

Возможности InCites: для планирования научной деятельности ученого, организации, страны

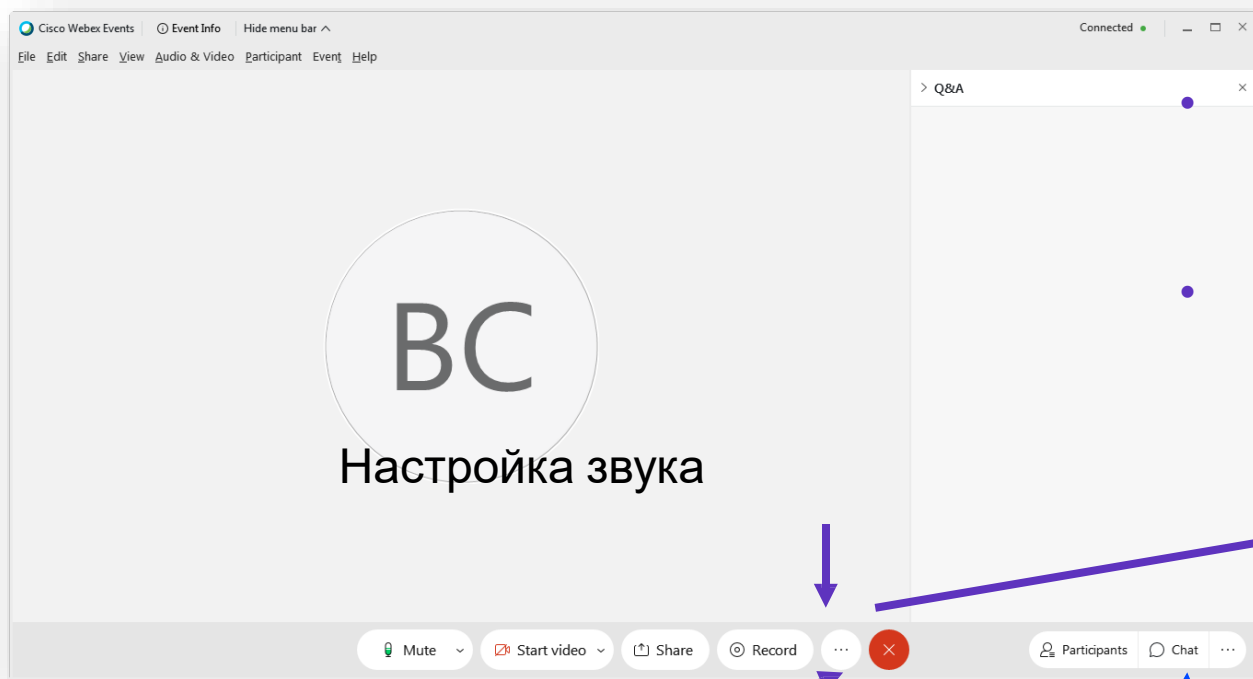
18-20 февраля 2021

Тихонкова Ирина, к.б.н.

Информационно-аналитические
ресурсы и обучение

Настройка звука

Начало в 7:00 GMT+3

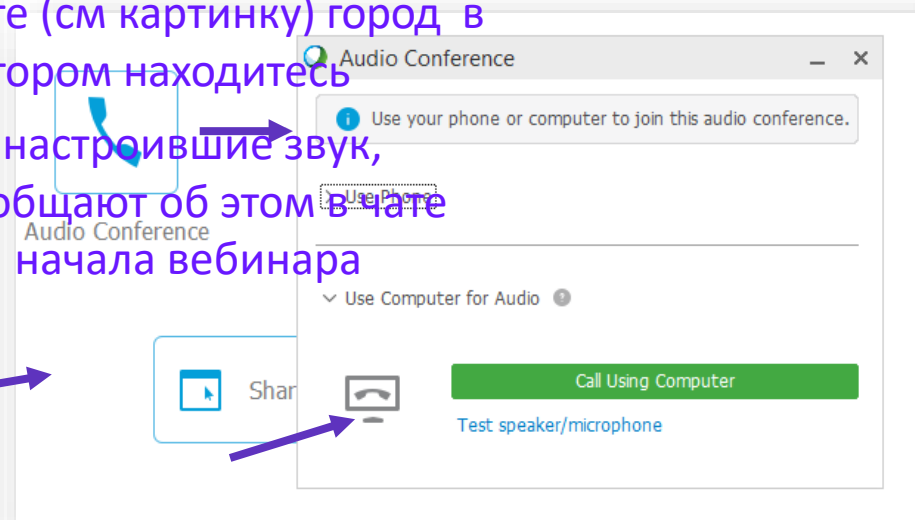


AUDIO

Слушатели

чат

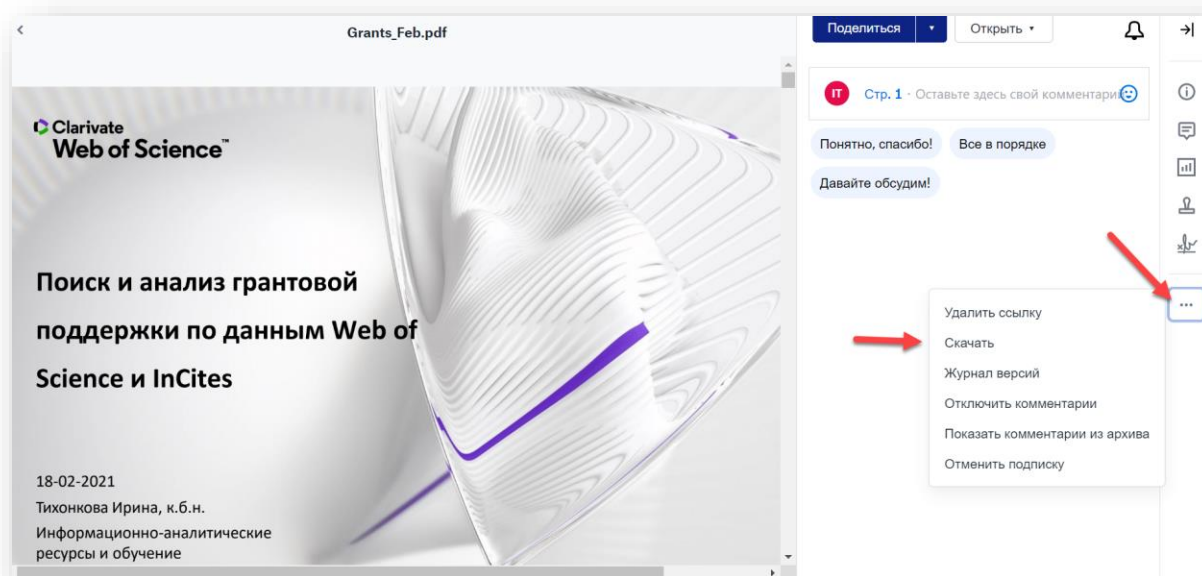
- Проверка/настройка звука, кто слышит музыку - напишите, пожалуйста, в чате (см картинку) город в котором находитесь
- не настроившие звук, сообщают об этом в чате до начала вебинара



