



InCites™

InCites – аналитический инструмент для оценки научной деятельности

1. Внешний вид и основные элементы меню.
2. Оценка исследовательской деятельности организации – Research Performance Profiles.
 - 2.1. Типы отчетов.
 - 2.2. Создание специальных (настраиваемых) отчетов.
 - 2.3. Возможности сохранения отчетов и запросов в личных папках и предоставление доступа коллегам.

Доступ к InCites осуществляется по паролю:

incites.isiknowledge.com

Сергей Парамонов

Специалист по обучению подписчиков Thomson Reuters

sergey.paramonov@thomsonreuters.com

+7 495 961 0100 доб. 202

+7 916 224 0501

wokinfo.com/russian/

1. Внешний вид и основные элементы меню.

Меню с рабочими модулями



Описание модулей

The screenshot shows the InCites website interface. At the top left is the InCites logo with the tagline 'Calibrate Your Strategic Research Vision'. At the top right is the Thomson Reuters logo. Below the logo is a navigation bar with links: 'Signed In | InCites Home | My Account | Customer Forum | My Datasets | Logout | Help'. Below the navigation bar is a main menu with four items: 'RESEARCH PERFORMANCE PROFILES', 'GLOBAL COMPARISONS', 'INSTITUTIONAL PROFILES', and 'FOLDERS'. The main content area is titled 'CALIBRATE YOUR STRATEGIC RESEARCH VISION' and contains a brief introduction to InCites. Below this are three main modules, each with an icon and a 'Get Started' button: 1) 'RESEARCH PERFORMANCE PROFILES' with a test tube icon, 2) 'GLOBAL COMPARISONS' with a globe icon, and 3) 'INSTITUTIONAL PROFILES' with a classical building icon. On the right side of the main content area, there are three additional sections: 'Discover InCites', 'Training and Education Resources', and 'InCites Customer Forum'. At the bottom of the page is a footer with copyright information and links to 'Acceptable Use Policy', 'InCites Customer Forum', 'Feedback', and 'Privacy Policy'.

Рабочие модули в InCites:

- 1) **RESEARCH PERFORMANCE PROFILES** – оценка исследовательской деятельности организации; доступ к основным показателям публикационной активности организации;
- 2) **GLOBAL COMPARISONS** – сравнение стран и организаций; доступ к обобщенным данным по исследовательской деятельности отдельных стран и организаций;
- 3) **INSTITUTIONAL PROFILES** – профили исследовательских организаций; доступ к расширенным данным по деятельности организаций;
- 4) **FOLDERS** – личные папки пользователя для сохранения настроек, отчетов и подборок документов.

Наведите указатель мышки на название модуля в меню, чтобы просмотреть доступные отчеты. Вы можете кликнуть на название модуля, чтобы перейти в соответствующий раздел.

2. Оценка исследовательской деятельности организации – RESEARCH PERFORMANCE PROFILES

InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision

THOMSON REUTERS

Signed In | InCites Home | My Account | Customer Forum | My Datasets | Logout | Help

RESEARCH PERFORMANCE PROFILES | GLOBAL COMPARISONS | INSTITUTIONAL PROFILES | FOLDERS

Getting Started with RESEARCH PERFORMANCE PROFILES

CREATE CUSTOM REPORTS

Custom reports allow you to focus in on particular items or groups of items within a dataset. Create reports for individual authors, groups of authors, specific time periods and more.

Create a Report >

How it Works:

- Step 1: Choose a Report
- Step 2: Select Authors, Institutions, etc
- Step 3: Create and View Report

VIEW OVERALL DATASET REPORTS

Overall Dataset Reports provide bibliographic information and metrics for an entire dataset, including source and citing article sets. The reports are grouped into six categories.

- Summary Reports
- Productivity and Researcher Output
- Collaboration and Research Networks
- Specialization and Subject Area Strengths
- Trends and Time Series Analysis
- Impact and Citation Reports

© 2012 THOMSON REUTERS | Acceptable Use Policy | InCites Customer Forum | Feedback | Privacy Policy

Доступные типы отчетов на странице Research Performance Profiles

Наведите указатель мышки на название модуля для просмотра доступных отчетов

RESEARCH PERFORMANCE PROFILES | GLOBAL COMPARISONS | INSTITUTIONAL PROFILES | FOLDERS

- Create a Custom Report
- Overview and Summary Metrics
- Productivity and Researcher Output
- Collaboration and Research Networks
- Specialization and Subject Area Strengths
- Trends and Time Series Analysis
- Impact and Citation Rankings

Типы отчетов в Research Performance Profiles (RPP):

- Summary Reports (или Overview and Summary Metrics – в меню) – обобщенные отчеты
- Productivity and Researcher Output – отчеты по результатам исследовательской деятельности
- Collaboration and Research Networks – отчеты по совместным проектам и коллаборациям
- Specialization and Subject Area Strengths – отчеты по предметным областям
- Trends and Time Series Analysis – отчеты, включающие закономерности и анализ изменений во времени
- Impact and Citation Rankings – анализ влияния публикаций и источников цитирований

Чтобы создать специальный отчет с определенными ограничениями, необходимо перейти в раздел Create Custom Reports (или Create a Custom Report – в меню).

2.1. Типы отчетов

Обобщенные отчеты – Summary Metrics

InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision

THOMSON REUTERS

Signed In | InCites Home | My Account | Customer Forum | My Datasets | Logout | Help

RESEARCH PERFORMANCE PROFILES | GLOBAL COMPARISONS | INSTITUTIONAL PROFILES | FOLDERS

SUMMARY REPORTS

Select a report from below to view the report for the overall dataset or [create a custom report](#)

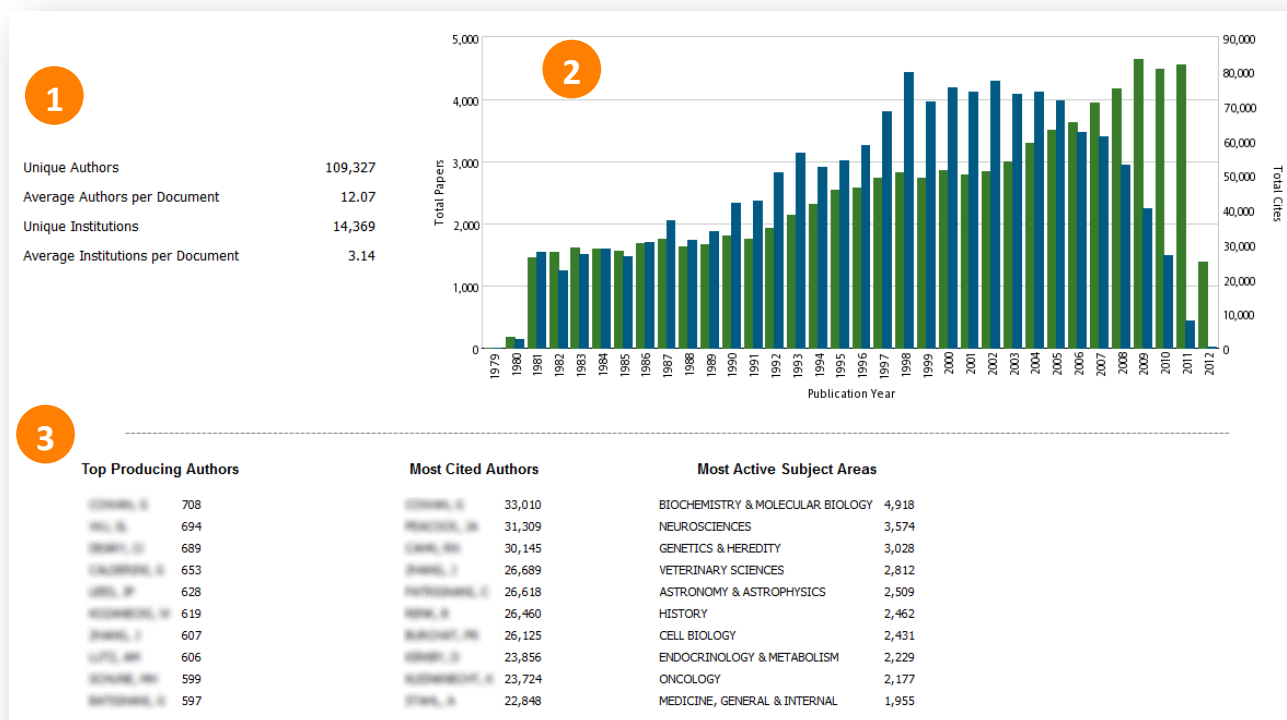
A variety of metrics for a dataset such as h-index, category actual/expected citations, (CXC), disciplinarity, and more

- Executive Summary
- Summary Metrics
- Citation Frequency Distribution
- Source Articles per Year
- Funding Agencies Listing

© 2012 THOMSON REUTERS | Acceptable Use Policy | InCites Customer Forum | Feedback | Privacy Policy

Эти отчеты предоставляют общий обзор на исследовательскую деятельность организации за весь период публикаций, которые включены в массив данных.

- **Executive Summary** – обзорный отчет по количеству публикаций, цитированиям к ним, а также самым продуктивным авторам и предметным областям

