

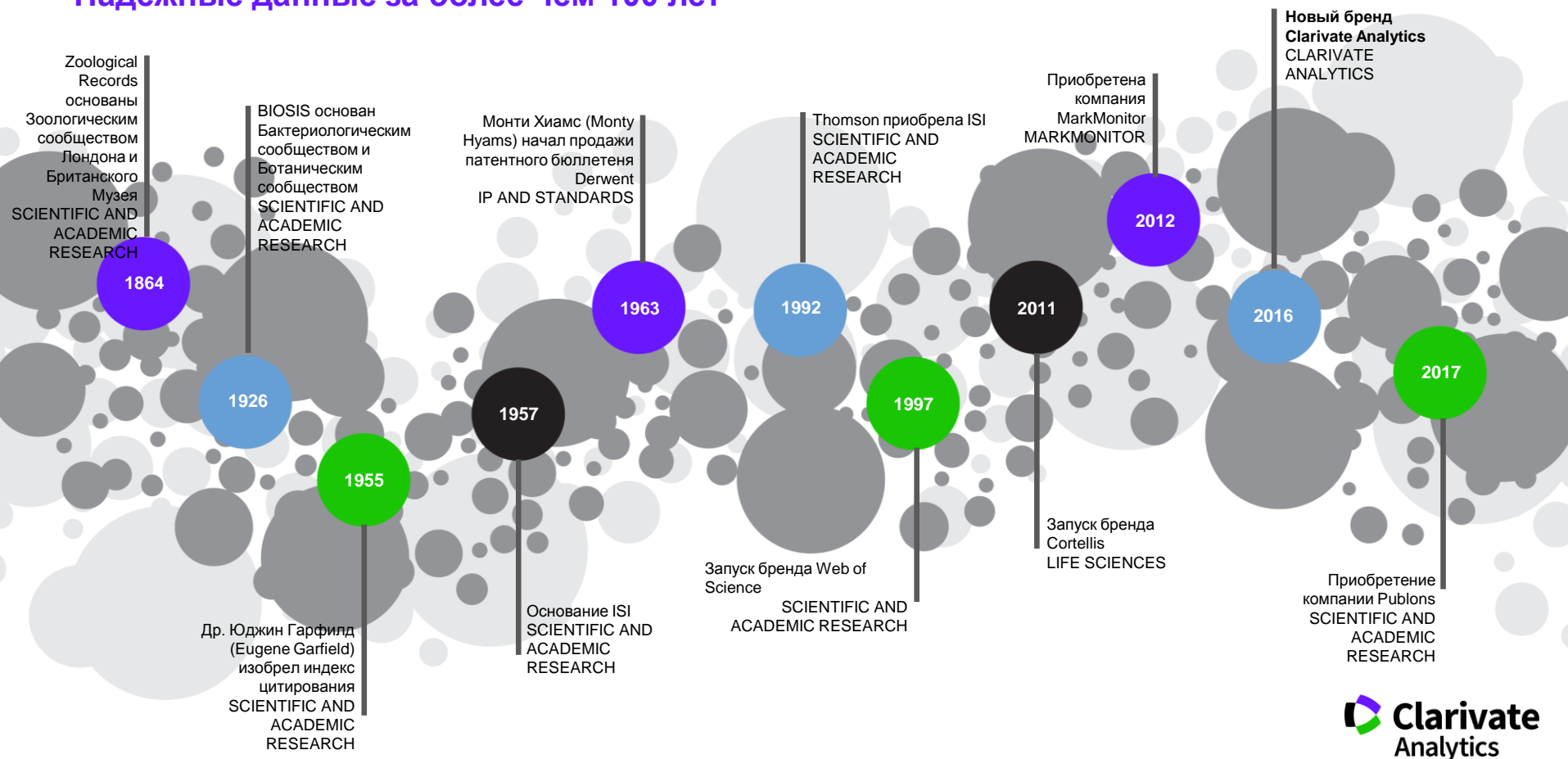
Clarivate Analytics: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ информационных ресурсов для участников централизованной подписки на Web of Science