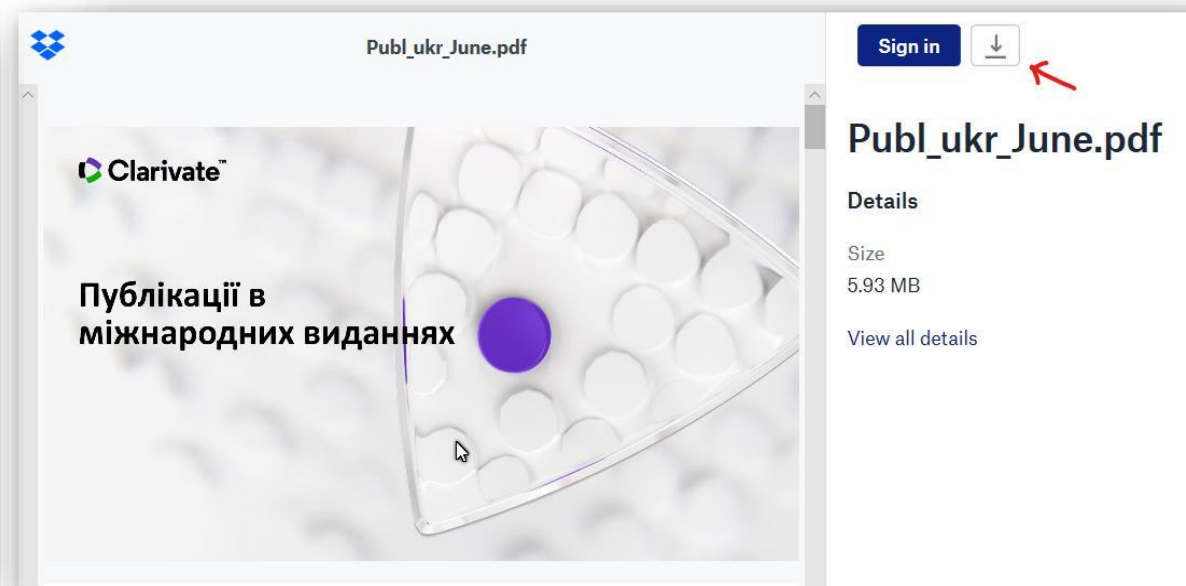
Как получить презентацию

<http://bit.ly/3aq6y6p>

Если Dropbox установлен



Если Dropbox не установлен



План

Аналитический инструмент InCites на основании данных Web of Science Core Collection позволяет проводить оценку с использованием не только абсолютных, но и относительных показателей.

новые функции и обновленном интерфейсе, метриках,

показателях,

фильтрах и ограничителях.

Проведем сравнительную оценку эффективности и продуктивности организаций.

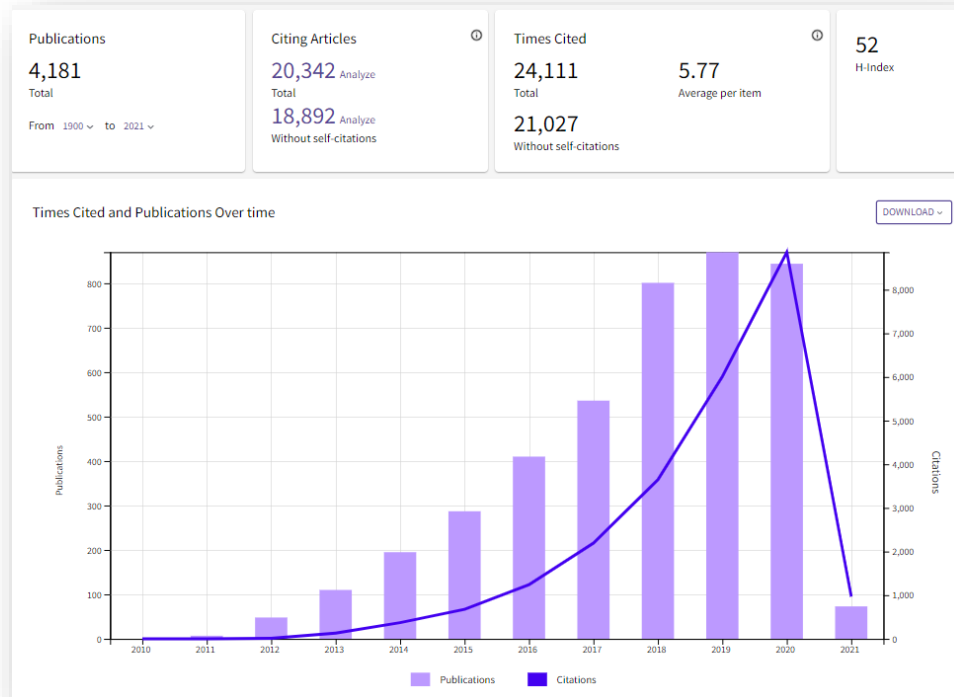
Создадим базовые и пользовательские отчетов на основании полных данных и по тематикам пользователя, экспортируя результаты поиска из Web of Science Core Collection.

Оценим эффективность сотрудничества на страновом и институциональном уровне.

Web of Science и InCites

Web of Science – универсальная международная реферативная база научных публикаций ученые и администраторы (абсолютные показатели)

InCites – инструмент для профессионального библиометрического анализа и управления наукой (абсолютные и нормализованные показатели)



Суммарная цитируемость, средняя цитируемость: это высокий или низкий показатель?

Цитирование статей накапливается с годами; означает ли это, что статьи организации начинают цитироваться лучше?

Интерпретация наукометрических показателей

абсолютные показатели

- Количество статей (Number of Web of Science Documents) – *показатель **научной производительности***
- Суммарная цитируемость (Times Cited) – *показатель **научного авторитета** или **влиятельности*** при сопоставлении только в рамках той же предметной области
- Средняя цитируемость (Citation Impact), т.е. среднее количество цитирований одной публикации – *показатель **научной эффективности*** при сопоставлении только в рамках той же предметной области
- Нормализованная средняя цитируемость по предметной области (CNCI) – *показатель **научной эффективности*** при сопоставлении независимо от предметной области

Нормализованная средняя цитируемость по категории (CNCI)

Цитируемость публикации

$$\text{CNCI}_{\text{публикации}} = \frac{\text{Цитируемость публикации}}{\text{Средняя цитируемость всех публикаций *того же типа*, опубликованных *в том же году* и *в той же предметной области*}}$$

$$\text{CNCI}_{\text{группы публикаций}} = \frac{\text{CNCI}_1 + \text{CNCI}_2 + \dots + \text{CNCI}_N}{N}$$

$\text{CNCI}_{\text{публикации}} > 1$: исследование цитируется лучше среднемирового уровня

$\text{CNCI}_{\text{Казахстана}} < \text{CNCI}_{\text{публикации}} < 1$: исследование цитируется лучше, чем в среднем по Казахстану, но хуже, чем в среднем в мире

InCites Benchmarking & Analytics



Цитирования

Оцените влияние цитирования и репутацию с помощью нормализованных показателей



Сотрудничества

Экономьте время на поиске партнеров из академического круга и бизнеса во всем мире с помощью встроенных индикаторов и фильтров для международного и отраслевого сотрудничества



Открытый доступ

Экономьте средства определяйте, где ваши авторы, вероятно, будут платить APC, используя фильтры для золотых, зеленых и гибридных публикаций



