

Ресурсы Clarivate Analytics для ВУЗов и научных организаций

Современные инструменты для поддержки и управления научной и образовательной активностью в организации

Сергей Парамонов, к.х.н.



\$3,55 млрд.

Clarivate Analytics – это новое имя подразделения по интеллектуальной собственности и науке **Thomson Reuters**, ставшего отдельной компанией

Ресурсы Clarivate Analytics

Научные исследования

Web of Science
EndNote
InCites
Converis
ScholarOne

Промышленные стандарты

Techstreet

Патенты и управление ИС

Thomson Innovation
DWPI
Thomson IP Manger

Защита бренда

AntiPiracy
AntiFraud
Domain Management

Науки о жизни

Integrity
MetaCore
Cortellis
Newport

Торговые названия

SAEGIS
SERION

Инструменты Clarivate Analytics для ВУЗов и научных организаций



Инструменты Clarivate Analytics для ВУЗов и научных организаций

ПОДДЕРЖКА ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ

Web of Science – мультидисциплинарная база данных научных публикаций

Thomson Innovation – патентная база данных и аналитический инструмент для специалистов в области интеллектуальной собственности и инновационного развития

Integrity – современный инструмент для для обучения и исследований в области разработки лекарственных средств, фармацевтики и исследований механизмов заболеваний

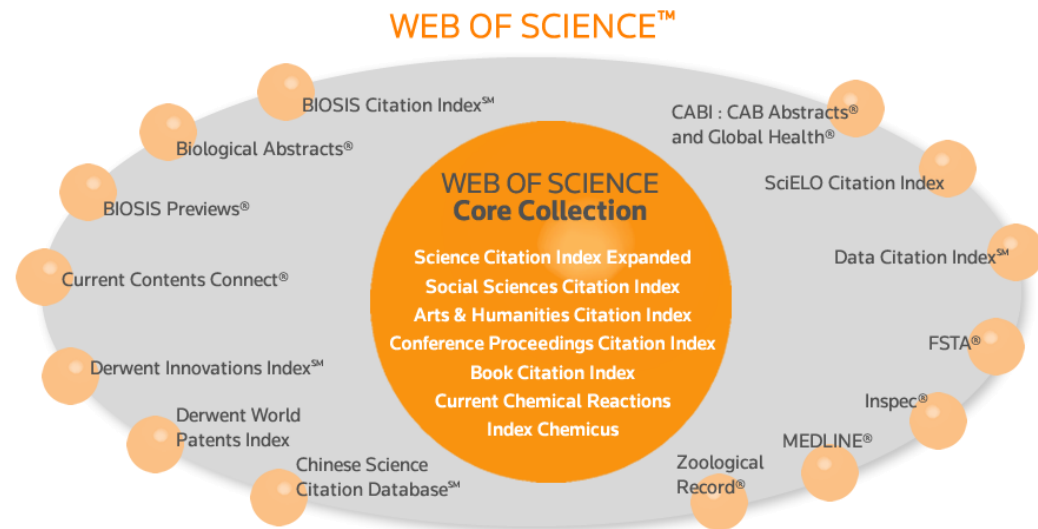
УПРАВЛЕНИЕ И ОЦЕНКА

InCites – оценка и сравнение результатов научной деятельности организации с университетами и научными центрами по всему миру

Converis – наиболее продвинутая система управления научной информацией в организации (Current Research Information System), позволяющая управлять всеми внутренними процессами, связанными с образовательной, исследовательской и другими видами деятельности ВУЗа

Web of Science

Web of Science – главный ресурс для исследователей по поиску и анализу научной литературы. Он позволяет находить соответствующие публикации во всех областях исследований для поддержки открытия, а также выявления горячих тем исследований в глобальном масштабе, поиска новых возможностей сотрудничества и финансирования. Этот ресурс ценен для образования, поскольку он вводит современных студентов с ключевыми тенденциями современной науки.



WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

Basic Search

solar cell*

Topic

Search

+ Add Another Field | Reset Form

Национальная подписка на Web of Science в России при поддержке Минобрнауки

Текущий статус

Вопрос на рассмотрении
Минобрнауки России

Что изменится?

1600 организаций

только WOS Core Collection с 1975 г.
(исключен Journal Citation Reports)

Что нужно делать?

Читать группу Наукометрия и
Research Evaluation на Facebook



Ольга Шишлакова ▶ Наукометрия и Research Evaluation
25 марта в 11:42 · 🌐

А действительно МОН решил вопрос доступа к WoS всем научным и образовательным организациям? К счастью (чуть не написала к сожалению:)), у всех, кого я знаю, доступ уже был по другим основаниям, поэтому мне некого спросить. Говорят, есть на это счет письмо Сергея Матвеева.