Маргарита Сидорова, канд. психол. наук,
менеджер по работе с ключевыми клиентами

6 ноября 2018 года



Надежные данные за более чем 100 лет



Возрождение Института научной информации

Products ▾ Specialty ▾ Newsroom ▾ Training ▾ About ▾ [Blog](#) 🔍

February 7, 2018

Back to the Future: Institute for Scientific Information Re-established Within Clarivate Analytics

News

Share
🐦
in
f

Research development arm attracts leading industry talent with new hires

PHILADELPHIA, Feb. 7, 2018 /PRNewswire/ — Clarivate Analytics, the global leader in providing trusted insights and analytics to accelerate the pace of innovation, today announced it will re-establish the prestigious Institute for Scientific Information (ISI) to its Scientific and Academic Research Group. This new incarnation of the institute will be focused on the development of existing and new bibliometric and analytical approaches, fostering collaborations with partners and customers across the academic community.

Annette Thomas, CEO of the Scientific and Academic Research group at Clarivate Analytics explains: “For 50 years the Institute for Scientific Information was the key source of research and product development in the world of scientometrics. It was the founding company of all that is Clarivate Analytics and the heart of what is now the Scientific and Academic Research group.

“The newly energized ISI will be a place where we house our expertise, experience and deep thinking that drives our editorial rigor, our policy and partnerships, rankings and analytics. From the institute we will work with and for the research community – researchers, publishers, governments, industry bodies, libraries and funders will all be welcome. The institute will be both the heart and soul of our group and the brains behind our most complex thinking to solve the problems of our community.”

Established in 1960 by Dr Eugene Garfield, ISI produced the Science Citation Index – the first citation index for the sciences – in 1964, followed by the Social Sciences Citation Index, the Arts & Humanities Citation Index, as well as the Journal Citation Reports including Journal Impact Factors, all during the 1970s. These indexes were gathered together and introduced in 1997 as the *Web of Science* on the internet. This revolutionized the way people searched for information of interest. Dr Garfield anticipated the advent of hyperlinked pages on the web and the appearance of the Google Search algorithm (the patent for which cites Garfield). It took 40 years for technological developments to catch up with Eugene Garfield’s vision.

Пресс-релиз

- Развитие существующих методов оценки научной эффективности, разработка нового подхода к библиометрии и научной аналитике, а также укрепление сотрудничества с партнерами и клиентами в академическом сообществе.
- Расширение сотрудничества между научным сообществом и промышленностью, благодаря использованию данных из 34 000 журналов на платформе Web of Science и патентных данных из Derwent World Patent Index (DWPI).

Web of Science и открытый доступ

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Margarita Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 71 919 357 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: py:1890-2018 ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Сортировать по: **публи.** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше Страница 1 из 10 000

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Функция анализа результатов недоступна для числа записей больше 50 000 000

Функция "Отчет по цитированию" недоступна.

1. Pyramid Search: Skip Ring Data Structure-Based New Searching Algorithm
 Автор: Akou, Mustafa, Karci, Ali
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850218
 Опубликовано: DEC 31 2018
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

2. A Low-Power, Signal-Specific SAR ADC for Neural Sensing Applications
 Автор: Babayan-Mazhadri, Samanah, Jahangiri-Khah, Mona
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850230
 Опубликовано: DEC 31 2018
 Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

3. Design of Heterogeneous CMPs for Heterogeneous CMPs
 Автор: Yamata, Sikdar, Biplob K.
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850219
 Опубликовано: DEC 31 2018
 Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

4. Analysis of MLGMR Interconnects
 Автор: Debnprasad, Babayan-Mazhadri, Samanah, Jahangiri-Khah, Mona
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850214
 Опубликовано: DEC 31 2018
 Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