Анализ данных

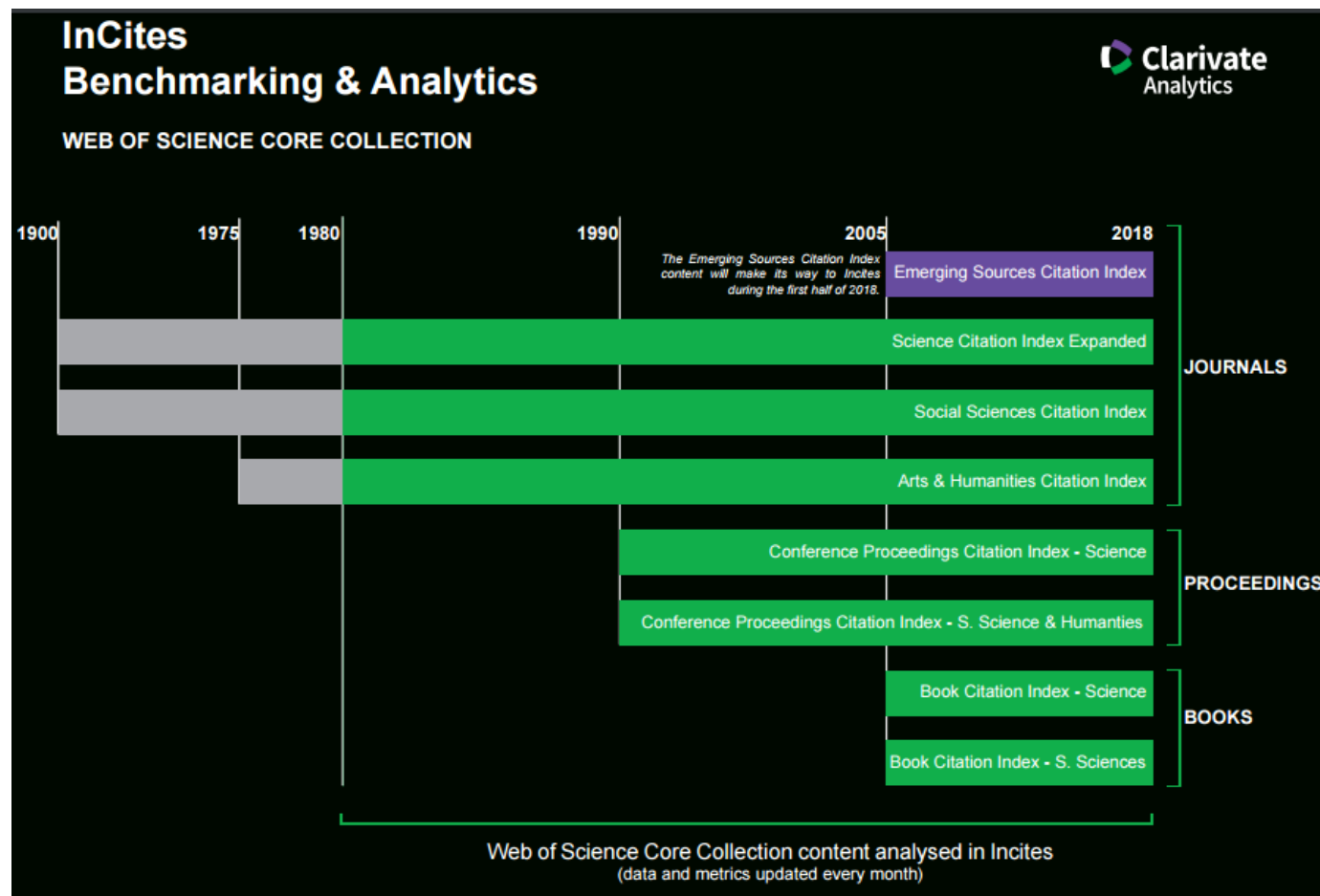
Быстро оценивайте исследовательский ландшафт по любой теме, чтобы определить ключевых исследователей, центры передового опыта и крупных спонсоров - во всем мире или в выбранном вами регионе

InCites: сравнительная оценка и аналитика

Расчет показателей в InCites производится на основании данных из **всех указателей Web of Science Core Collection**.

С InCites исследователь получает возможность:

- сопоставлять эффективность деятельности отдельных организаций и исследователей при помощи абсолютных и нормализованных показателей;
- определять наиболее влиятельные организации и перспективные области науки;
- строить наглядные графики представления результатов;
- создавать настраиваемые отчеты и сохранять их на панели инструментов;
- экспортировать данные из Web of Science для дальнейшего анализа и сравнительной оценки.



Данные, которым доверяют профессионалы

Web of Science Core Collection: источник данных для InCites



1.69B+
цитирований



100% авторов и
организаций



14K+ профилей
организаций



21K+ журналов



15M+ записей о
грантовой
поддержке



Непредвзятый отбор
журналов



254 категорий



220K+
конференций



119K+ книг

Данные Web of Science Core Collection - основа многих ведущих мировых рейтингов и оценок

Показатели NCI по категории и по журналу

Pettersen, E. F., Goddard, T. D., Huang, C. C., Couch, G. S., Greenblatt, D. M., Meng, E. C., et al. (2004). UCSF chimera - A visualization system for exploratory research and analysis. [Article]. *Journal of Computational Chemistry*, 25(13), 1605-1612.

Source	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited ▼	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact
JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY	25	16	1605-1612	2004	5,312	95.82	29.33	55.44	181.12

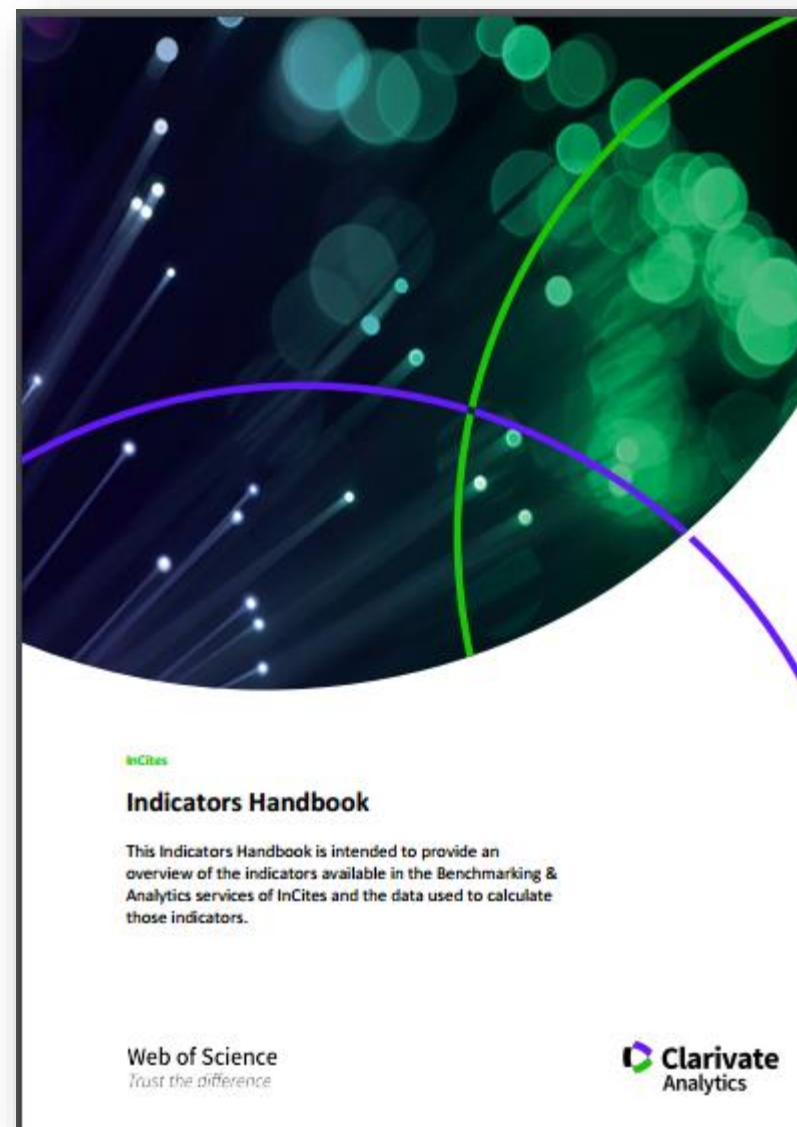
Среднее количество цитирований публикаций одного типа из одного и того же журнала за один и тот же год

Среднее количество цитирований публикаций одного типа из одной предметной категории за один и тот же год