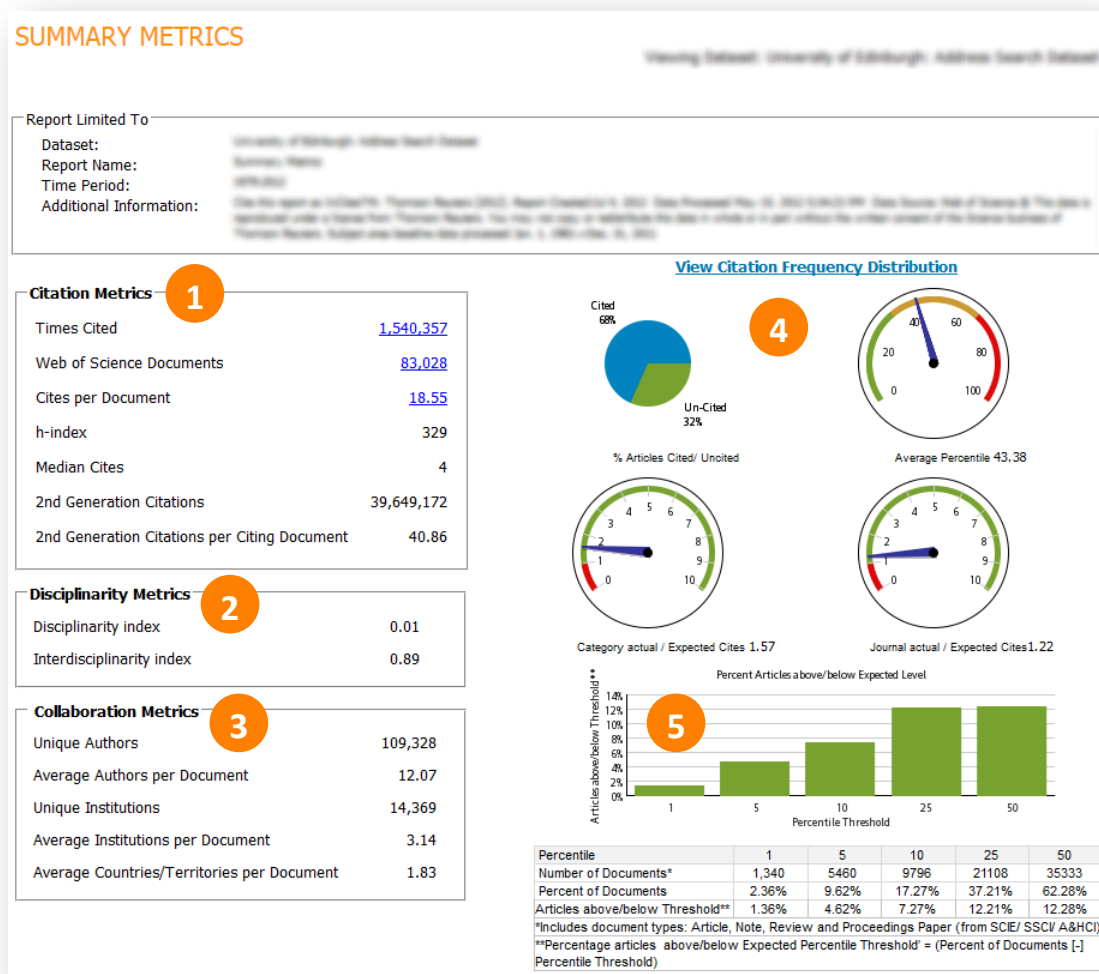


- 1 Краткая информация по публикациям:
 - Unique Authors – уникальные авторы (сотрудники + соавторы)
 - Average Authors per Document – среднее количество авторов на одну публикацию
 - Unique Institutions – уникальные организации (в составе головной организации + аффилиации соавторов)
 - Average Institutions per Document – среднее количество организаций на одну публикацию

- 2 График с изменением количества публикаций по годам и их цитирований:
 - Зеленые столбцы – количество публикаций по годам, ось слева (Total Papers)
 - Синие столбцы – количество цитирований по годам, ось справа (Total Cites)

- 3 Краткая информация по авторам и предметным областям:
 - Top Producing Authors – список самых продуктивных авторов и количество их статей
 - Most Cited Authors – список самых цитируемых авторов и количество цитирований
 - Most Active Subject Areas – список предметных областей с наибольшим числом публикаций

- Summary Metrics – общая статистика по публикациям



- 1** Citation Metrics – статистика цитирований:

 - Times Cited – количество цитирований
 - Web of Science Documents – количество публикаций в Web of Science
 - Cites per Document – количество цитирований на одну публикацию
 - h-index – индекс Хирша (на весь набор данных)
 - Median Cites – медиана цитирований (показывает, что ровно половина всех документов в наборе данных были процитированы 4 раза и менее)
 - 2nd Generation Citations – второе поколение цитирований (количество цитирований публикаций, которые цитировали публикации в наборе данных)
 - 2nd Generation Citations per Citing Document – среднее количество цитирований второго поколения на одну цитирующую публикацию
- 2** Disciplinary Metrics – распределение по дисциплинам:

 - Disciplinary Index – индикатор специализированности (чем ближе к 1, тем больше публикаций сосредоточены в небольшом количестве предметных областей)

- Interdisciplinary Index – индикатор мультидисциплинарности (чем ближе к 1, тем больше публикаций по разным предметным областям)

3 Collaboration Metrics – статистика по совместным работам:

- Unique Authors – количество уникальных авторов (для набора данных)
- Average Authors per Document – среднее количество авторов на одну публикацию
- Unique Institutions – уникальные организации (в составе головной организации + аффилиации соавторов)
- Average Institutions per Document – среднее количество организаций на одну публикацию
- Average Countries/Territories per Document – среднее количество стран на одну публикацию

4 Индикаторы цитирований:

- % Articles Cited/Uncited – процентное соотношение процитированных (синий сегмент) и не процитированных (зеленый сегмент) публикаций
- Average Percentile – средний перцентиль
- Category Actual/Expected Cites – отношение имеющегося числа цитирований к ожидаемому цитированию по предметным категориям
- Journal Actual/Expected Cites – отношение имеющегося числа цитирований к ожидаемому цитированию по журналам

5 Процент публикаций выше/ниже ожидаемого уровня:

- Percentile – перцентиль
- Number of Documents – количество публикаций, которые попадают под границу перцентиля по цитированию (* включая только статьи, заметки, обзоры и материалы конференций)
- Percent of Documents – процент этих публикаций от общего числа для этого набора данных
- Articles above/below Threshold – количество публикаций (в процентных пунктах) выше/ниже границы перцентиля (** = Number of Documents – Percentile)

- Citation Frequency Distribution – распределение цитирований по документам

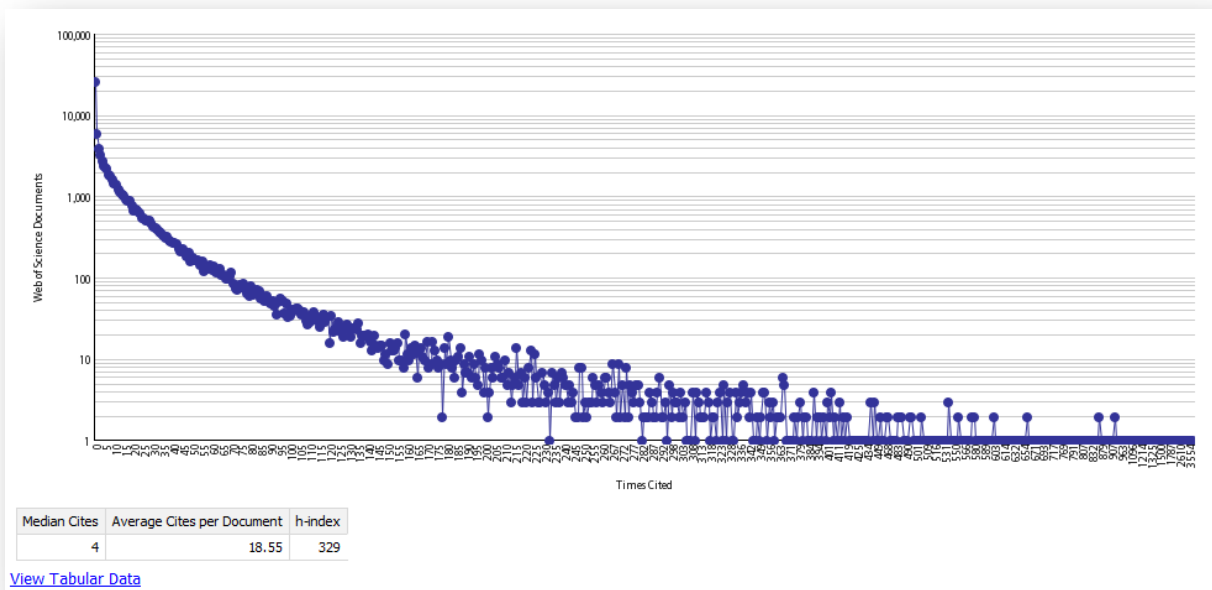
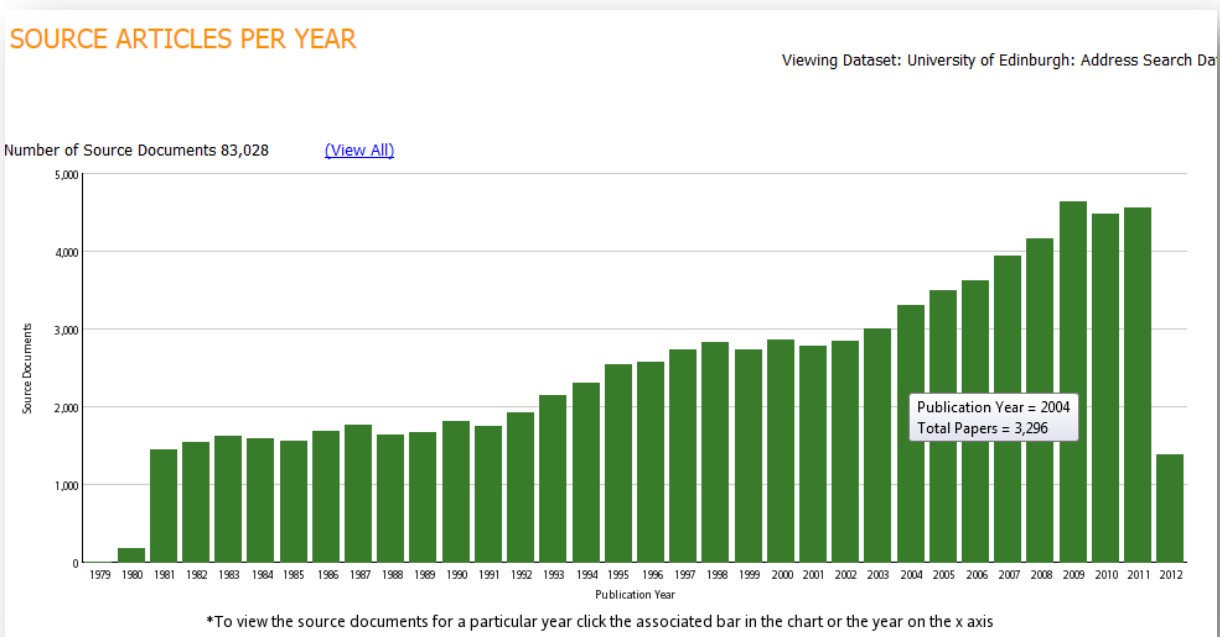


График показывает распределение цитирований по статьям. Вертикальная ось – Web of Science Documents – количество публикаций в Web of Science; обратите внимание, что шкала логарифмическая! горизонтальная ось – Times Cited – число цитирований.

В таблице приведена информация о медиане цитирований, среднем количестве цитирований на публикацию и индекс Хирша.

Ссылка [View Tabular Data](#) ведет к таблице с данными, которые были использованы для построения графика.

- Source Articles per Year – распределение количества публикаций по годам (график)



На этом графике показано распределение количества публикаций, входящих в массив данных, по годам. Наведите курсор на интересующий столбец (год), чтобы увидеть количество публикаций в выбранном году.

Ссылка [View All](#) ведет на страницу со списком всех публикаций (Source Article Listing). Если кликнуть на столбец, то откроется страница со списком публикаций за выбранный год (Source Article Listing).