5. High-Throughput Sorted QR Decomposition Circuit in MIMO
 Автор: Babayan-Mazhadri, Samanah, Jahangiri-Khah, Mona
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850220
 Опубликовано: DEC 31 2018
 Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

6. Design of Multilevel Inverter for Switch Count Remission and Dual-Mode Savvy
 Автор: Babayan-Mazhadri, Samanah, Jahangiri-Khah, Mona
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850223
 Опубликовано: DEC 31 2018
 Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

Открытый доступ

Все в открытом доступе (10,150,418)

Gold or Bronze (9,066,032)

Опубликованные со статусом Green (666,555)

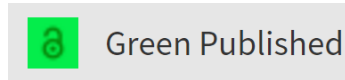
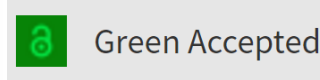
Принятые со статусом Green (417,831)

Дополнительные сведения о версиях в открытом доступе в Web of Science

Уточнить



Publications from journals, working on the model of gold open access, and hybrid journals



Publications from institutional and thematic repositories. Versions of articles may differ from the final published version and are marked accordingly.

Доступ к полным текстам с использованием технологий Kopernio

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are user options for 'Margarita', 'Справка', and 'Русский'. The main header 'Web of Science' is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. Below the header, there is a search bar with the text 'Выбрать базу данных' and a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of the dropdown is a link for 'Дополнительные сведения'. Below the search bar, there are tabs for 'Основной поиск', 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The search input field contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a dropdown menu for 'Тема' and a 'Поиск' button. Below the search bar, there is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2018)'. Below the period menu, there is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'. At the bottom of the page, there are links for 'Clarivate Analytics', 'Что нового?', 'Отзывы и поддержка', and 'Ресурсы'. A green callout box on the right side of the page contains the text 'Get one-click access to full-text' with a white arrow icon. A blue-bordered box at the bottom of the page contains the text: 'Загрузите приложение Kopernio для быстрого доступа к полнотекстовым файлам PDF одним нажатием кнопки мыши – без форм для ввода паролей, переадресаций и всплывающих окон'.

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Инструменты

Поисковые запросы и оповещения

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Пример: oil spill* mediterranean

Тема

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Clarivate Analytics

Что нового?

Отзывы и поддержка

Ресурсы

Clarivate Analytics

Загрузите приложение Kopernio для быстрого доступа к полнотекстовым файлам PDF одним нажатием кнопки мыши – без форм для ввода паролей, переадресаций и всплывающих окон

Get one-click access to full-text

Как работает Kopernio

- Сервис для поиска полных текстов в подписке библиотеки и ресурсах открытого доступа;
- Поиск по журналам открытого и гибридного доступа, институциональным репозиториям, и другим платформам (PubMed Central, Google Scholar, ResearchGate, arXiv);
- Доступ к полным текстам с соблюдением всех прав авторов и издательств;
- Поиск с использованием технологий искусственного интеллекта;
- Установка бесплатного плагина с сайта www.kopernio.com и доступ к полным текстам без постоянной авторизации;
- Информация о деталях доступа защищена и не хранится на серверах Kopernio
- Если вашей организации нет в списке на сайте или вы хотите настроить удаленный доступ для ваших пользователей, обратитесь в службу поддержки help@kopernio.com



Профессиональное рецензирование с Publons















www.publons.com

Система мотивации рецензентов и инструмент для издателей и редакторов, позволяющий искать рецензентов, автоматизировать работу с ними и повысить ее эффективность.