Руководство по работе с наукометрическими показателями

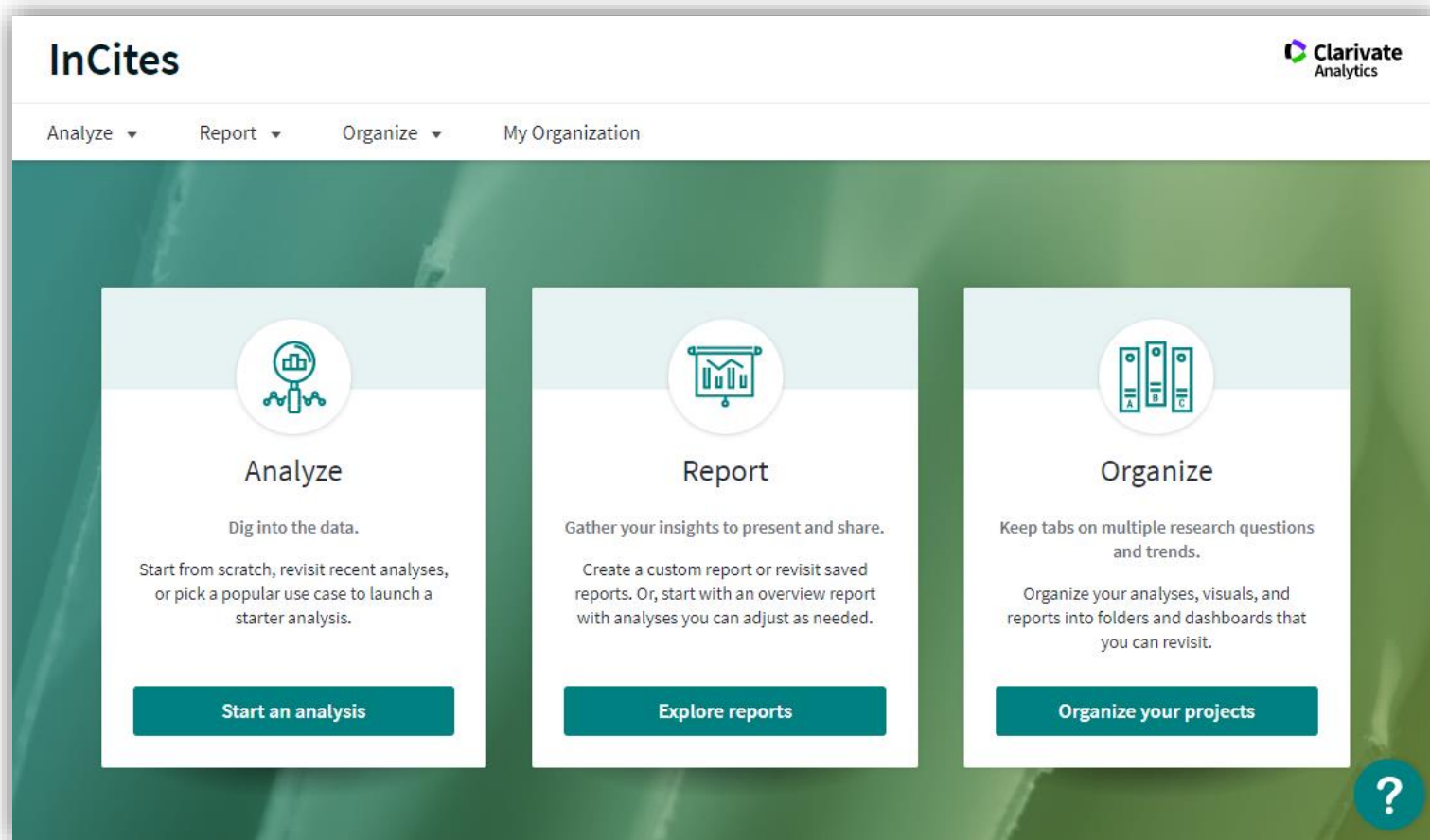
Скачать

<http://help.incites.clarivate.com/inCites2Live/8980-TRS/version/default/part/AttachmentData/data/InCites-Indicators-Handbook-6%2019.pdf>



