

InCites Benchmarking & Analytics

Работа с табличным отчётом

Выберите тип анализа

Добавьте фильтры или индикаторы

Выберите датасет и годы публикаций

Пороговые значения доступны для отдельных фильтров

Нажмите на название фильтра, чтобы увидеть доступные значения

Пометьте элемент галочкой, чтобы, **исключить, оставить** или **закрепить** над таблицей

Сбросить фильтры

Нажмите «**Visual**», чтобы выбрать тип визуализации

Экспорт данных, включая ежегодную динамику, в формате CSV

Сортировка и изменение колонок

Просмотр списка документов с ключевыми показателями отдельных публикаций (см. стр. 2)

The screenshot displays the InCites interface with the following elements:

- Navigation:** Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Tracy, Help, English.
- Organization:** e.g. University of Toronto
- Filters:** Time Period: 2015-2019, Organization Type: Academic, Schema: Web of Science, Research Area: CELL BIOLOGY.
- Table:**

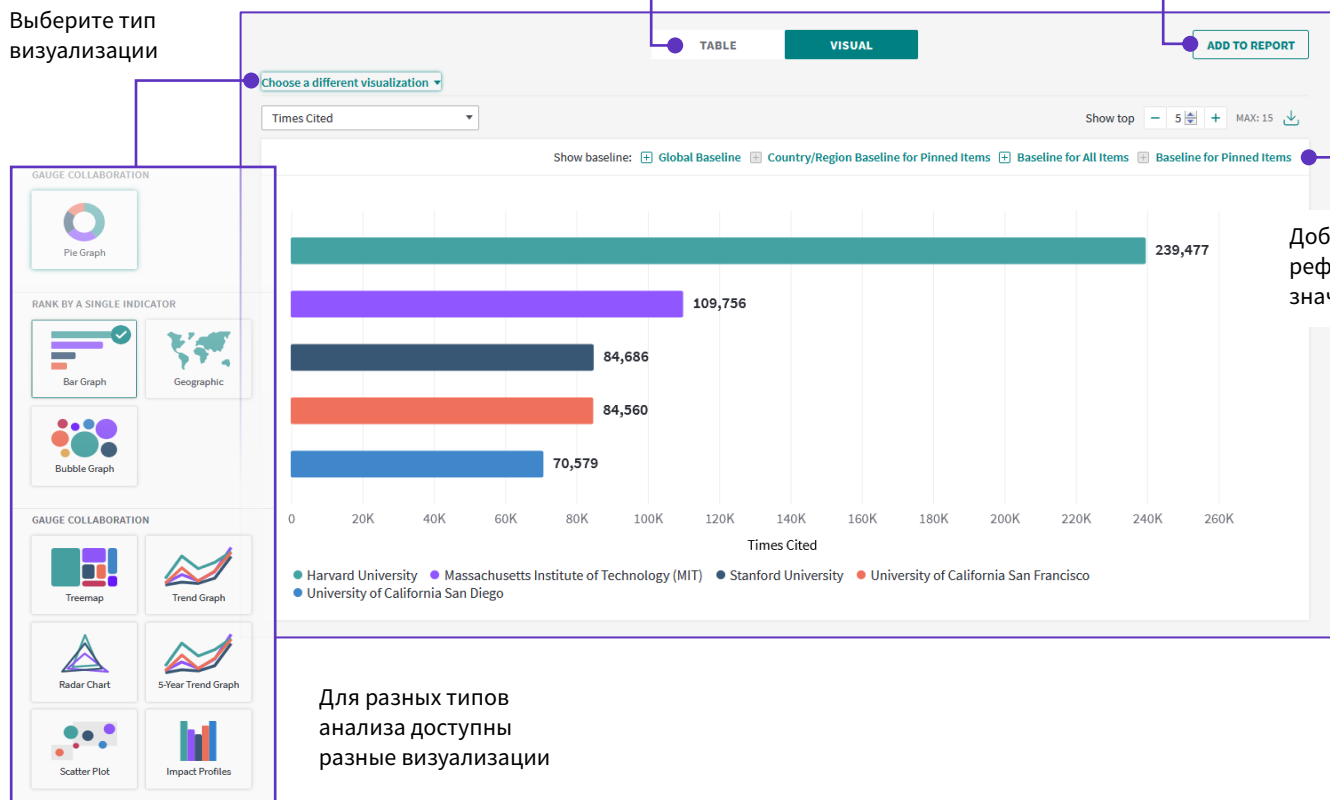
Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact
Harvard University	1	7,467	239,477	83.38%	2.47
Massachusetts Institute of Technology (MIT)	2	2,198	109,756	86.85%	3.61
Stanford University	3	2,833	84,686	76.03%	2.32
University of California San Francisco	4	2,675	84,560	75.29%	2.39
University of California San Diego	5	2,859	70,579	71.63%	1.98
University of Pennsylvania	6	2,598	66,068	79.29%	2.14
Johns Hopkins University	7	2,715	65,697	73.74%	1.96
University of Cambridge	8	2,154	62,930	88.63%	2.21
Cornell University	9	2,148	62,337	76.49%	2.21
University of Toronto	10	2,625	59,011	79.92%	1.81
Yale University	11	2,010	51,594	86.37%	2.23
Web of Science Documents	12	2,081	50,442	79.19%	1.82
Web of Science Documents	13	1,860	50,346	89.68%	1.96
0	14	1,546	50,315	85.45%	2.53
1571296	15	2,044	50,102	86.99%	1.76
MINIMUM	16	2,283	49,255	74.33%	1.68
MAXIMUM	17	1,730	48,751	79.88%	2.05
	18	1,866	48,486	76.58%	2.03
	19	3,248	48,181	92.64%	1.19
Shanghai Jiao Tong University	20	1,881	47,910	89.42%	1.9
Karolinska Institutet	21	1,453	47,487	82.24%	2.44
Washington University (WUSTL)	22	1,588	46,217	77.2%	2.01
University of Texas Southwestern Medical Center Dallas	23	1,537	41,589	81.65%	2.1
Baylor College of Medicine	24	1,686	41,198	86.3%	1.72
Sorbonne Universite					
Fudan University					
- Filter Panel:** Includes Dataset (InCites Dataset), Publication Date (Last 5 complete years), and various filters like Organization Name, Location, Association, etc.
- Filter Modal:** Shows a filter for 'Web of Science Documents' with a range from 0 to 1571296.
- Table Actions:** Hide, Show only, Pin to top.
- Buttons:** Cancel, Update results, Load more rows.

Работа с визуализацией

Сохраните визуализацию в отчёт или на интерактивную информационную панель

Выберите тип визуализации

Вернуться в табличный отчёт



Работа со списком документов

Просмотреть в Web of Science весь массив документов

Проверьте, на основании каких значений рассчитывается нормализованная цитируемость публикации

Экспорт данных о публикациях в формате CSV

Просмотреть в Web of Science конкретную публикацию

LOCATION DETAILS
RUSSIA
Web of Science Documents (View in Web of Science)

Documents Per Page: 10 1,258,345 total documents

Article Title	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area	Journal Impact Factor
Electric field effect in atomically thin carbon films	2004	40,566	476.76	112.12	85.09	361.8	0.07	41.85
Two-dimensional gas of massless Dirac fermions in graphene	2005	14,984	406.45	29.68	36.87	504.81	0.01	42.78
GEANT4-a simulation toolkit	2003	13,002	13,002	209.99	1	61.92	0.53	1.27

Download table

Refocus to view organizations that collaborate with this entity Go

Проанализируйте этот же массив документов в другой плоскости