Профили российский рецензентов

1,613 results

#	RESEARCHER	INSTITUTION	# VERIFIED REVIEWS	# REVIEWS LAST 12 MONTHS	# VERIFIED EDITORIAL RECORDS
1	 Guzel Ziyatdinova	Kazan Federal University	228	31	-
2	 Maxim A. Yurkin	Novosibirsk State University	201	29	-
3	 Victor Atuchin	Southern Ural State University	191	166	-
4	 Denis N. Sidorov	Hunan University	189	66	-
5	 Nikolay Solovye	St. Petersburg State University	151	80	3
6	 Tatiana I Andreeva	Babes-Bolyai University of Cluj-Napoca	130	35	-
7	 M P Mikhail Proskurnin	Lomonosov Moscow State University	112	19	-
8	 Maxim Molokeev	Siberian Federal University	111	60	-
9	 M K Maxim M. Korshunov	Siberian Federal University	109	20	-
10	 Denis Krotov	Novosibirsk State University	103	16	-
11	 Sergey Kobtsev	Novosibirsk State University	98	12	-
12	 Aleksandr S Aleksandrovsky	Siberian Federal University	97	18	-

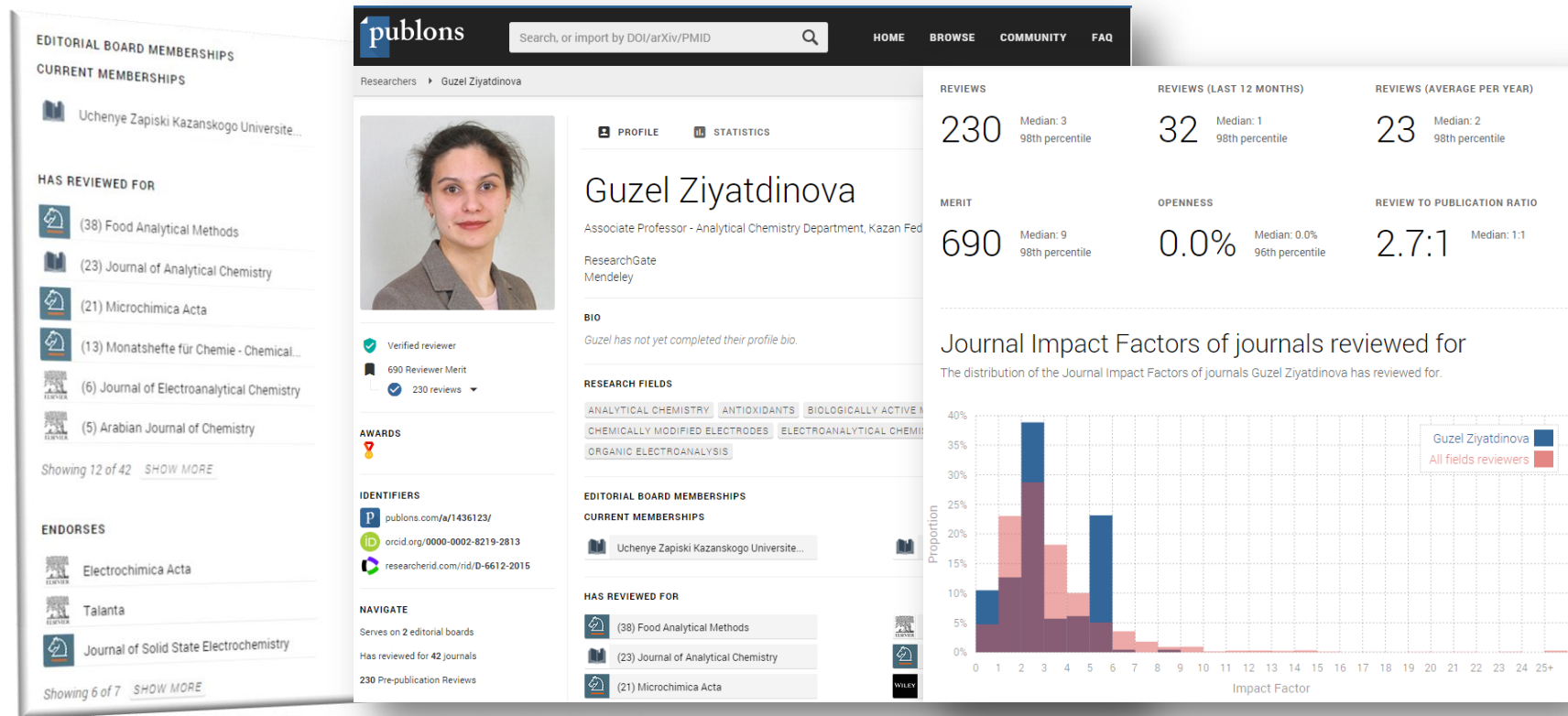
Publons для рецензентов

Интеграция с Publons улучшает опыт работы рецензентов с первых этапов:

- рецензенты используют надежный канал связи с издательством;
- рецензенты получают «брендовые» письма от журнала к рецензентам;
- рецензенты получают электронные уведомления о выходе публикации, которую они рецензировали;
- профили рецензентов в Publons автоматически обновляются по результатам выполненной работы.

Publons превращает рецензирование в проверяемый и измеряемый результат работы ученых.

Публичный профиль рецензента



Академия Publons для рецензентов (бесплатный курс)



10 обучающих модулей с подробными разъяснениями и рекомендациями:

1. Введение: издание научной публикации
2. Структура публикаций
3. Оценка методологии
4. Раздел с данными и материалами
5. Описание результатов работы
6. Этические аспекты
7. Что ждет от рецензента журнал?
8. Работа с редактором
9. Рецензирование до публикации статьи
10. Рецензирование опубликованных работ

Отчет о состоянии процесса рецензирования в мире



Publons Reviewer Connect для издателей научных журналов – поиск рецензентов

Web of Science




publons



Publons Reviewer Connect

7 млн.+ авторов
с цитированиями

490 тыс.+ рецензентов