Новая платформа

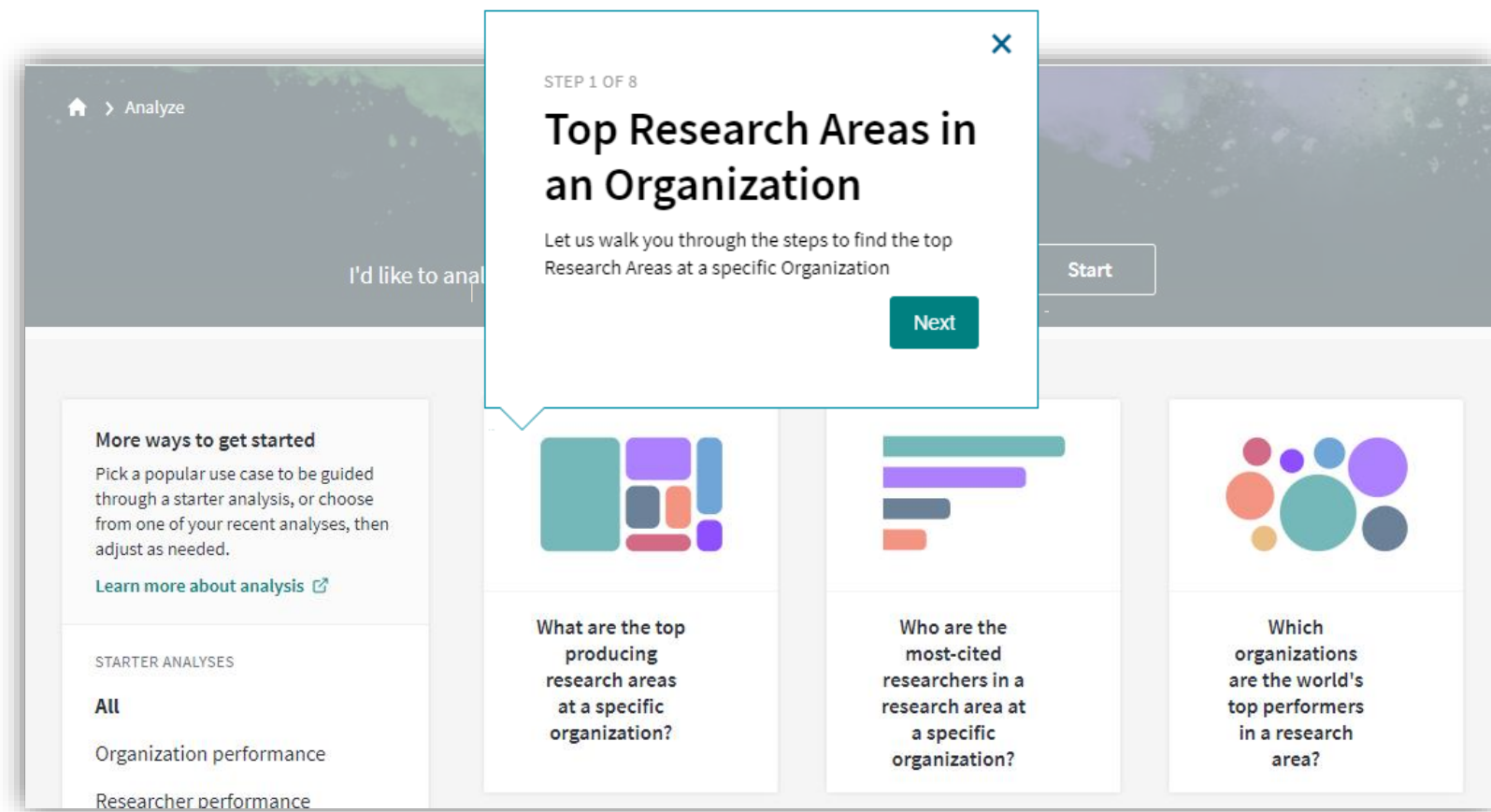
InCites с сентября 2020



**Меньше кликов в
ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОМ
интерфейсе**

Он-лайн гиды

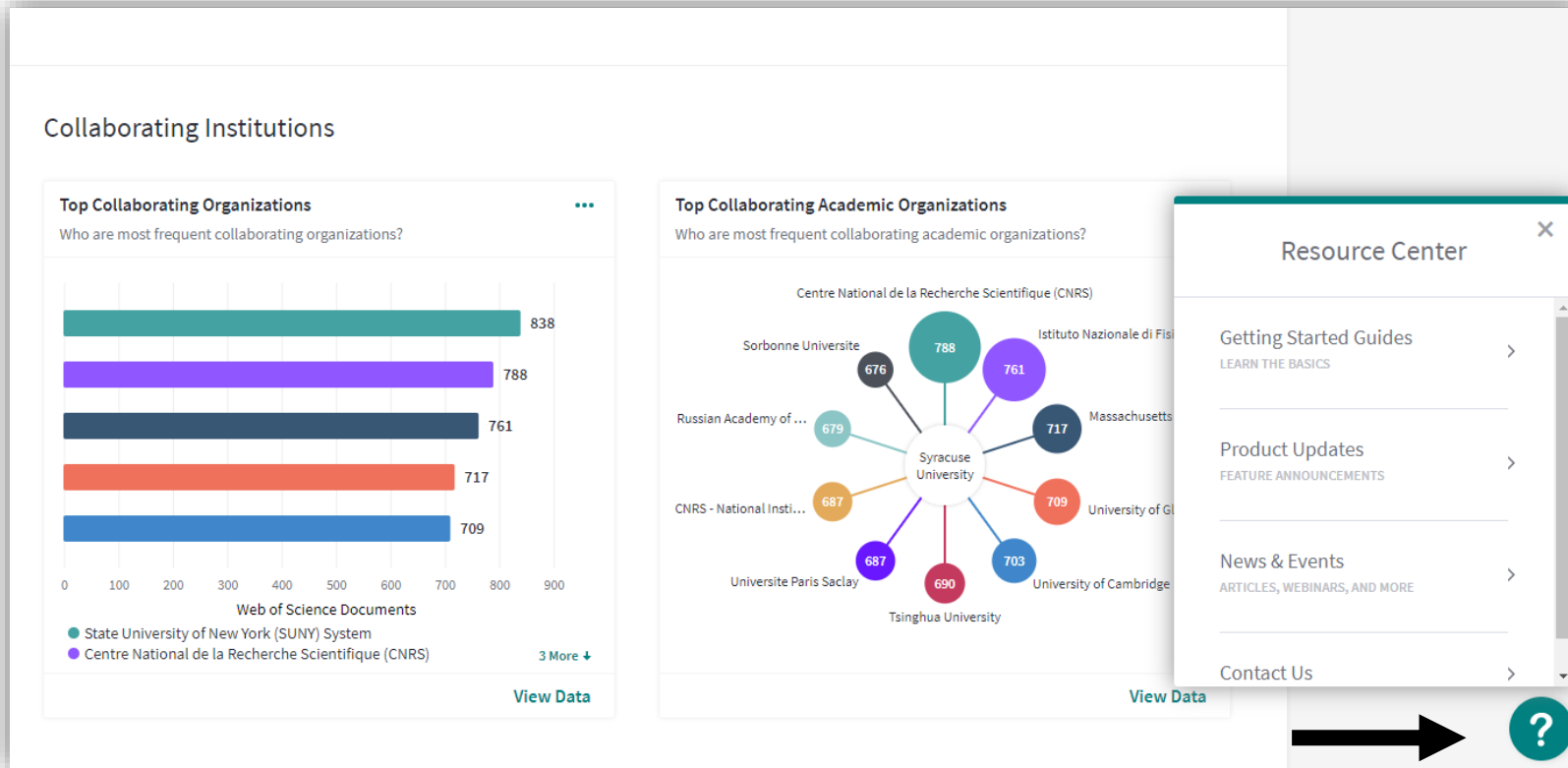
Незаменимы для новых пользователей



Не отказывайтесь от подсказок

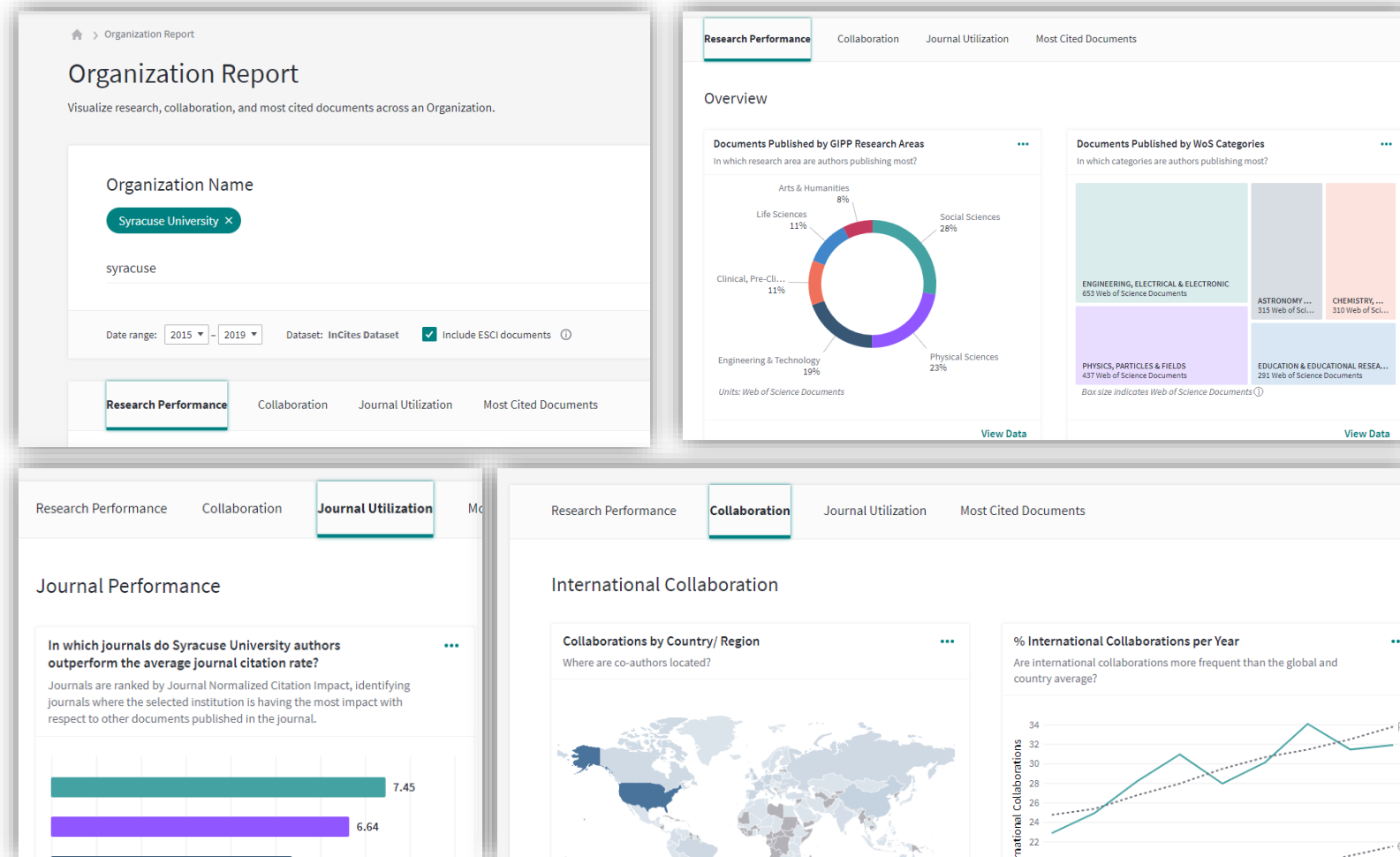
Справка

Для новых и опытных пользователей



Советы, обновления и учебными руководствами в Центре ресурсов на каждой странице.

Упрощенные отчеты



Готовые отчеты экономят время анализа.