- [Funding Agencies Listing](#) – список организаций, которые предоставляют финансирование исследованиям (таблица)

FUNDING AGENCIES LISTING Print | Select an export option ▾

Report Limited To

Dataset:
Report Name:
Time Period:
Additional Information:

Agencies 1 - 20 of 7 438 Sort By: Web of Science Documents ▾

Rank	Funding Agency	Web of Science Documents	Times Cited	Average Cites per Document	Subject Areas Count	Grant Numbers Count
1	EPSRC	1128	6 325	5,61	140	279
2	Wellcome Trust	1083	12 768	11,79	100	314
3	Medical Research Council	1065	11 004	10,33	91	248
4	BBSRC	946	8 220	8,69	99	223
5	EU	762	7 978	10,47	121	314
6	National Science Foundation	642	11 277	17,57	82	364
7	Royal Society	562	7 022	12,49	95	26
8	Deutsche Forschungsgemeinschaft	542	5 331	9,84	95	267
9	NERC	501	3 768	7,52	64	221
10	STFC	464	4 953	10,67	29	39
11	University of Edinburgh	424	2 456	5,79	135	12
12	U.S. Department of Energy	372	8 740	23,49	33	76
13	Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada	351	2 898	8,26	63	2
14	NIH	333	5 176	15,54	68	595
15	European Commission	315	3 855	12,24	108	189
16	BMBF	280	2 803	10,01	46	75

⌕ Top ⌕ Page up ▾ Page down ▾ Bottom

Варианты сортировки данных

Переход между страницами

По умолчанию отображается 20 первых результатов. Для просмотра всех данных необходимо воспользоваться ссылками для перехода между страницами внизу страницы.

Таблицу можно отсортировать по всем доступным столбцам.

Сортировка осуществляется по принципу убывания эффективности/значимости:

- Web of Science Documents – сортировка по количеству публикаций, которые были опубликованы в рамках исследований, поддерживаемых финансирующей организацией
- Times Cited – количество цитирований этих публикаций

Web of Science Documents ▾
Funding Agency
Web of Science Documents
Times Cited
Avg Cites per Document
Subject Areas Count
Grant Number Count

- Avg Cites per Documents – среднее количество цитирований одной статьи
- Subject Area Count – количество предметных областей, в которых эти статьи были опубликованы (насколько «мультидисциплинарной» была поддержка)
- Grant Numbers Count – количество использованных грантов

Все цифры, выделенные синим и подчеркиванием, являются ссылками, нажав на которые можно перейти к списку публикаций (столбец Web of Science Documents), таблице с предметными областями и количеством статей по ним (столбец Subject Area Count), таблице с номерами грантов и связанных с ними статьями (столбец Grant Numbers Count).

Отчеты по результатам исследовательской деятельности – Productivity and Research Output

Данный тип отчетов предоставляет детальную информацию об исследовательской деятельности, включая информацию по публикациям, цитированию и производным индикаторам.

- **Source Article Listing** – список публикаций, вошедших в набор данных (таблица); это основной отчет в разделе, все остальные отчеты являются его производными

Documents 1 - 20 of 83 028 Sort By: Times Cited

Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Percentile in Subject Area	2010 Journal Impact Factor	Publication Year	Subject Area View Ranking	Document Type View Ranking	First Author View Ranking	Journal View Ranking	Document Title	Volume	Page
3 706	287,16	36,85	12,91	100,57	0,004	5,26	2008	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	REVIEW		PHYSICS LETTERS B			
3 625	1 590	56,96	2,28	63,64	0,005	5,26	2004	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	REVIEW		PHYSICS LETTERS B			
3 554	19,53	9,14	181,98	388,84	0,01	1,77	2006	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	ARTICLE		JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS			
3 061	51,56	26,46	59,37	115,68	0,009	7,14	2004	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	ARTICLE		DIABETES CARE			
2 919	34,26	17,7	85,20	164,92	0,01	3,25	2000	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	ARTICLE		EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C			
2 669	121,7	69,26	21,93	38,54	0,007	4,96	2002	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	REVIEW		PHYSICAL REVIEW D			
2 652	375,15	38,36	7,07	69,13	0,01	32,41	1992	IMMUNOLOGY	ARTICLE		CELL			
2 610	259,65	43,56	10,05	59,92	0,01	36,10	2007	GENETICS & HEREDITY	REVIEW		NATURE			
2 261	253,31	38,33	8,93	58,99	0,04	36,10	1993	ONCOLOGY	ARTICLE		NATURE			
2 232	33,12	15,63	67,39	142,80	0,01	3,25	1998	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	ARTICLE		EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C			

Название столбцов:

- Times Cited – количество цитирований публикаций
- Journal Expected Citations – ожидаемое количество цитирований для публикации в конкретном журнале
- Category Expected Citations – ожидаемое количество цитирований для публикации по конкретной предметной категории
- Journal Actual/Expected Citations – отношение имеющегося числа цитирований к ожидаемому цитированию по журналу
- Category Actual/Expected Citations – отношение имеющегося числа цитирований к ожидаемому цитированию по предметной категории
- Percentile in Subject Category – перцентиль по предметной области
- 2010 Journal Impact Factor – импакт-фактор журнала за 2010 год
- Publication Year – год публикации
- Subject Area – предметная область
- Document Type – тип документа
- First Author – первый автор
- Journal – название журнала
- Document Title – название публикации
- Volume – том журнала
- Page – страницы публикации

Данные в таблице можно отсортировать по любому из этих параметров (выпадающий список справа над таблицей).

Рассмотрим пример:

Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Percentile in Subject Area	2010 Journal Impact Factor	Publication Year	Subject Area View Ranking	Document Type View Ranking	First Author View Ranking	Journal View Ranking	Document Title	Volume	Page
614	30,42	26,63	20,18	23,06	0,18	4,89	1999	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	ARTICLE	HOLLAND, WS et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	SCUBA: a common-user submillimetre camera operating on the James Clerk Maxwell Telescope	303	659-672

Данная статья была опубликована в 1999 году в журнале Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. В таблице указано название статьи (нажав на название статьи, можно перейти к полной записи этой статьи в Web of Science – зависит от подписки), ее выходные данные (том журнала, страницы), импакт-фактор этого журнала в 2010 году, тип публикации (статья), первый автор в статье (нажав на ссылку [et al.](#), можно просмотреть всех авторов статьи), а также предметная категория журнала (в тех случаях, если предметных категорий

несколько, отображается та, в которой статья характеризуется наибольшим перцентилем; нажав на название категории можно перейти к списку всех категорий).

Данная статья была процитирована со времени публикации (1999) 614 раз (нажав на цифру, можно просмотреть список цитирующих статей). Journal Expected Citations – среднее количество цитирований, которое получила одна статья, которая была опубликована в этом журнале в 1999 году (год публикации рассматриваемой статьи) – 30,42. Journal Actual/Expected Citations – это отношение полученного цитирования к ожидаемому, то есть $\frac{614}{30,42} = 20,18$. Аналогичным образом, Category Expected Citations – среднее количество цитирований, которое получила одна статья, которая была опубликована в этой категории в 1999 году – 26,63. Category Actual/Expected Citations – отношение полученного цитирования к ожидаемому ($\frac{614}{26,63} = 23,06$). На основе цитирований статья также характеризуется перцентилем по предметной категории – это место этой статьи по цитированию в данной предметной области за год публикации. В данном случае, 0,18 означает, что только 0,18% всех статей в этой категории, опубликованных в 1999 году, обладают большим цитированием (>614).

Если отношения Actual/Expected Citations больше 1, это означает, что статья проявила себя лучше, чем в среднем по предметной области или журналу; если это отношение меньше 1, то тогда статья проявила себя хуже, чем в среднем по категории или журналу. Этот параметр позволяет сравнивать между собой статьи из совершенно разных категории, например, по математике и физике.

Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Percentile in Subject Area	2010 Journal Impact Factor	Publication Year	Subject Area View Ranking	Document Type View Ranking	First Author View Ranking	Journal View Ranking	Document Title	Volume	Page
78	2,84	1,32	27,46	59,09	0,01	3,21	2009	MATHEMATICS, APPLIED	ARTICLE	BLUMENSATH, T et al.	APPLIED AND COMPUTATIONAL HARMONIC ANALYSIS	Iterative hard thresholding for compressed sensing	27	265-274
144	7,73	5,64	18,63	25,53	0,25	3,77	2009	PHYSICS, CONDENSED MATTER	ARTICLE	MARGADONNA, S et al.	PHYSICAL REVIEW B	Pressure evolution of the low-temperature crystal structure and bonding of the superconductor FeSe (T_c=37 K)	80	

Статья по математике имеет в 2 раза меньше цитирований, но в среднем статьи по математике за 2009 год цитируются значительно меньше, чем статьи по физике. Отношения Actual/Expected Citation сразу позволяют сравнить значимость этих статей между собой. Немаловажным параметром является перцентиль: для статьи по математике он ниже (что лучше, поскольку всего 0,01% статей по математике, опубликованные в 2009 году, были процитированы больше, чем 78 раз).

Subject Area	Document Type	First Author	Journal
View Ranking	View Ranking	View Ranking	View Ranking

Столбцы Subject Area, Document Type, First Author и Journal имеют ссылки [View Ranking](#). Эти ссылки ведут к отчетам по ранжированию предметных областей, типов документов, авторов и журналов, соответственно. Все эти отчеты также доступны на главной странице отчетов по результатам исследовательской деятельности (Productivity and Research Output), которые рассмотрены ниже.