👍 Нравится 💬 Комментарий ➦ Поделиться

👍 Алексей Скалабан, Valentina Markusova и еще 4

Сергей Матвеев Да, практически - для всех государственных научных и образовательных организаций. Им только остаётся на sciencemon.ru указать свои дополнительные данные для лицензионного соглашения, наименование на английском, адрес, IP-адреса организации и контактные данные администратора. Те организации, которые уже приобрели доступ продолжают им пользоваться, просто на сумму уже проведённых платежей уменьшится платёж Минобрнауки России
Нравится · Ответить · 🌐 10 · 25 марта в 13:13

Расширение индивидуальной подписки Web of Science

Архивы Web of Science

Глубина архивных данных Web of Science Core Collection составляет максимально 1900 год. Расширение архивов позволит получить доступ к ставшим уже классическим трудам исследователей середины и начала XX века и проследить их влияние на развитие научных направлений на сегодняшний день.

Russian Science Citation Index

База данных из 650 ведущих российских научных журналов. Каждая публикация в RSCI может быть проанализирована на предмет цитируемости как внутри самой базы, так и Web of Science Core Collection для понимания влияния исследования в контексте мировых научных исследований.

Derwent Innovation Index

Реферативная база по патентам из более чем 40 мировых патентных ведомств с архивом с 1963 года. DII позволяет анализировать патентную информацию в пользователям интерфейсе Web of Science: проводить тематические поиски по патентам, находить ведущих изобретателей и патентообладателей, анализировать цитирование.

Current Chemical Reactions

Указатели химических соединений и реакций из коллекции химических журналов, входящих в указатель Science Citation Index, с возможностью структурного поиска по соединениям и реакциям. CCR помимо современных содержит архив классических реакций из архива Политехнического института в Париже

Thomson Innovation

Thomson Innovation – это платформа, на которой размещается самая передовая патентная база данных Derwent World Patent Index, которая включает патенты из более 50 юрисдикций по всему миру и охватывает около 100 миллионов патентов, а также полнотекстовые коллекции переведенных на английский язык патентных документов ведущих патентных офисов.

Thomson Innovation предоставляет аналитические инструменты, помогающие профессионалам быстро выявить ключевые тенденции в технологии, подготовить заявку на патент, оценить конкурентный ландшафт в инновационных областях и так далее.

The image displays two overlapping windows from the Thomson Innovation software. The top window, titled 'Patent Record View - US8931730B2', shows the details of a patent. The 'Bibliography' section includes the following information:

- DWPI Title ?**: Transformable unmanned aerial vehicle e.g. airplane used for performing e.g. surveillance, has actuation assembly to pivot transformable frame assemblies to vertical angles, and propulsion units on frame assemblies to move vehicle
- Original Title ?**: Transformable aerial vehicle
- Assignee/Applicant ?**: Standardized: SZ DJI TECHNOLOGY CO LTD; Original: SZ DJI Technology Co. Ltd, Shenzhen, CN; SZ DJI Technology Co. Ltd, Shenzhen, Guangdong
- DWPI Assignee/Applicant ?**: SHENZHEN DAJIANG INNOVATION TECHNOLOGY CO (SHEN-N); SZ DJI TECHNOLOGY CO LTD (SZDJ-N)
- Inventor ?**: Wang Tao, Shenzhen, CN; Zhao Tao, Shenzhen, CN; Du Hao, Shenzhen, CN; Wang Mingqi, Shenzhen, CN
- DWPI Inventor ?**: DU H; WANG M; WANG T; ZHAO T
- Publication Date (Kind Code) ?**: 2015-01-13 (B2)
- DWPI Accession / Update ?**: 2014-N46157 / 201509

The bottom window, titled 'Thomson Data Analyzer - [eric.dilling@st]', displays a 'Map of Priority Countries'. The map shows a world map with countries colored in shades of red, orange, and yellow, indicating the number of patent records. A legend in the bottom left corner shows the color scale for the number of records: 15-25 (lightest), 26-75, 76-213, 214-763, and 764-1793 (darkest). The map is titled 'Map of Priority Countries' and includes a legend for 'of records'.

Integrity

Integrity – это база данных и образовательный ресурс для исследователей, занимающихся разработкой лекарств и изучения механизмов развития заболеваний. Он сочетает в себе химию, биологию и фармакологию. Специалисты Clarivate Analytics, имеющие степень PhD в смежной области, извлекают и обобщают информацию из различных источников (например, публикации, патенты, конференции, отчеты компаний, пресс-релизы, официальные заявления и т. д.) для создания обширной базы данных, связанная с их механизмами действия, мишенями и путями, синтетическими подходами, свойствами, известной фармакологической активностью, текущим статусом развития, организациями и т. д.

