- (3) Коррекция данных. Рабочая группа признательна за исправления опечаток, сообщения о необычных написаниях фамилий, ошибках в годах первой публикации и любую аналогичную информацию, нужную для более точного извлечения списков работ из WoS и разделения однофамильцев. Однако никакой ручной коррекции данных WoS методика проекта не допускает. Поэтому, например, мы не можем производить слияние строк, цитирующих одну и ту же работу, для повышения h. Мы не можем добавлять цитирования старых работ, реферируемых в WoS только по первому автору, кому-либо из «не-первых» авторов.

Пример окна с данными в расширенном формате:

Внимание! В окне могут появиться адрес электронной почты и ссылка на web-страницу, если соответствующий автор, включенный в списки, направил свое согласие по адресу corr.lists@gmail.com.

| | |
|--|--|
| 1971 | Год первой публикации, упомянутой в WoS |
| 2011-02-14 | Дата обновления данных |
| | Дата последней публикации с указанием российского места работы |
| CI_{tot} = 262 | Суммарное цитирование статей |
| CI_{max} = 27 | Максимальное цитирование одной статьи |
| CI₇ = 155 | Цитирование статей, опубликованных в последние 7 лет |
| h = 9 | Индекс Хирша |
| FA = 36, 15 | Суммарное цитирование работ, в которых человек является первым автором, и максимальное цитирование одной из таких работ |
| FA₇ = 0, 0 | То же за последние 7 лет |
| $\sum(CI_i/N_i) = 34.5$ | Суммарное цитирование статей с нормировкой цитирования каждой статьи на число ее авторов |
| $\sum_{7лет}(CI_i/N_i) = 22.8$ | Суммарное цитирование статей, опубликованных в последние 7 лет, с нормировкой цитирования каждой статьи на число ее авторов |
| CI_{tot}(≤30) = 226 | Суммарное цитирование статей с числом авторов не более 30 (число авторов можно установить только для реферируемых в WoS работ) |
| CI₇(≤30) = 155 | Суммарное цитирование статей, |

опубликованных в последние 7 лет,
с числом авторов не более 30
(число авторов можно установить только для
реферируемых в WoS работ)

$M_{ref} = 33$

Число работ, реферируемых в базе [WoS](#) (глубина от 1986 г.)

$M_{all} = 43$

Общее число упоминаний работ
(включая неточные и неполные ссылки)

$\langle N \rangle = 6.5$

Среднее число авторов