2,9 млн.+ рецензий
Профили рецензентов
и информация об их
доступности

Поиск, оценка
и прямая связь
с рецензентом

th

Publons для издателей научных журналов – поиск рецензентов

- Возможность подбора рецензента по названию и абстракту статьи
- Поиск по базам данных реальных ученых
- До 30 рекомендованных экспертов по каждому запросу
- Минимизация потенциального конфликта интересов
- Сведения о доступности рецензента
- Проверенная контактная информация

The screenshot displays the Publons interface for finding reviewers. At the top, there is a search bar and navigation links (HOME, BROWSE, COMMUNITY, FAQ). Below the search bar, there is a section for downloading data as CSV or XLSX. The main content is a table listing researchers with their profiles, paper counts, verified reviews, keywords, profile links, potential conflicts, and email addresses.

RESEARCHER	# PAPERS	# VERIFIED REVIEWS	KEYWORDS	PROFILE LINKS	POTENTIAL CONFLICTS	EMAIL
MR Mehdi Rasul University of Birmingham	27	1,609	Energy Generation, Conversion and Sto...	P ID ORCID		Email
AK Ahmed Kassar University of Isfahan	12	-	Engineering	P ID	Flag	Email
HD Harry Ozbourne	107	-	Natural convection, Flow, Mixed convec...			Email
AC Ali Gee	91	-	Square cavity, Natural-convection, Flow...		Flag	Email
AH Abdul Hussein	27	1	Applied Mathematics	P		Email
LK Lidia Kotsina	21	-	Entropy generation, Natural convection,...			Email
FS Faith Saligan	32	-	Natural-convection, Rotating cylinder, F...			Email
RM Raul Mentos	4	1	fluid flow, Heat transfer, Lattice Boltzm...	P ID		Email

Расширение архива указателя ESCI в Web of Science Core Collection

▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время
 - Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-по настоящее время
 - Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
 - Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время
 - Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-по настоящее время
 - Book Citation Index– Science (BKCI-S) --2005-по настоящее время
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005-по настоящее время