- **Article Type Ranking – ранжирование публикаций, вошедших в массив данных, по типу**

ARTICLE TYPE RANKING [Print](#)

Viewing Dataset: _____

Report Limited To _____

Dataset: _____
Report Name: _____
Time Period: _____
Additional Information: _____

Document Types 1 - 20 of 25 Sort By: Times Cited

Rank	Document Type	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
1	ARTICLE	1 239 902	49 732	24.93	299	1.21	1.60	42.64
2	REVIEW	174 707	3 304	52.88	186	1.26	1.57	32.82
3	PROCEEDINGS PAPER	56 614	7 046	8.03	85	1.42	1.04	57.69
4	NOTE	24 760	1 289	19.21	68	1.13	1.35	51.76
5	EDITORIAL	20 869	2 910	7.17	59	1.44	2.02	
6	LETTER	17 095	2 575	6.64	55	1.26	1.87	
7	MEETING ABSTRACT	2 745	7 445	0.37	13	1.02	1.24	
8	SOFTWARE REVIEW	1 828	20	91.40	3	2.61	5.62	
9	NEWS ITEM	560	47	11.91	9	2.54	2.98	
10	DISCUSSION	493	128	3.85	10	1.32	0.72	
11	BOOK REVIEW	427	8 125	0.05	6	1.44	1.42	
12	CORRECTION	235	171	1.37	8	1.09	1.53	
13	REPRINT	54	29	1.86	4	0.99	0.69	
14	ITEM ABOUT AN INDIVIDUAL	42	99	0.42	3	1.10	1.86	
15	DATABASE REVIEW	15	3	5.00	2	1.80	1.80	
16	FILM REVIEW	5	3	1.67	1	1.57	27.78	
16	ART EXHIBIT REVIEW	5	45	0.11	1	3.91	6.67	
18	THEATER REVIEW	1	28	0.04	1	2.63	1.82	
19	MUSIC SCORE REVIEW	0	3	0.00	0	0.00	0.00	
19	FICTION, CREATIVE PROSE	0	1	0.00	0	0.00	0.00	

Top Page up Page down Bottom

© 2012 THOMSON REUTERS | Acceptable Use Policy | InCites Customer Forum | Feedback | Privacy Policy

В этом отчете представлена информация о типах публикаций, которые присутствуют в наборе данных для организации. Назначение категорий в таблице соответствует уже рассмотренным выше примерам. Если возникнет необходимость просмотреть данные, которые позволили эту таблицу составить, необходимо нажать на соответствующий параметр:

- ссылка из столбца Times Cited (количество цитирований) приведет к отчету по количеству цитирующих статей по годам (Citing Articles per Year) из раздела по анализу влияния публикаций и источников цитирований (Impact and Citation Rankings)

- Web of Science Documents (количество публикаций в Web of Science) – к графику по распределению количества публикаций по годам (Source Articles per Year) из раздела по обобщенным отчетам (Summary Metrics)
 - Average Cites per Document (среднее цитирование одной публикации) – к отчету по распределению ежегодного цитирования кумулятивно (1 Year Citing All Prior Years Cumulative) из раздела с отчетами, включающими закономерности и анализ изменений во времени (Trends and Time Series Analysis)
 - h-index (индекс Хирша) – к графику с распределением цитирований по документам (Citation Frequency Distribution) из раздела по обобщенным отчетам (Summary Metrics)
 - Journal Actual/Expected Citations (отношение имеющегося числа цитирований к ожидаемому цитированию по журналу), Category Actual/Expected Citations (то же по предметной категории) и Average Percentile (средний перцентиль по предметной области) – к общей статистике по публикациям (Summary Metrics) из раздела по обобщенным отчетам (Summary Metrics)
- Author Ranking – ранжирование авторов публикаций, вошедших в массив данных

AUTHOR RANKING Print | Select an export option

Viewing Dataset: [REDACTED]

Report Limited To:
 Dataset: [REDACTED]
 Report Name: [REDACTED]
 Time Period: [REDACTED]
 Additional Information: [REDACTED]

Authors 1 - 20 of 109 328 Sort By: Times Cited

Rank	Author	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
1	[REDACTED]	33 010	708	46.62	64	2.05	4.24	33.16
2	[REDACTED]	31 309	162	193.27	63	4.92	10.44	21.54
3	[REDACTED]	30 145	382	78.91	51	2.54	6.28	31.27
4	[REDACTED]	26 689	607	43.97	64	1.95	3.71	28.34
5	[REDACTED]	26 618	501	53.13	51	2.10	5.18	35.88
6	[REDACTED]	26 460	194	136.39	51	4.03	7.30	22.59
7	[REDACTED]	26 125	474	55.12	51	2.13	5.14	35.56
8	[REDACTED]	23 856	476	50.12	51	1.90	4.71	35.57
9	[REDACTED]	23 724	304	78.04	52	3.56	6.22	28.63
10	[REDACTED]	22 848	71	321.80	38	5.42	14.38	14.02
11	[REDACTED]	22 757	33	689.61	29	7.81	28.67	10.00
12	[REDACTED]	22 460	108	207.96	30	7.12	27.14	23.88
13	[REDACTED]	22 109	19	1 163.63	18	7.15	48.36	7.85
14	[REDACTED]	21 975	382	57.53	51	1.87	4.58	31.48
15	[REDACTED]	21 307	107	199.13	19	9.03	66.43	35.87
16	[REDACTED]	21 192	102	207.76	17	9.28	80.56	37.00
17	[REDACTED]	21 178	137	154.58	47	3.85	7.55	19.09
18	[REDACTED]	21 175	101	209.65	17	9.28	80.70	37.57
19	[REDACTED]	21 157	71	297.99	17	9.11	74.04	32.45
20	[REDACTED]	20 877	182	114.71	53	3.14	5.09	27.18

Top Page up Page down Bottom

© 2012 THOMSON REUTERS | Acceptable Use Policy | InCites Customer Forum | Feedback | Privacy Policy

Отчет по авторам позволяет выделить тех ученых, которые вносят самый ощутимый вклад в общую производительность по организации. Отсортировав таблицу по количеству

публикаций в Web of Science (Web of Science Documents) позволит выделить тех ученых, которые опубликовали наибольшее количество статей. Сравнить ученых по этому параметру (равно как и по цитированию, среднему числу цитирований на публикацию и индексу Хирша) можно строго в одной и той же категории (химиков с химиками, философов с философами). Чтобы сравнивать ученых из разных областей знаний, более корректным параметром будет отношение имеющегося числа цитирований к ожидаемому цитированию по журналу (Journal Actual/Expected Citations) или по предметной категории (Category Actual/Expected Citations).

Как и в большинстве других отчетов, все цифры являются активными ссылками, которые ведут к отчетам по выбранной категории (см. выше).

- [Author Ranking with Self Citation Analysis – ранжирование авторов публикаций, вошедших в массив данных, с анализом самоцитирования](#)

Rank	Author	Web of Science Documents	Times Cited	Self Cites	Times Cited without self cites	% Self Cites	Average Cites per Document	Average Cites per Document without Self Cites	h-index	h-index without Self Cites
------	--------	--------------------------	-------------	------------	--------------------------------	--------------	----------------------------	---	---------	----------------------------

Этот отчет содержит дополнительную информацию о самоцитировании авторов:

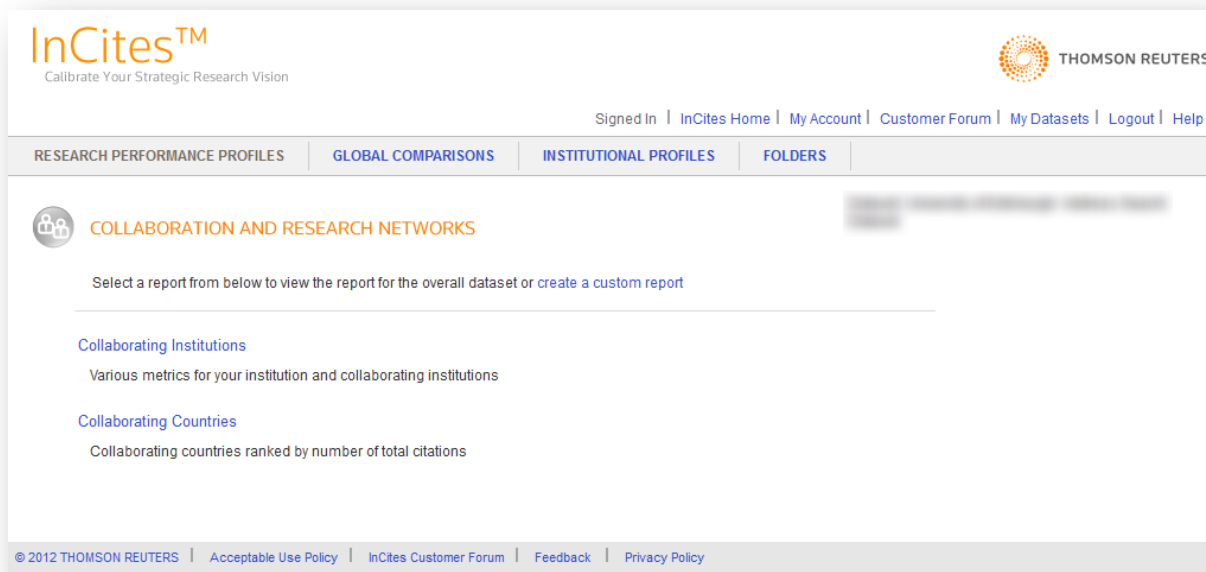
- Self Cites – количество самоцитирования (ссылки в столбце ведут к графику с распределением самоцитирования по годам Self Citing Articles per Year)
- Times Cited without self cites – количество цитирования за вычетом самоцитирования
- % Self Cited – доля самоцитирования в общем количестве цитирования
- Average Cites per Document without Self Cites – среднее цитирование статьи за вычетом самоцитирования
- h-index without Self Cites – индекс Хирша, рассчитанный на основе цитирований за вычетом самоцитирования

- [Journal Ranking – ранжирование журналов, публикации в которых входят в массив данных](#)

Rank	Journal	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
------	---------	-------------	--------------------------	----------------------------	---------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------

Данный отчет позволяет просмотреть журналы, в которых публиковались авторы рассматриваемой организации, а также определить, насколько успешен был выбор журналов (на основе нормализованных показателей).

**Отчеты по совместным проектам и коллаборациям –
Collaboration and Research Networks**



В этом разделе присутствуют два отчета, которые также строятся на основе общего списка статей Source Article Listing:

- **Collaborating Institutions – ранжирование организаций, совместно с которыми были опубликованы публикации**

Rank	Institution	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
------	-------------	-------------	--------------------------	----------------------------	---------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------

- **Collaborating Countries – ранжирование стран, с организациями из которых были опубликованы совместные публикации**

Rank	Country/Territory	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
------	-------------------	-------------	--------------------------	----------------------------	---------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------

Оба отчета позволяют проанализировать успешность тех или иных коллабораций как на глобальном уровне, так и на уровне отдельных организаций. В отчетах используются те же параметры, что и в отчетах по ранжированию авторов.

Отчеты по предметным областям – Specialization and Subject Area Strengths

InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision

THOMSON REUTERS

Signed In | InCites Home | My Account | Customer Forum | My Datasets | Logout | Help

RESEARCH PERFORMANCE PROFILES | GLOBAL COMPARISONS | INSTITUTIONAL PROFILES | FOLDERS

SPECIALIZATION AND FIELD STRENGTHS

Select a report from below to view the report for the overall dataset or [create a custom report](#)

Subject Area Ranking
Metrics for all fields within a dataset, ranked by number of total citations

Keyword Ranking
Ranking of the topics in a dataset based on keywords

© 2012 THOMSON REUTERS | [Acceptable Use Policy](#) | [InCites Customer Forum](#) | [Feedback](#) | [Privacy Policy](#)

Анализ предметных областей, в которых были опубликованы материалы:

- **Subject Area Ranking – ранжирование предметных областей**

Rank	Subject Area	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
------	--------------	-------------	--------------------------	----------------------------	---------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------

- **Keywords Ranking – ранжирование ключевых слов**

Rank	Keyword	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
------	---------	-------------	--------------------------	----------------------------	---------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------

Оба отчета позволяют проанализировать успешность в тех или иных предметных областях, а также тематическую направленность публикаций. В отчетах используются те же параметры, что и в отчетах по ранжированию авторов.