Фильтры и индикаторы

Наглядность
Показатели видны

Упрощенное
меню
Просмотр
фильтров

The screenshot displays the 'Organizations' page for the University of Toronto. It features a navigation bar with 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization'. Below the search bar, there are active filters: 'Time Period: 2015, 2019', 'Location: USA', 'Document Type: Article', 'Schema: Web of Science', 'Publisher Type: All', and 'Funding Agency Type: All'. A 'Filters' sidebar on the left allows for narrowing results, with options for 'Dataset' (InCites Dataset), 'Include ESCI documents', and 'Publication Date' (Last 5 complete years (2015-2019)). The main content area shows a table with 1,931 organizations, sorted by 'Web of Science Documents'. The table columns are 'Organization Name', 'Rank', 'Web of Science Documents', 'Times Cited', and '% Documents Cited'. The top entries are:

Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited
<input type="checkbox"/> University of California System	1	212,986	3,163,795	86.64%
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard University	2	118,199	2,249,960	88.22%
<input type="checkbox"/> University of Texas System	3	95,980	1,381,422	85.8%
<input checked="" type="checkbox"/> State University System of Florida	4	81,204	832,417	81.97%
<input type="checkbox"/> Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSHE)	5	77,373	1,035,943	84.81%
<input type="checkbox"/> United States Department of Energy (DOE)	6	74,756	1,287,010	90.5%
<input type="checkbox"/> University of North Carolina	7	64,905	751,868	82.72%
<input type="checkbox"/> University of Michigan System	8	53,793	800,511	86.53%
<input type="checkbox"/> University of Michigan			798,859	86.65%

Функциональность

Работа с колонками
Добавить удалить
отсортировать

Интуитивная
настройка
По умолчанию
наиболее
используемые

Уточнение
Показать
/удалить/прикрепить

Organizations *University of Toronto*

Time Period: 2015, 2019 × Location: USA × Document Type: Article × Schema: Web of Science × Publisher Type: All × Funding Agency Type: All × Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset
InCites Dataset

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date
Last 5 complete years (2015-2019)

InCites dataset updated Aug 8, 2020. Includes Web of Science content indexed through Jul 31, 2020.

Organization Name >
Organization Type >
Location ● >
Association >
Collaborations with People >
Collaborations with Organizations >
Collaborations with Locations >
Document Type ● >
Open Access >
Web of Science Documents >
Times Cited >

1,931 organizations (2,201,809 documents) Find in table Sorted by Web of Science Documents Add indicator ↓

Organization Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited
<input type="checkbox"/> University of California System	1	212,986	3,163,795	86.64%
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard University	2	118,199	2,249,960	88.22%
<input type="checkbox"/> University of Texas System	3	95,980	1,381,422	85.8%
<input checked="" type="checkbox"/> State University System of Florida	4	81,204	832,417	81.97%
<input type="checkbox"/> Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSHE)	5	77,373	1,035,943	84.81%
<input type="checkbox"/> United States Department of Energy (DOE)	6	74,756	1,287,010	90.5%
<input type="checkbox"/> University of North Carolina	7	64,905	751,868	82.72%
<input type="checkbox"/> University of Michigan System	8	53,793	800,511	86.53%
<input type="checkbox"/> University of Michigan			798,859	86.65%

Hide Show only Pin to top

Настройте
презентацию данных в
таблице.

Рефокус

The screenshot shows the InCites interface with a search for Harvard University. A dropdown menu is open, showing options to re-focus the search on:

- organizations that collaborate with this entity
- researchers that collaborate with this entity
- locations where this entity has collaborated
- research areas this entity has published in

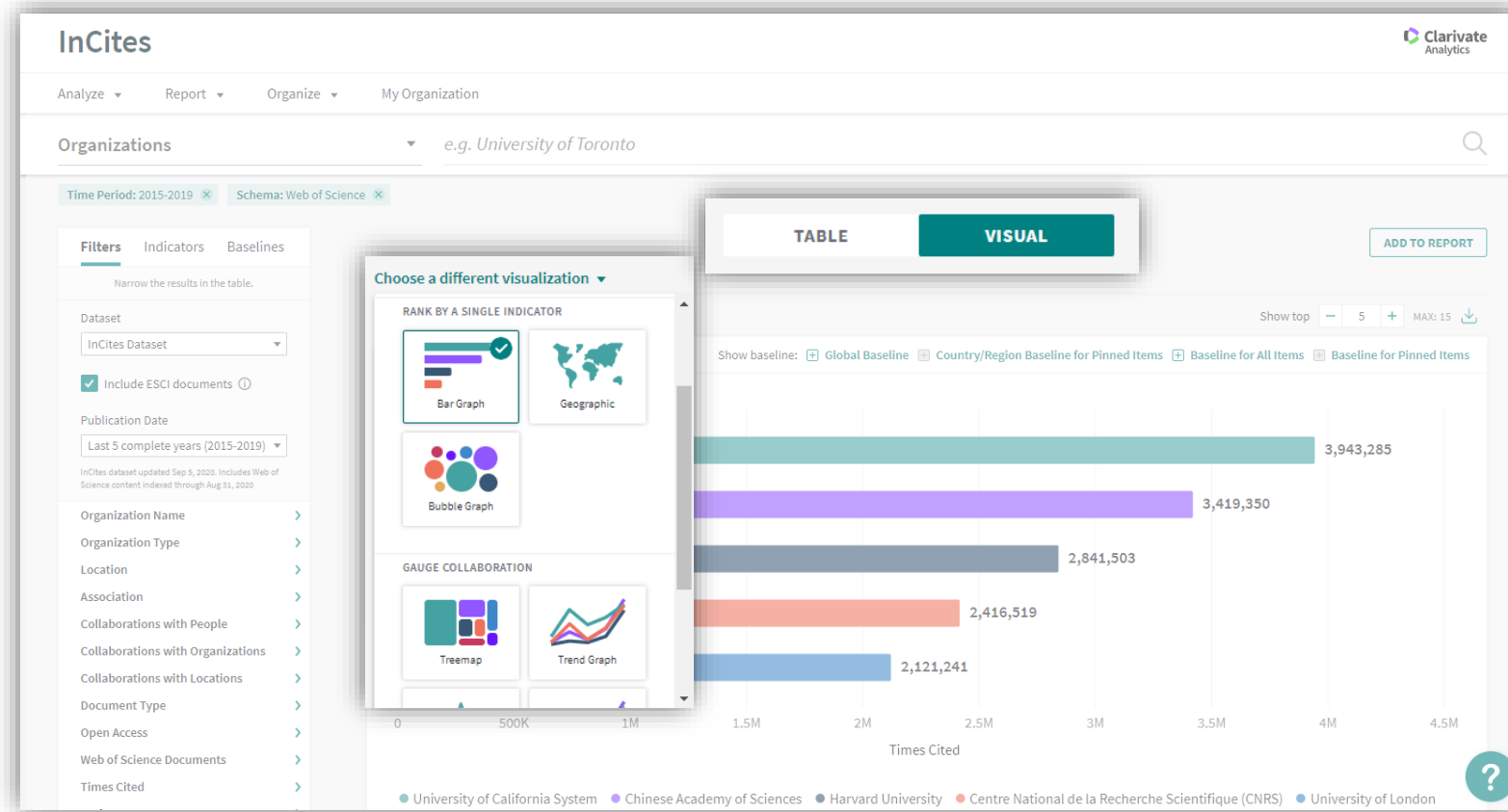
The main table displays the following data:

Article Title	Authors	Source	Research Area	Document Type	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited
limma powers differential expression analyses for RNA-sequencing and microarray studies	Ritchie, Matthew E.; Phipson, Belinda; Wu, Di; Hu, Yifang; Law, Charity W.; et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Article	43	7	n/a	2015	6,138
Standards and guidelines for the interpretation of sequence variants: a joint consensus recommendation of	Richards, Sue; Aziz, Nazneen; Bale, Sherril; Bick, David; Das, Soma; et al.	GENETICS IN MEDICINE	GENETICS & HEREDITY				405-424	2015	5,963

At the bottom of the interface, there is a table with columns for Open Access, Web of Science Documents, and Times Cited, and rows for Stanford University and Pennsylvania Commonwealth System of Higher Education (PCSHE).