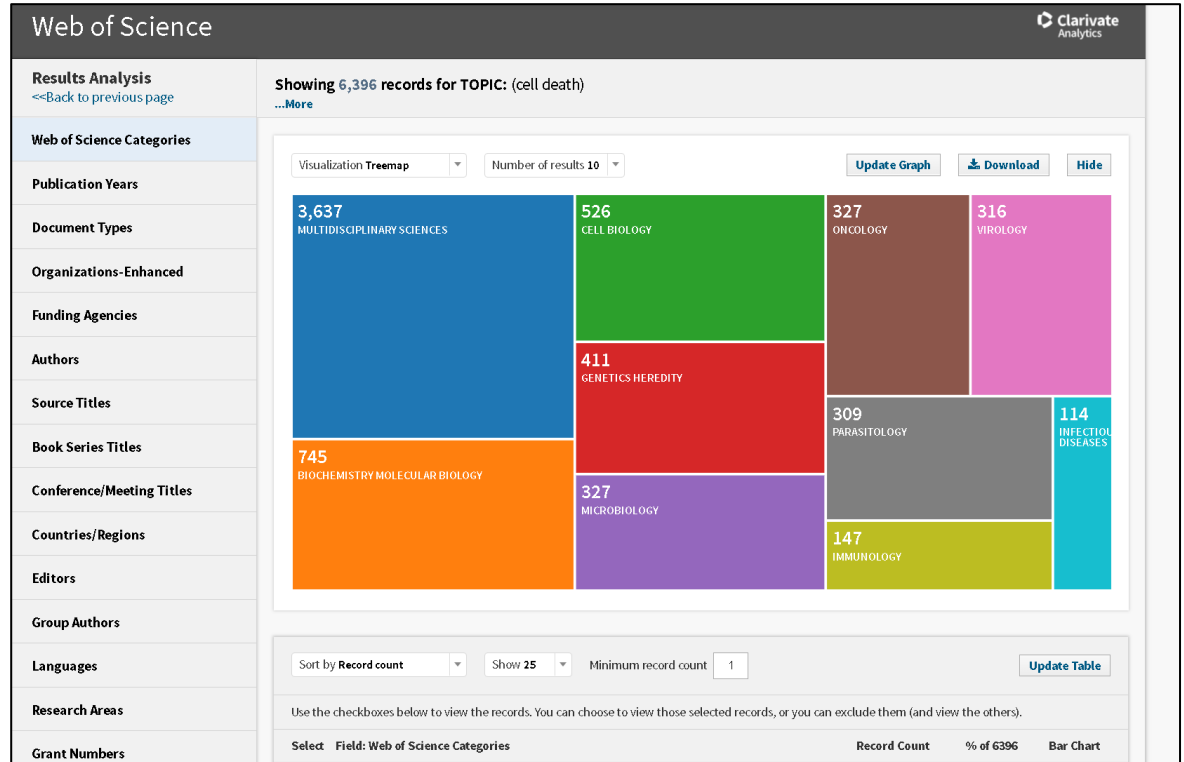
Указатель в составе
Web of Science Core Collection

Улучшенная визуализация анализа результатов в Web of Science

Results Analysis
 <<Back to previous page

12,954 records. TOPIC: (oil spill)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
Authors Book Series Titles Conference Titles Countries/Territories	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field
<input type="button" value="Analyze"/>		



Интеграция Web of Science Core Collection и Data Citation Index

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Margarita Справка Русский

Web of Science

Поиск
Мои инструменты
История поиска
Список отмеченных публикаций **10**

Результаты: 779
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (alzheimer* cogni t* (impairment or d\$\$function* or defi cit or fail* or abnorm*)) ...**Больше**

[Создать оповещение](#)

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

Выбрать всю страницу **5K** Сохранить в файл другого формата [Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

[Создание отчета по цитированию](#)
[Анализ результатов](#)