Отчеты, включающие закономерности и анализ изменений во времени – Trends and Time Series Analysis

InCites™
Calibrate Your Strategic Research Vision

THOMSON REUTERS

Signed In | InCites Home | My Account | Customer Forum | My Datasets | Logout | Help

RESEARCH PERFORMANCE PROFILES | GLOBAL COMPARISONS | INSTITUTIONAL PROFILES | FOLDERS

TRENDS AND TIME SERIES ANALYSIS

Select a report from below to view the report for the overall dataset or [create a custom report](#)

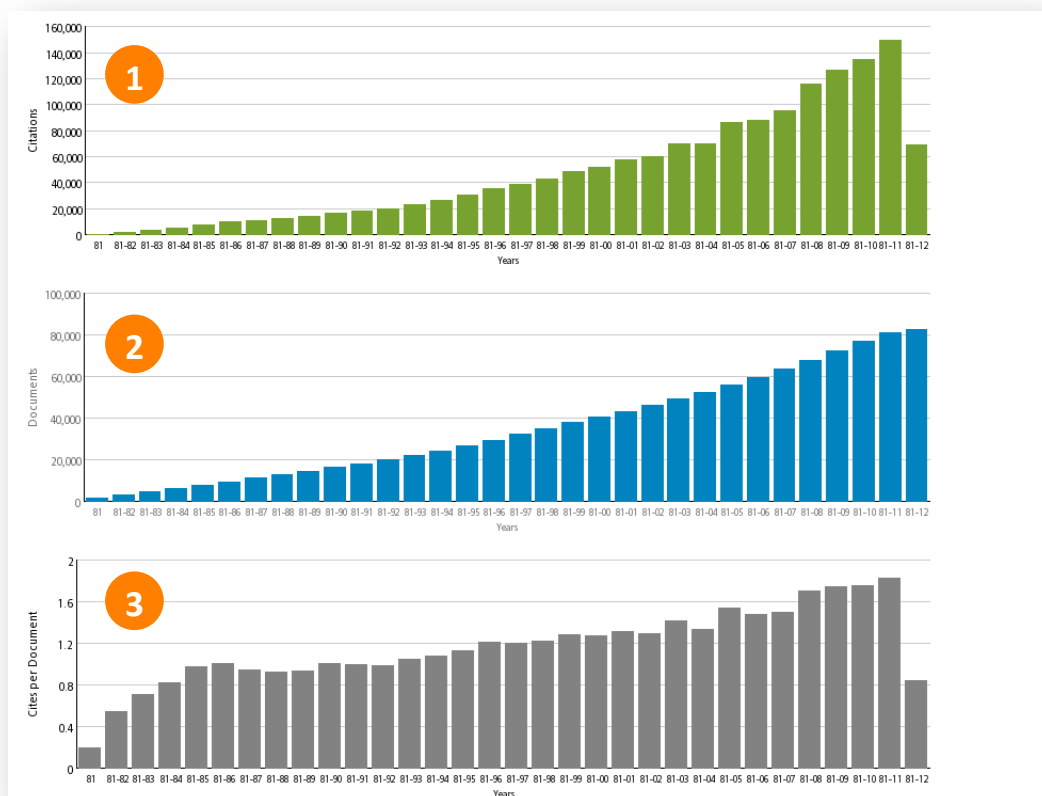
1 Year Citing All Prior Years Cumulative
For each time period the start year remains the same and the end year is incremented by 1. Thus, from left to right, the time period increases by one year, reflecting a cumulative number of source papers.

1 Year Cited by All Subsequent Years
Provides a view of citation activity from the perspective of articles published in one year and citations from all the subsequent years

© 2012 THOMSON REUTERS | [Acceptable Use Policy](#) | [InCites Customer Forum](#) | [Feedback](#) | [Privacy Policy](#)

В этом разделе представлены отчеты, позволяющие проанализировать динамику публикаций и цитирований во времени:

- **1 Year Citing All Prior Years Cumulative – распределение ежегодного цитирования кумулятивно**



- 1 Citations– статистика цитирований по годам: сколько раз публикации, вышедшие за период времени с 1981 года (или 1987 – зависит от организации) по выбранный год, были процитированы в выбранном году (последнем в периоде)
- 2 Documents – публикации по годам: сколько было опубликовано материалов за период с 1981 (или 1987 – зависит от организации) до выбранного года
- 3 Cites per Document – число цитирований на одну публикацию: является отношением цитирований из первого графика к публикациям из второго

Cited From Year	Cited To Year	Citing From Year	Citing To Year	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	Journal Actual/Expected Citations Graph	Category Actual/Expected Citations Graph	Average Percentile Graph
1981	1981	1981	1981	288	1,443	0.20	1.13	1.43	42.65
1981	1982	1982	1982	1,646	2,981	0.55	1.01	1.24	43.03
1981	1983	1983	1983	3,268	4,598	0.71	1.00	1.22	42.84
1981	1984	1984	1984	5,086	6,182	0.82	1.02	1.25	42.52
1981	1985	1985	1985	7,587	7,744	0.98	1.03	1.24	42.73

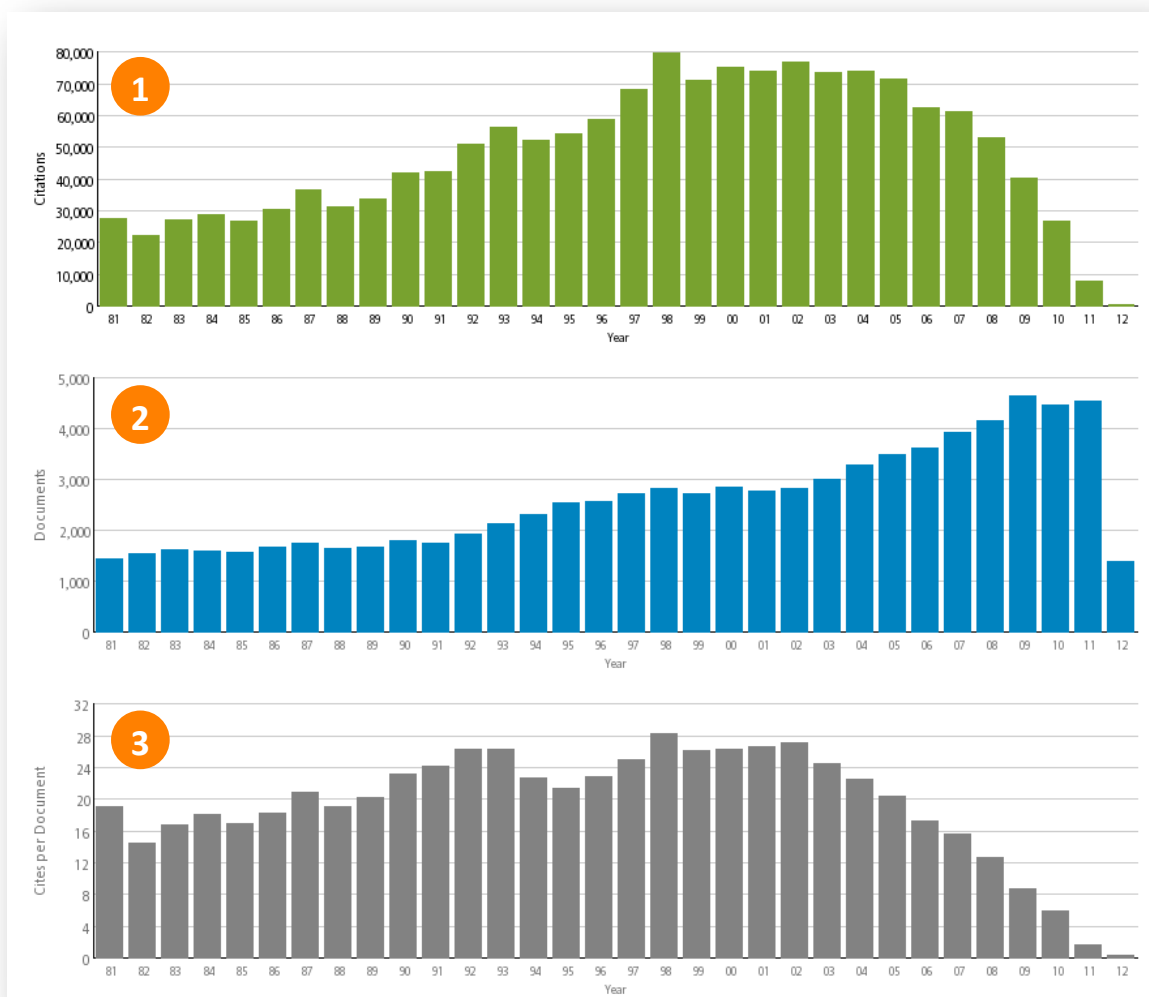
В таблице ниже приведены цифры, на основе которых эти графики построены:

- Cited From Year и Cited To Year – начало и окончание периода, за который рассматриваются публикации
- Citing From Year и Citing To Year – начало и окончание (эти значения здесь одинаковые) периода, за который рассматриваются цитирования

Journal Actual/Expected Citations Graph	Category Actual/Expected Citations Graph	Average Percentile Graph
--	---	---

Ссылки [Graph](#) в трех последних столбцах ведут к дополнительным графикам, отражающих изменение параметров в этих столбцах во времени (периоды определяются так же, как для графика с количеством цитирований).

- 1 Year Cited by All Subsequent Years – распределение ежегодного цитирования по всем последующим годам



- 1 Citations– статистика цитирований по годам: сколько раз публикации за выбранный год были процитированы за весь период с года публикации по настоящий момент
- 2 Documents – публикации по годам: сколько было опубликовано материалов в выбранный год
- 3 Cites per Document – число цитирований на одну публикацию: является отношением цитирований из первого графика к публикациям из второго

Cited From Year	Cited To Year	Citing From Year	Citing To Year	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	Journal Actual/Expected Citations Graph	Category Actual/Expected Citations Graph	Average Percentile Graph
1981	1981	1981	2012	27,605	1,443	19.13	1.13	1.43	42.65
1982	1982	1981	2012	22,390	1,538	14.56	0.89	1.07	43.37
1983	1983	1981	2012	27,174	1,617	16.81	0.98	1.17	42.49
1984	1984	1981	2012	28,756	1,584	18.15	1.07	1.33	41.57
1985	1985	1981	2012	26,560	1,562	17.00	1.05	1.21	43.56

В таблице ниже приведены цифры, на основе которых эти графики построены:

- Cited From Year и Cited To Year – начало и окончание (эти значения здесь одинаковые) периода, за который рассматриваются публикации
- Citing From Year и Citing To Year – начало и окончание периода, за который рассматриваются цитирования

Journal Actual/Expected Citations Graph	Category Actual/Expected Citations Graph	Average Percentile Graph
--	---	---

Ссылки [Graph](#) в трех последних столбцах ведут к дополнительным графикам, отражающих изменение параметров в этих столбцах во времени (периоды определяются так же, как для графика с количеством цитирований).