The image displays two screenshots of the Thomson Reuters Integrity web application. The top screenshot shows the main dashboard with navigation menus, search bars, and various content sections like 'Highlights', 'Today's News', and 'Conferences'. The bottom screenshot shows search results for 'HIV' with a grid of category-specific result counts and filters.

Category	Count	Filter
Drugs & Biologics	12482	RELATED INFO
Biomarkers	1180	RELATED INFO
Literature	21320	RELATED INFO
Organic Synthesis	9	RELATED INFO
Pharmacokinetics/Metabolism	18144	RELATED INFO
Companies & Research Institutions	11	RELATED INFO
Experimental Models	28	RELATED INFO
Targets & Pathways	99	RELATED INFO
Genomics	34	RELATED INFO
Patents	4812	RELATED INFO
Experimental Pharmacology	30181	RELATED INFO
Clinical Studies	6269	RELATED INFO
Disease Briefings	41	RELATED INFO

Аналитическая платформа InCites

Платформа InCites позволяет отделам научных исследований оценивать и сравнивать эффективность всех публикаций в организации.

Benchmarking & Analytics включает инструменты, которые позволяют проводить анализ публикаций организаций, выявлять научные тренды по всему миру и сравнивать результаты деятельности научных центров и университетов.

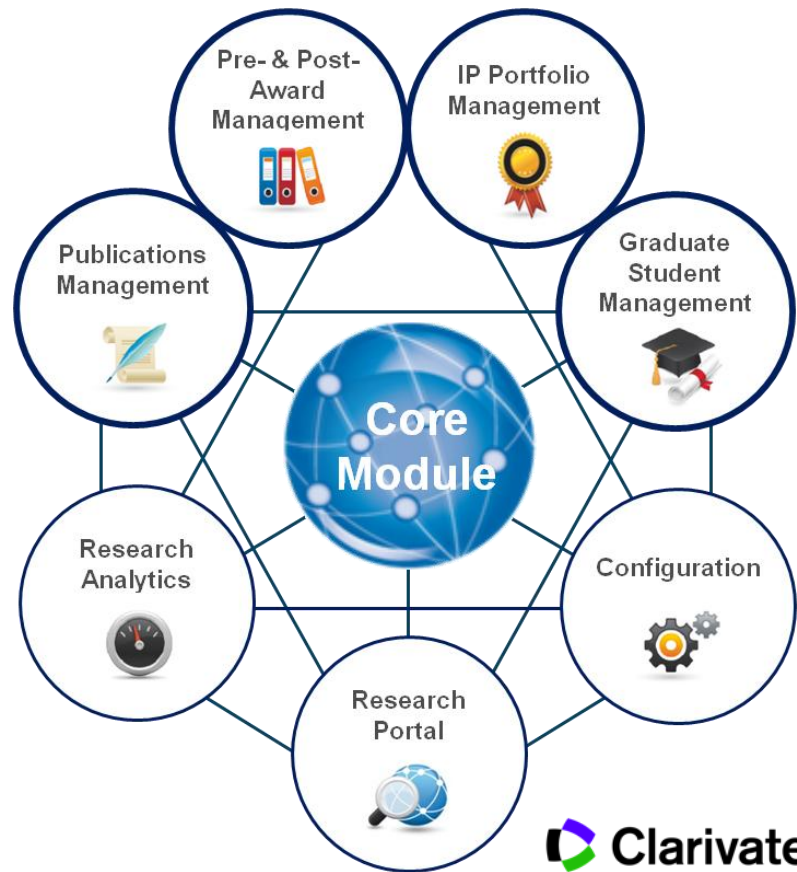
Journal Highly Cited Data предоставляет аналитику по журналам (импакт-факторы) и высокоцитируемым публикациям Web of Science.

Web of Science Profiles позволяет анализировать и оценивать публикации в Web of Science Core Collection внутри организации, включая отдельные группы и подразделения.



Converis

Converis – это самая передовая CRIS-система, которая позволяет осуществлять мониторинг, анализ и отчетность для управления организацией. Система модульная, каждый модуль поддерживает различные виды деятельности, такие как студенческие и учебные программы, публикации, проекты, управление портфелем ИС. Гибкая архитектура этих инструментов позволяет разрабатывать настраиваемые модули для поддержки конкретных потребностей в организации. Система предоставляет богатые возможности для создания отчетов, а также создает исследовательский портал организации, включающий все активные исследования в организации.



Жизненный цикл инноваций