Новый запрос без необходимости начинать с самого начала, переориентируя анализ из любого списка документов.

Улучшенная навигация и визуализация



Экономьте время, выбирая подходящую визуализацию, с помощью графического меню, которое показывает, как выглядит каждый параметр, прежде чем вы его выбираете, и сосредоточьтесь на работе с отдельными вкладками для визуализаций и данных.

Демонстрация



Ваши вопросы

Сертификаты

Февраль 2021

- ❖ Три серии
 - ❖ В трех повторах
- Сертификат за
- ❖ 90% времени каждого из трех
 - ❖ В любое удобное время

15–17 февраля

Серия: Как подготовить публикацию для международного научного журнала

18–20 февраля

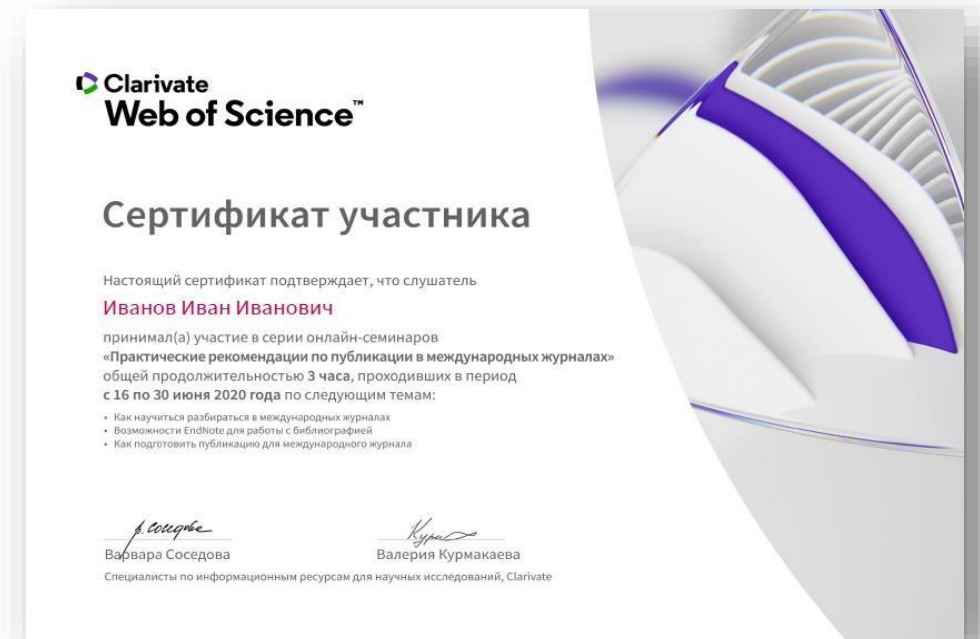
Серия: Научная аналитика: Web of Science и InCites

1. Дополнительные возможности поиска и анализа информации на платформе Web of Science
2. **Возможности InCites: для планирования научной деятельности ученого, организации, страны**
3. Поиск и анализ грантовой поддержки по данным Web of Science и InCites

24–26 февраля

Серия: Основы работы с Web of Science: новый интерфейс

Если Вам полагается сертификат, Вы получите ссылку на него по электронной почте через **3-4 недели после окончания всех вебинаров месяца.**



<https://clarivate.ru/webinars>

Publish not perish или как не погибнуть при публикации

Лектор: Ольга Беленькая.
Руководитель учебно-методического центра компании
«Антиплагиат»



Система "Антиплагиат" в помощь автору научных публикаций

- Что такое «Антиплагиат» и как он работает
- Заимствования в публикации: правомерные и нет
- Как повысить оригинальность текста и надо ли
- Допустимо ли самоцитирование в научной статье
- Ответы на ваши вопросы

Лектор: Тихонкова Ирина, к.б.н.,
Информационно-аналитические ресурсы и обучение.
Clarivate



Ресурсы Clarivate для авторов

- Поиск, анализ, использование релевантной литературы по теме исследования Web of Science CC
- Подбор и оценка журнала для публикации. JCR и MJL
- Вызовы открытого доступа. Как опубликоваться бесплатно.
- Быстрое (пере)оформление публикации по формату издания без ошибок. EndNote
- Авторские идентификаторы – ResearcherID и ORCID
- Ответы на ваши вопросы

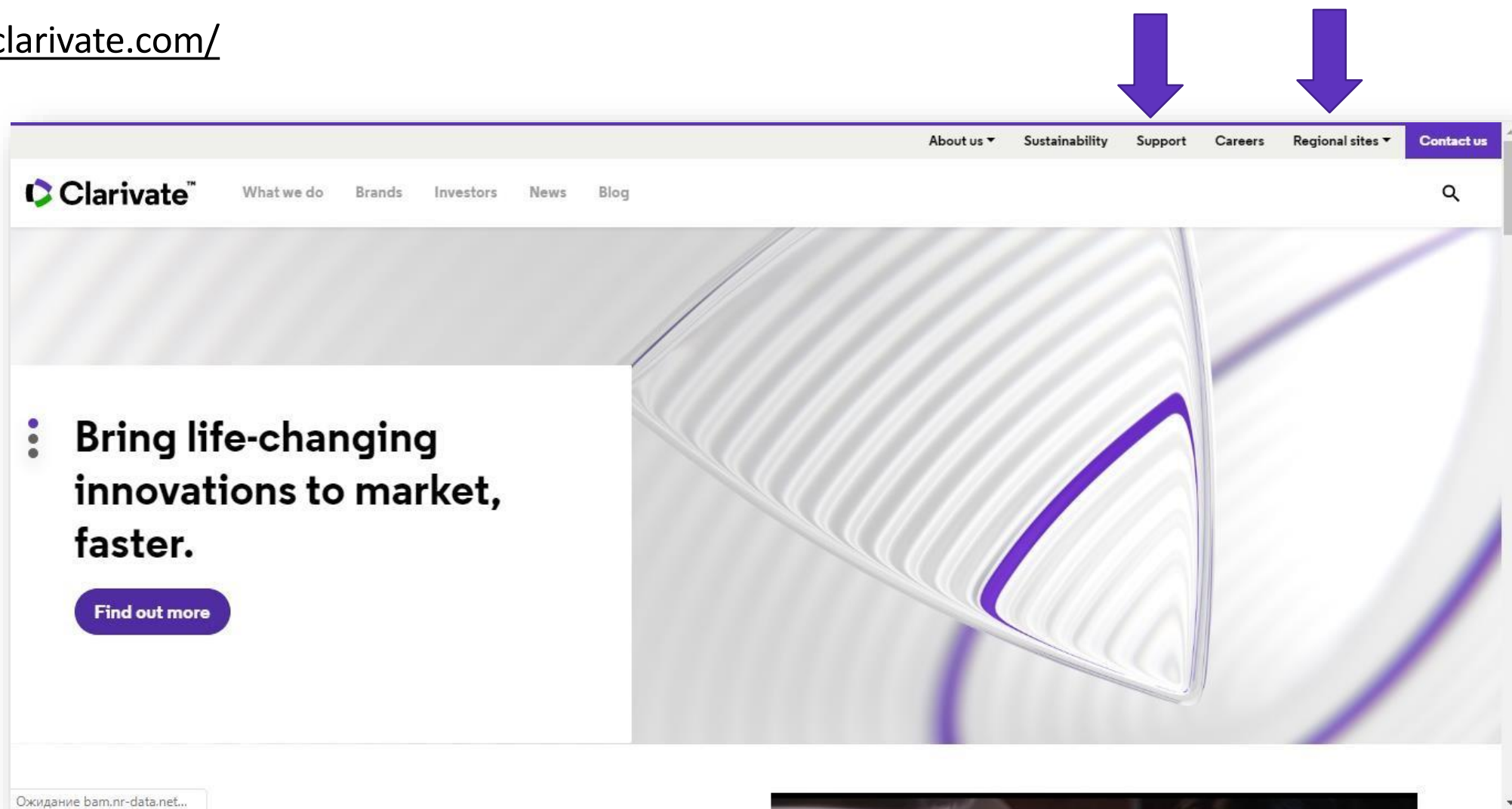
Приглашаем за совместный вебинар Антиплагиат и Clarivate