Анализ влияния публикаций и источников цитирований – Impact and Citation Rankings

The screenshot shows the InCites™ website interface. At the top left is the InCites™ logo with the tagline 'Calibrate Your Strategic Research Vision'. At the top right is the Thomson Reuters logo. Below the logo is a navigation bar with links: 'Signed In | InCites Home | My Account | Customer Forum | My Datasets | Logout | Help'. Below this is a secondary navigation bar with tabs: 'RESEARCH PERFORMANCE PROFILES', 'GLOBAL COMPARISONS', 'INSTITUTIONAL PROFILES', and 'FOLDERS'. The main content area is titled 'IMPACT AND CITATION RANKINGS' and includes a sub-header 'Select a report from below to view the report for the overall dataset or create a custom report'. Below this are two main sections: 'Citing Articles per Year' and 'Rankings (citing article set)'. The 'Rankings (citing article set)' section lists several options: Author, Institution, Country, Citations Per year, Subject Area, Journal, and Article Type. At the bottom of the page is a footer with copyright information and links to 'Acceptable Use Policy', 'InCites Customer Forum', 'Feedback', and 'Privacy Policy'.

В этом разделе представлена информация об источниках цитирований. С помощью различных инструментов этого раздела можно определять потенциальные возможности для сотрудничества, поиска партнеров для совместных проектов, определять потенциальные журналы, в которых можно публиковаться.

- **Citing Articles per Year – распределение цитирующих публикаций по годам (график)**

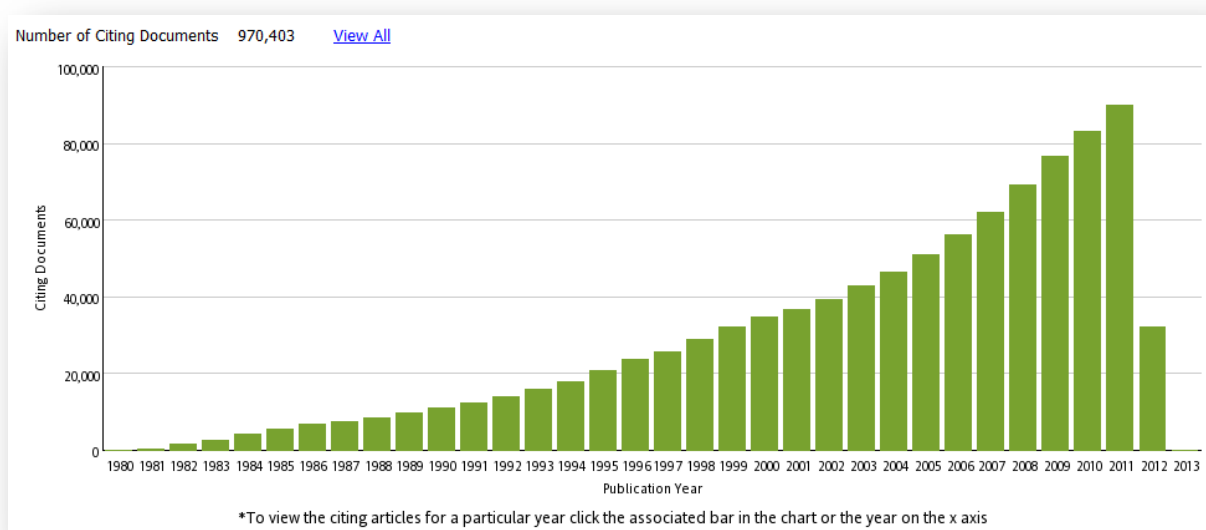


График отображает распределение всех цитирующих статей по годам. Ссылка [View All](#) ведет к списку этих статей (Citing Articles Listing):

Times Cited	References to Source Documents (sRefs)	Publication Year	Document Type View Ranking	First Author View Ranking	Journal View Ranking	Document Title	Volume	Page
30,539	1	1990	ARTICLE	ALTSCHUL, SF et al.	JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY	BASIC LOCAL ALIGNMENT SEARCH TOOL	215	403-410
28,120	1	1997	ARTICLE	ALTSCHUL, SF et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	Gapped BLAST and PSI-BLAST: a new generation of protein database search programs	25	3389-3402
20,756	1	2008	ARTICLE	SHELDRICK, GM et al.	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION A	A short history of SHELX	64	112-122
10,437	1	1996	ARTICLE	KRESSE, G et al.	PHYSICAL REVIEW B	Efficient iterative schemes for ab initio total-energy calculations using a plane-wave basis set	54	11169-11186
9,863	1	1999	REVIEW	ROSS, R et al.	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	Mechanisms of disease - Atherosclerosis - An inflammatory disease	340	115-126
8,257	1	2001	REVIEW	LANDER, ES et al.	NATURE	Initial sequencing and analysis of the human genome	409	860-921
7,605	1	1992	ARTICLE	GAVRIELI, Y et al.	JOURNAL OF CELL BIOLOGY	IDENTIFICATION OF PROGRAMMED CELL-DEATH INSITU VIA SPECIFIC LABELING OF NUCLEAR-DNA FRAGMENTATION	119	493-501
6,590	1	1984	ARTICLE	WEIR, BS et al.	EVOLUTION	ESTIMATING F-STATISTICS FOR THE ANALYSIS OF POPULATION-STRUCTURE	38	1358-1370
6,399	2	1990	REVIEW	FEARON, ER et al.	CELL	A GENETIC MODEL FOR COLORECTAL TUMORIGENESIS	61	759-767
5,991	1	1989	ARTICLE	SIKORSKI, RS et al.	GENETICS	A SYSTEM OF SHUTTLE VECTORS AND YEAST HOST STRAINS DESIGNED FOR EFFICIENT MANIPULATION OF DNA IN SACCHAROMYCES-CEREVISIAE	122	19-27

Название столбцов:

- Times Cited – количество цитирований выбранной статьи в Web of Science (всего)
- References to Source Documents (sRefs) – количество публикаций (текущей организации), на которые ссылается выбранная публикация
- остальные поля описывают выбранную публикацию

Ссылки [View Ranking](#) ведут к соответствующим отчетам в этом разделе.

- [Author Ranking \(Citing Articles Set\)](#) – ранжирование авторов, которые цитируют статьи текущей организации

Rank	Author	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document
------	--------	-------------	--------------------------	----------------------------

Столбец Web of Science Documents отображает публикации автора, в которых он цитировал статьи текущей организации. Все остальные цифры рассчитаны исключительно на основе этого числа документов. Отчеты по организациям (Institution Ranking (Citing Articles Set)), странам (Country Ranking (Citing Articles Set)), предметным областям (Subject Area Ranking (Citing Articles Set)), журналам (Journal Ranking (Citing Articles Set)) используют подобные параметры.

- [Institution Ranking \(Citing Articles Set\)](#) – ранжирование организаций, статьи которых цитируют статьи текущей организации

- Country Ranking (Citing Articles Set) – ранжирование стран, статьи из которых цитируют статьи текущей организации
- Subject Area Ranking (Citing Articles Set) – ранжирование предметных областей, которые соответствуют статьям, цитирующим статьи текущей организации
- Journal Ranking (Citing Articles Set) – ранжирование журналов, которые цитировали статьи текущей организации
- Article Type Ranking (Citing Articles Set) – ранжирование типов публикаций, которые цитировали статьи текущей организации
- Citation per Year – распределение цитирований по годам

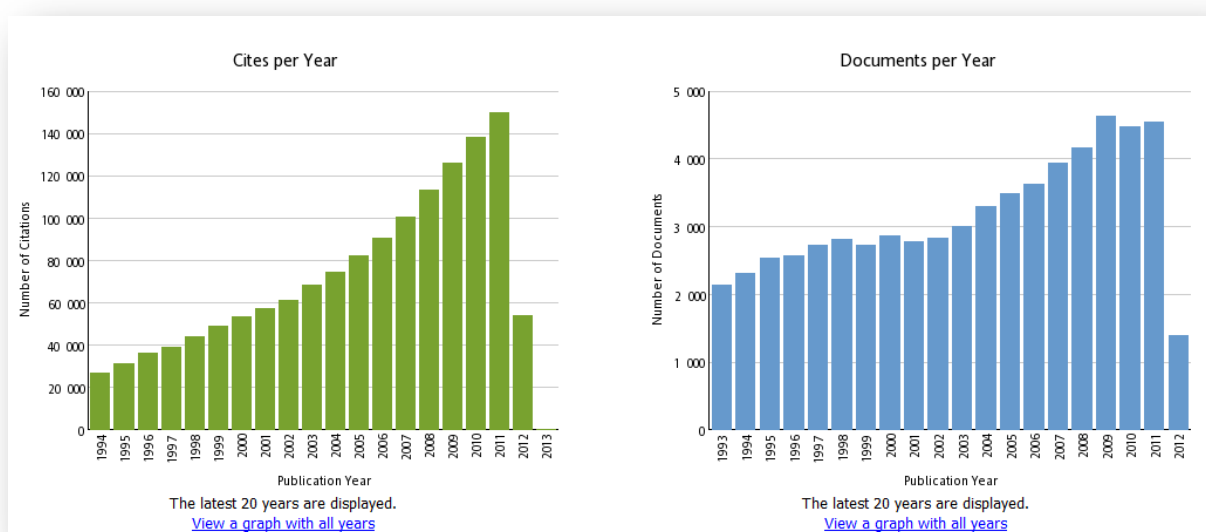


График слева отображает количество цитирований, которые были получены в выбранный год любым из документов в наборе данных. Таблица ниже содержит данные, которые используются для построения этого графика, в ней также указано общее число цитирований и среднее цитирование в год.

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Total Number of Citations	Average Cites per Year
Cites	26 817	31 243	36 212	39 051	43 808	49 038	53 464	57 526	61 493	68 456	74 420	82 530	90 733	100 378	113 526	126 186	138 169	149 621	53 985	20	1 396 676	69 834

График справа отображает количество публикаций, выпущенных в каждый конкретный год. Большая таблица внизу страницы содержит список этих статей.

2.2. Создание специальных (настраиваемых) отчетов

Любой из перечисленных выше отчетов можно запустить с ограничениями по тем или иным параметрам. Для этого необходимо перейти в раздел Create Custom Reports (или Create a Custom Report – в меню).

