

Все данные в списках цитирования получены с использованием опции **Cited Reference Search**, позволяющей извлекать **скрытые ссылки** (неточные и неполные, см. подробнее «К вопросу об исчислении цитирования научных статей», <http://ufn.ru/tribune/trib160512.pdf>).

Принятые условные обозначения

(все эти показатели можно увидеть в индивидуальных окнах, нажав на фамилию автора)

CI_{tot}	суммарное цитирование по ISI (WoS), глубина до 1986 года, версия 5.8, с учетом скрытых ссылок
CI_{max}	максимальное цитирование одной работы
CI_7	суммарное цитирование работ, опубликованных в последние 7 лет, с учетом скрытых ссылок
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
M_{ref}	число работ автора, реферируемых в WoS
M_{all}	число записей о цитировании работ автора в меню Cited Reference Search
$\sum(CI_i / N_i)$	суммарное цитирование по WoS, рассчитанное с нормированием цитирования каждой i -ой статьи на число ее авторов N_i
$\sum_{7лет}(CI_i / N_i)$	суммарное цитирование работ, опубликованных в последние 7 лет, рассчитанное с нормированием цитирования каждой i -ой статьи на число ее авторов N_i
N_h	среднее число авторов в статье
First pub	год первой публикации, упомянутой в WoS

С 2013 г. при обработке данных можно использовать инструмент, позволяющий соединять строки со ссылками на одну и ту же работу (в том числе ссылки на англо- и русскоязычные версии одной и той же статьи). Однако часто это можно сделать только при непосредственном участии авторов или их коллег. **Показатели, которые рассчитаны с учетом слияния, выводятся со знаком ***.

Для явных ссылок CI_i / N_i однозначно определяются по WoS. Для «скрытых» ссылок с неизвестным числом авторов при расчете CI_i / N_i нормирование проводится на число авторов, усредненное по явным ссылкам как $N_h = \langle (1/N_i)_{явн} \rangle^{-1}$ (N_h — в индивидуальных окнах). Это работает тем точнее, чем больше доля явных ссылок M_{ref}/M_{all} (показатели M теперь выводятся в списках).

Критерии включения в списки

1. Список <http://www.expertcorps.ru/science/whoiswho/ci86> : полное цитирование по WoS (текущая версия ≥ 5.11 , глубина 1986) CI_{tot} — не менее 1000, при условии что сумма числа цитирований всех статей, нормированного на число авторов каждой статьи $\sum(CI_i / N_i)$ — не менее 100.
2. Список <http://www.expertcorps.ru/science/whoiswho/ci7>: цитирование работ, опубликованных в последние 7 лет, по WoS (текущая версия ≥ 5.11 , глубина 1986) CI_7 — не менее 100, при условии что сумма числа цитирований всех статей в этот 7-летний период, нормированного на число авторов каждой статьи $\sum_{7лет}(CI_i / N_i)$ — не менее 10.

Критерий 2 (в отличие от 1) может со временем перестать выполняться. Если «активное» цитирование по критерию 2 при очередном обновлении данных оказывается ниже порогового, а полное цитирование еще не достигает порога по критерию 1 — то фамилия автора временно выводится только в списках по институтам и городам. Однако данные продолжают обновляться ежегодно.

С сентября 2013 г. при включении новых имен в списки снято ограничение на указание в недавних статьях российского места работы. Если такое указание отсутствует в статьях автора, опубликованных в последние 3 года, то в строке ставится пометка «самолетик».