4 марта 2021 9:00–11:00 (GMT+2, киевское время)

Информационные ресурсы

На английском

<https://clarivate.com/>



На русском

<https://www.clarivate.ru/>

Clarivate™

Продукты История клиентов Вебинары Блог О компании

Помогаем превращать прорывные идеи в
жизненно важные продукты

Новое в блоге

Journal Citation Reports 2020

Политика использования файлов cookie

Все сайты Clarivate Analytics используют файлы cookie, которые обеспечивают работу всех функций для наиболее эффективной навигации по странице. Продолжая пользоваться этим сайтом, вы соглашаетесь с хранением и использованием файлов cookie на вашем устройстве. Вы можете изменить настройки cookie в вашем браузере.

Открыть

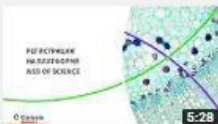
1 Политика cookie

<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

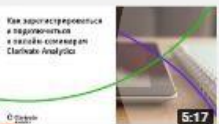
Web of Science по-русски

Обновленная навигация


Общие вопросы ▶ [ВІДТВОРИТИ ВСЕ](#)




Регистрация профиля и удаленный доступ в Web of Science по-русски | 0...
7,2 тыс. переглядів • 1 рік тому




Как зарегистрироваться на онлайн-семинары Clarivate...
Web of Science по-русски | 0...
12 тыс. переглядів • 2 роки тому



Что такое Web of Science Core Collection
Web of Science по-русски | 0...
3,8 тыс. переглядів • 2 роки тому




Как обратиться в техническую поддержку...
Web of Science по-русски | 0...
104 перегляди • 1 рік тому




Clarivate Analytics и вдохновение...
Web of Science по-русски | 0...
1 тыс. переглядів • 5 місяців тому


Web of Science: работа с научной информацией ▶ [ВІДТВОРИТИ ВСЕ](#)




Web of Science: поиск наиболее востребованной...
Web of Science по-русски | 0...
1,6 тыс. переглядів • 11 місяців тому




Как выгрузить и сохранить данные из Web of Science?
Web of Science по-русски | 0...
275 переглядів • 1 рік тому




Как анализировать результаты поиска?
Web of Science по-русски | 0...
283 перегляди • 1 рік тому



Основы работы с Web of Science: поиск источников
Web of Science по-русски | 0...
1,9 тыс. переглядів • 2 роки тому




Как найти нужную информацию в Web of...
Web of Science по-русски | 0...
5,5 тыс. переглядів • 2 роки тому




Почему важно пользоваться Web of...
Web of Science по-русски | 0...
3,5 тыс. переглядів • 2 роки тому


Web of Science: расширенные возможности ▶ [ВІДТВОРИТИ ВСЕ](#)




Расширенные возможности платформы Web of Science для научной деятельности
39:18




6:59



11:04



6:59



1:02:29



Web of Science Group | A Clarivate Analytics company

Расширенные возможности платформы Web of Science для научной деятельности

Ирина Тихонова, к.б.н.
Информационно-аналитические ресурсы и обучение
Июль 2019

0:07 / 39:17

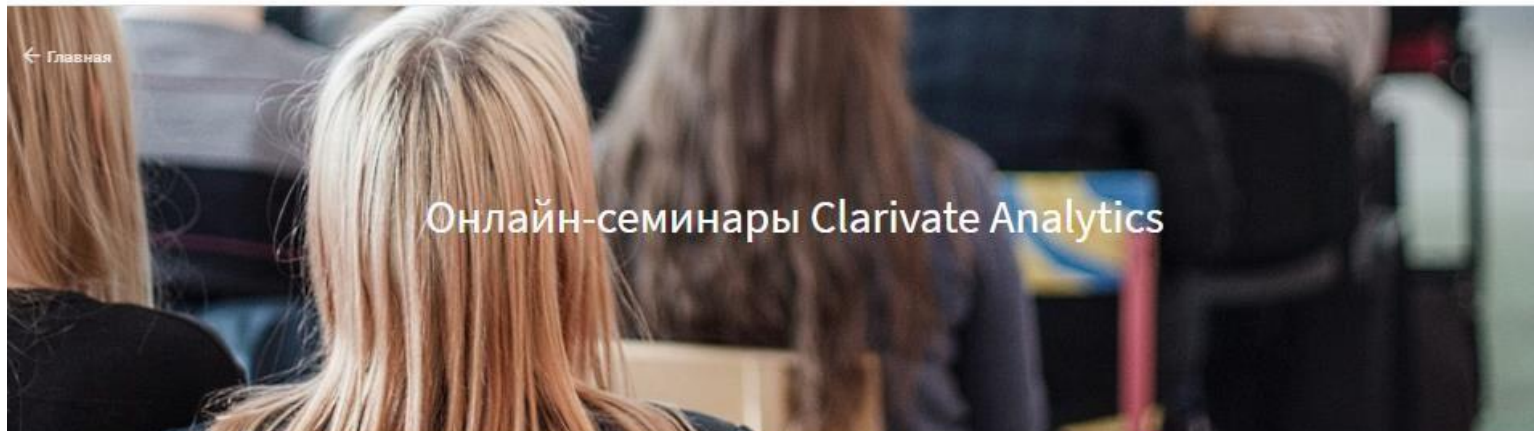
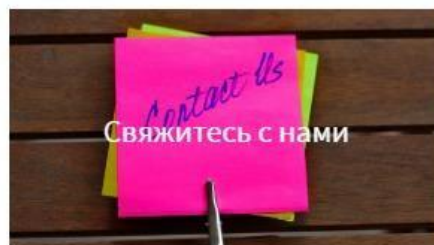
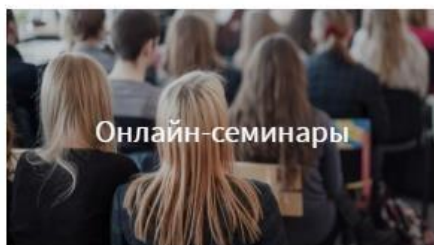
<https://youtu.be/OdYCSMs4UWg>

Вебинары

<https://clarivate.ru/webinars>



Информация, ускоряющая иннова



Онлайн-семинары Clarivate Analytics

Узнайте больше о библиометрии и продуктах Clarivate Analytics

Все семинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого семинара составляет около 1 часа.

Расписание семинаров составлено по московскому времени (UTC/GMT +3 часа) – пожалуйста, учитывайте это, если вы находитесь в другом часовом поясе. Для участия в семинаре необходимо выбрать удобные для вас день и время и пройти по ссылке «регистрация».

Имя и фамилия в полях формы регистрации могут быть указаны как на русском, так и на английском языках, **НО** в сертификате они будут указаны только так, как вы их написали.

Для регистрации, пожалуйста, заполните поля формы на русском языке:



First name

Полезные ссылки


 webofscience.com

 my.endnote.com



 <https://publons.freshdesk.com/support/home>



  <https://clarivate.com/>


  <http://clarivate.libguides.com/home>

  <https://clarivate.ru/>

  <https://clarivate.ru/webinars>

  <https://www.youtube.com/WOKtrainingsRussian>

  <https://www.youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg>

 Clarivate™

Благодарю за внимание

Ирина Тихонкова, к.б.н
Iryna.tykhonkova@clarivate.com