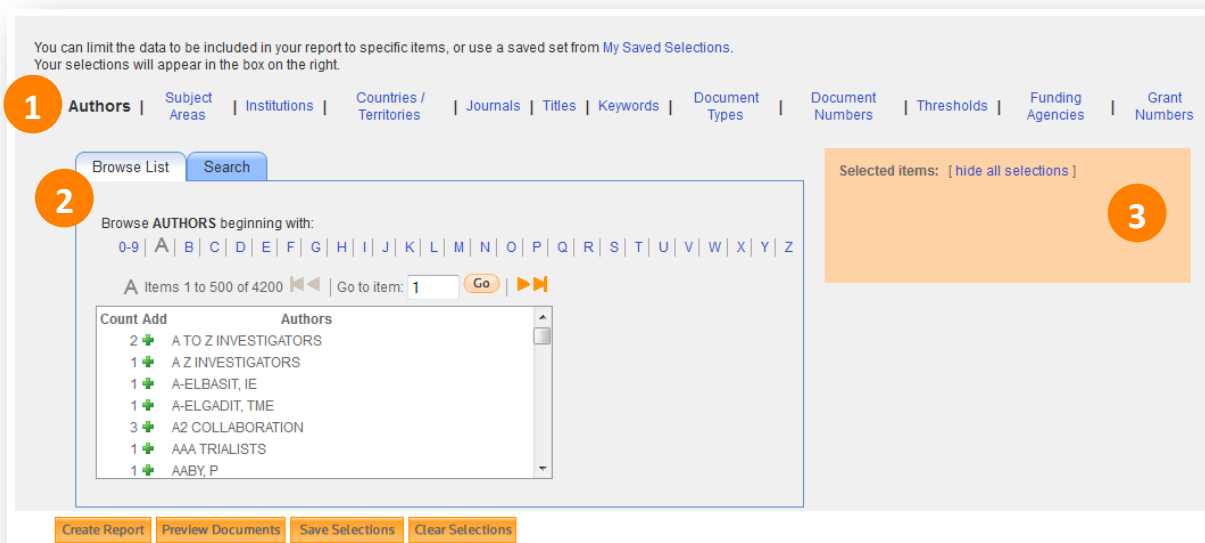
1 Для начала необходимо выбрать тип отчета, который необходимо запустить. Этот список содержит все те типы, которые уже были описаны выше. Помимо этого, доступны еще три дополнительных варианта:

- Collaborating Authors – список авторов, с которыми были опубликованы совместные статьи
- Country Ranking – ранжирование публикаций, вошедших в массив данных, по странам авторов
- Institution Ranking – ранжирование публикаций, вошедших в массив данных, по аффилиациям авторов

2 Ниже под списком отчетов необходимо выбрать те столбцы с данными, которые необходимо включить в отчет. Для разных отчетов это будет разный набор.

3 Также можно указать, за какой период времени необходимо построить отчет (в том числе за один год).

Ниже доступны дополнительные параметры для настройки отчетов:



1 Доступные группы параметров

2 В этой рамке отображаются доступные варианты. На вкладке Browse List они перечислены в алфавитном порядке; во вкладке Search можно произвести поиск по части названия. Для выбора варианта необходимо нажать на зеленый плюс.

3 В этом прямоугольнике будет отображаться Ваш выбор.

Группы параметров

Отчет можно настроить по определенным параметрам. Некоторые группы представлены в виде списка, а некоторые предоставляют ввести произвольный текст.

Authors – Авторы (список)

(см. рисунок выше) Список авторов содержит *всех* авторов, которые присутствуют в публикациях, независимо от того, является ли выбранный автор сотрудником организации. Этот список не унифицирован, поэтому важно просмотреть все возможные варианты написания фамилии автора.

Subject Areas – Предметные области (список)

Список содержит все предметные области, которым соответствуют журналы. Всего таких областей 249.

Institutions – Организации (список)

Этот список содержит все аффилиации, которые были указаны в статьях. Названия аффилиаций не унифицированы, не выверены, поэтому важно указать все возможные варианты названий.

Countries/Territories – Страны (список)

Список стран, указанных в аффилиациях всех авторов в публикациях.

Journals – Журналы (список)

Список журналов, в которых были опубликованы материалы.

Keywords – Ключевые слова (список)

Список содержит те ключевые слова, которые были использованы авторами в публикациях. Можно ограничить отчет по определенному набору ключевых слов.

Document Types – Типы публикаций (список)

Список содержит те типы публикаций, которые присутствуют в наборе данных.

Funding Agencies – Финансирующие организации (список)

Grant Numbers – Номера грантов (список)

Списки содержат названия финансирующих организаций и номера грантов, соответственно, которые были указаны в публикациях.

Titles – Названия (текст)

You can limit the data to be included in your report to specific items, or use a saved set from [My Saved Selections](#). Your selections will appear in the box on the right.

Authors | Subject Areas | Institutions | Countries / Territories | Journals | **Titles** | Keywords | Document Types | Document Numbers | Thresholds | Funding Agencies | Grant Numbers

Enter TITLE WORDS: (Title words can be any words that appear in the title)

Example: CLINICAL TRIAL or CLIN

CLINICAL TRIAL finds CLINICAL TRIAL
CLINICAL TRIALS

CLIN finds CLINICAL
CLINICIAN
INCLINATION

Selected items: [show all selections](#)

Create Report | Preview Documents | Save Selections | Clear Selections

Можно подобрать для анализа публикации, содержащие в название строго определенные слова.

Document Numbers – Номера документов (текст)

В этом поле можно ввести номера документов в Web of Science (Accession Number, поле с тегом UT). Поле ограничено 255 символами.

Thresholds – Пределы значений (текст)

You can limit the data to be included in your report to specific items, or use a saved set from [My Saved Selections](#). Your selections will appear in the box on the right.

Authors | **Subject Areas** | Institutions | Countries / Territories | Journals | Titles | Keywords | Document Types | Document Numbers | **Thresholds** | Funding Agencies | Grant Numbers

Citations Threshold: (The minimum number of citations an item must have received to be included in this report.)

Documents Threshold: (The minimum number of documents an author or institution must have to be included in this report.)

Limit Records Displayed: (Enter a number to limit your report to the first N number of records you specify that meet the selected parameters.)

Selected items: [\[show all selections \]](#)

[Create Report](#) [Preview Documents](#) [Save Selections](#) [Clear Selections](#)

Для отчета можно указать некоторые пороговые значения следующих параметров:

- количество цитирований (Citations Threshold) – минимальное значение цитирований публикаций для включения в отчет
- количество публикаций (Documents Thresholds) – минимальное количество публикаций для авторов или организаций
- предельное количество записей для отображения (Limit Records Displayed) – количество записей, которые будут включены в отчет

После того, как были настроены ограничения для отчета, можно просмотреть список публикаций, которые будут удовлетворять всем настройкам. Для этого необходимо нажать кнопку Preview Documents [Preview Documents](#). На странице со статьями можно отобрать те варианты, которые необходимо исключить из выборки – отметьте эти статьи и нажмите на кнопку Remove – удалить.

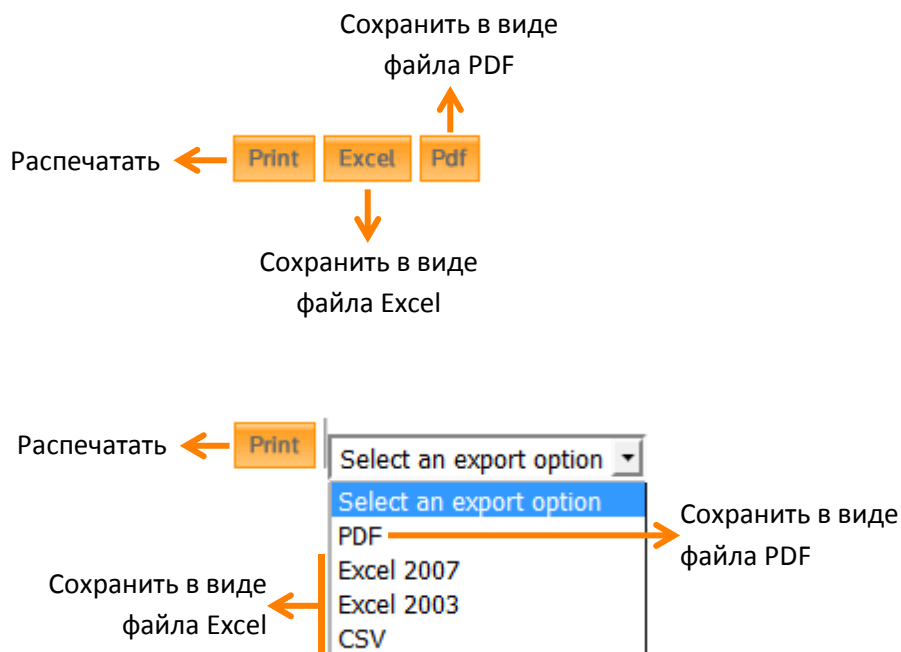
Source Documents: 238 [Save Collection](#) Page 1 of 5 [Go](#) Sort by: Times Cited

	Times Cited	Publication Year	Subject Area	Author	Source Title	Document Title	Volume	Pages
<input type="checkbox"/>	1.	66	2000	ACOUSTICS	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA		107	
<input type="checkbox"/>	2.	57	2005	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	IEEE TRANSACTIONS ON SPEECH AND AUDIO PROCESSING		13	

Для того, чтобы запустить отчет, нажмите кнопку Create Report [Create Report](#)

2.3. Возможности отчетов и сохранения запросов в личных папках и предоставление доступа коллегам.

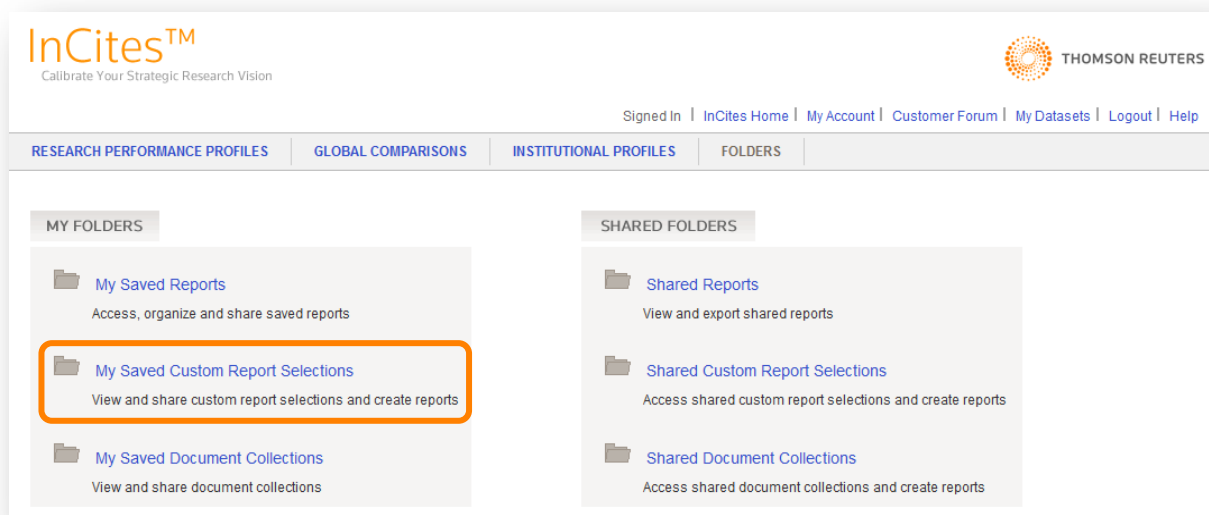
Вы можете сохранять и экспортировать отчеты, которые создаете, в разные форматы. На странице с любым отчетом в правом верхнем углу присутствуют один из нижеприведенных наборов кнопок:



В разделе создания настраиваемых отчетов (Custom Report) можно сохранять наборы параметров, чтобы впоследствии использовать их для отчетов.

Для сохранения набора параметров, нажмите на кнопку Save Selections .

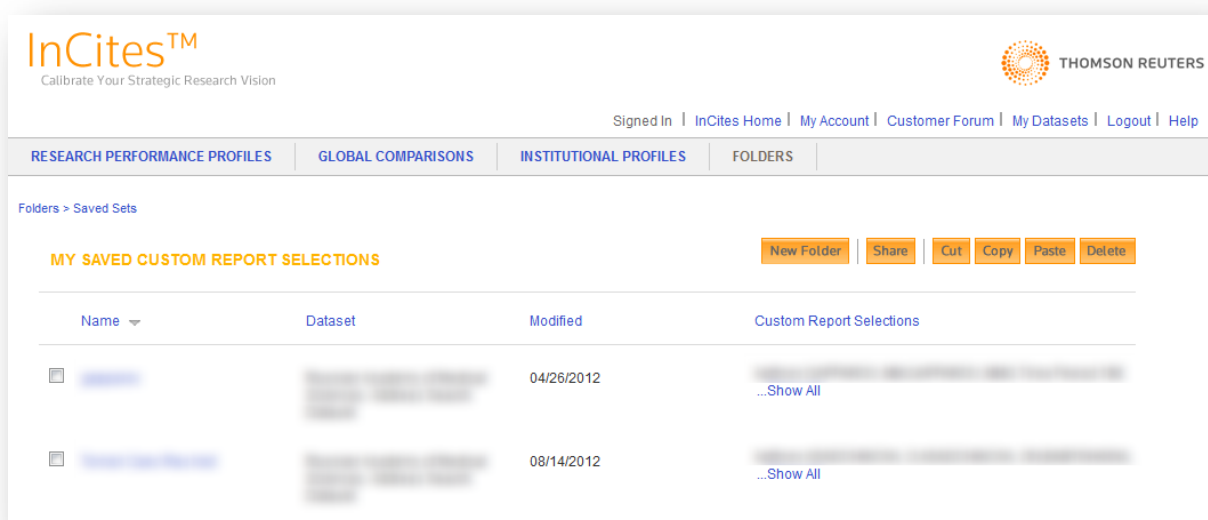
Система предложит ввести название для сохранения. Для того, чтобы загрузить сохраненные параметры отчета, необходимо перейти в раздел папки (Folders), а затем выбрать папку My Saved Custom Report Selections (Мои сохраненные параметры настраиваемых отчетов):



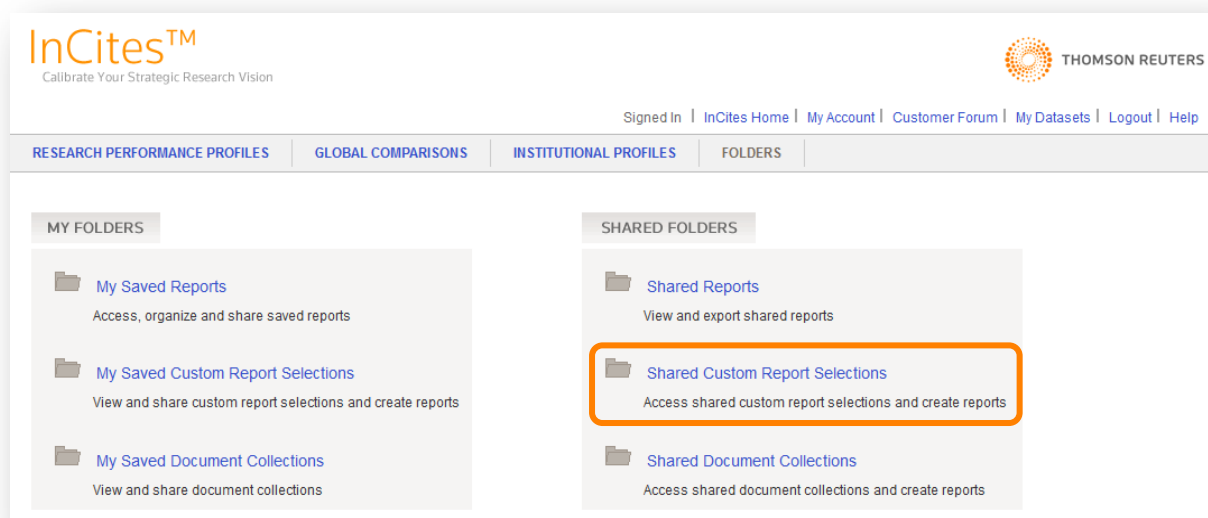
Эта папка также доступна в меню:



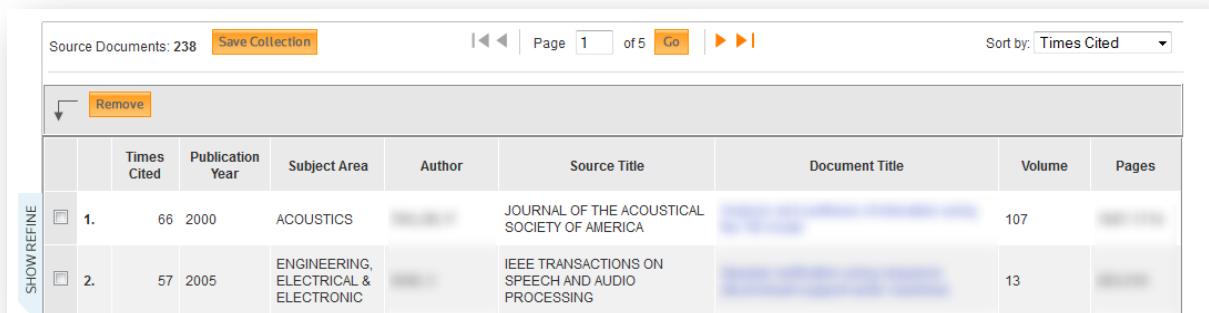
На странице с сохраненными параметрами выберите тот набор, который необходимо запустить, нажав на название.



Вы можете также сделать набор параметров общедоступным (в пределах организации), поместив его в папку Shared Custom Report Selections. Выберите набор, отметив его галочкой, и нажмите кнопку Share **Share**. Теперь они будут доступны всем пользователям из вашей организации в папке Shared Custom Report Selections:



Кроме того, вы можете сохранять наборы статей для анализа из раздела Preview Documents:

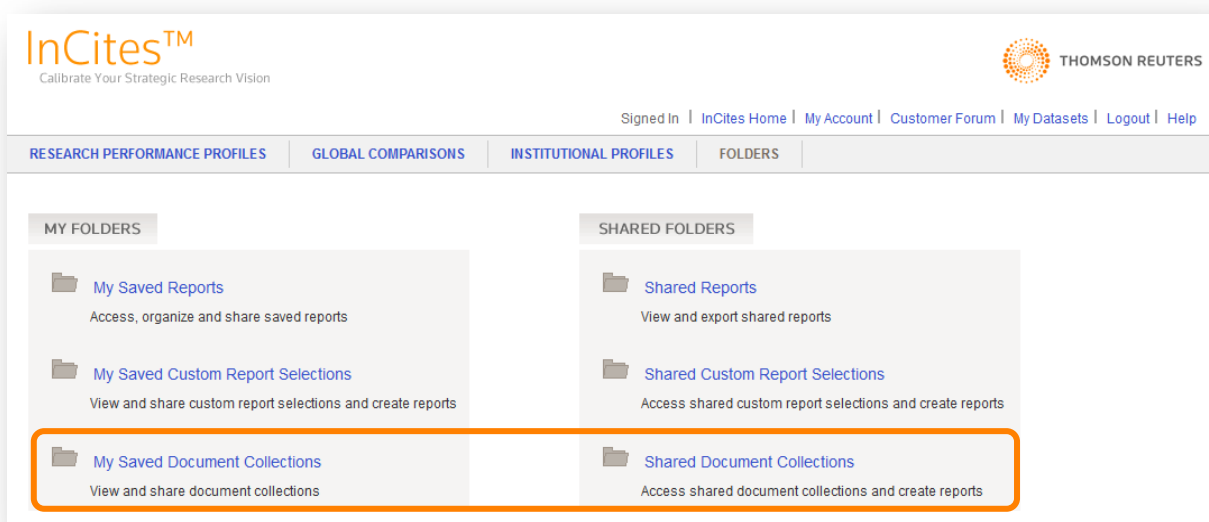


Source Documents: 238 **Save Collection** Page 1 of 5 Go Sort by: Times Cited

Remove

	Times Cited	Publication Year	Subject Area	Author	Source Title	Document Title	Volume	Pages
1.	66	2000	ACOUSTICS		JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA		107	
2.	57	2005	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC		IEEE TRANSACTIONS ON SPEECH AND AUDIO PROCESSING		13	

Для этого нажмите на кнопку **Save Collection**. Данные будут сохранены в папке My Saved Document Collections. Эти наборы также можно сделать общедоступными.



InCites™ Calibrate Your Strategic Research Vision THOMSON REUTERS

Signed In | InCites Home | My Account | Customer Forum | My Datasets | Logout | Help

RESEARCH PERFORMANCE PROFILES GLOBAL COMPARISONS INSTITUTIONAL PROFILES FOLDERS

MY FOLDERS

- My Saved Reports
Access, organize and share saved reports
- My Saved Custom Report Selections
View and share custom report selections and create reports
- My Saved Document Collections**
View and share document collections

SHARED FOLDERS

- Shared Reports
View and export shared reports
- Shared Custom Report Selections
Access shared custom report selections and create reports
- Shared Document Collections
Access shared document collections and create reports



RESEARCH PERFORMANCE PROFILES GLOBAL COMPARISONS INSTITUTIONAL PROFILES FOLDERS

- My Saved Reports
- My Saved Custom Report Selections
- My Saved Document Collections**
- Shared Reports
- Shared Custom Report Selections
- Shared Document Collections**

Обратите внимание, что наборы параметров позволяют учитывать все дополнения в наборе данных (появление новых публикаций), так как они не содержат собственно публикаций – это набор инструкций для системы.

В то же время, наборы статей (Document Collections) привязаны к конкретному списку публикаций и, поэтому, не учитывают появление новых статей в базе данных.