Уточнение результатов

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (734)
- Самые популярные документы для области (22)
- Открытый доступ (18,962)
- Связанные данные (779)

[Уточнить](#)

1. **Linear association between number of modifiable risk factors and multiple chronic conditions: Results from the Behavioral Risk Factor Surveillance System** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

[Связанные данные](#) Показатель использования ▾

Автор: Adams, Mary L.; Grandpre, Joseph; Katz, David L.; и др.
PREVENTIVE MEDICINE Том: 105 Стр.: 169-175 Опубликовано: DEC 2017

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Subjective Memory Change, Mood, and Cerebrovascular Risk Factors in Older African Americans Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)


[Связанные данные](#) Показатель использования ▾

Автор: Sperling, Scott A.; Tsang, Siny; Williams, Ishan C.; и др.
JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY AND NEUROLOGY Том: 30 Выпуск: 6 Стр.: 324-330
Опубликовано: NOV 2017

[Полный текст от издателя](#) [Бесплатно принятая статья из репозитория](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Прозрачность при расчете ведущих показателей: структура импакт-фактора

InCites Journal Citation Reports 

Home > Journal Profile

Russian Geology and Geophysics

ISSN: 1068-7971
eISSN: 1068-7971
ELSEVIER SCIENCE BV
PO BOX 211,1000 AE AMSTERDAM,NETHERLANDS
RUSSIA

[Go to Journal Table of Contents](#)

Current year All years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation in the prior two years. They detail the components of the Journal data for the current year and all prior years for this journal.

Journal Impact Factor Trend

1.323

2017 Journal Impact Factor



Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{352}{266} = 1.323$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (203) + 2016 (149)}}{\text{Number of citable items in 2015 (135) + 2016 (131)}} = \frac{352}{266}$$

Journal Impact Factor contributing items

Citable Items in 2016 and 2015 (266) Citations in 2017

TITLE

Electron probe microanalysis of minerals: microanalysis

By: Levrent'ev, Yu. G.; Karmenov, N. S.; Usava, L. V.
Volume: 56 Page: 1154-1161 Accession number: WOS:0004000000

Paragenesis and complex zoning of olivine macrocryst, Udachnaya-East pipe, Yakutia: relationship with the evolution

By: Sobolev, N. V.; Sobolev, A. V.; Tomilenko, A. A.; Kovayesin, S. V.; Be
Volume: 56 Page: 260-279 Accession number: WOS:0003500000

Electron probe microanalysis of rock-forming minerals: microanalysis

By: Levrent'ev, Yu. G.; Korolyuk, V. N.; Usava, L. V.; Nigmatullina, E. N.
Volume: 56 Page: 1428-1436 Accession number: WOS:0004000000

Phase relations in carbonate systems at pressures and temperatures: a review of experimental data

By: Shatskiy, A. F.; Usava, K. D.; Pelyanov, Yu. N.
Volume: 56 Page: 113-142 Accession number: WOS:0003500000

Vertical and lateral spreading of highly mineralized brines in the Salair

Salair: electrical resistivity tomography and hydrogeochemical data

By: Olenchenko, V. V.; Kucher, D. O.; Borzhikova, S. B.; Osaikova, O. L.; Edel'ev, A. V.; et al.
Volume: 57 Page: 617-628 Accession number: WOS:000375207800010 Document Type: Article

Source data [Click here to view Rank, Cited Journal Data, Citing Journal Data, Box Plot, and Journal Relationships](#)

Journal source data

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	137	0	137	1	99%
Number of References (B)	5062	0	5062	0	100%
Ratio (B/A)	36.349	0	36.349	0	

These data summarize the characteristics of the journal's published content for the most recent three years, that is, 2017 and the two prior years, combined. This information is based on all listed authors and addresses. It is meant to be descriptive rather than comparative.

Contributions by country/region

COUNTRY	COUNT
1. Russia	391
2. GERMANY (FED REP GER)	8
- Kyrgyzstan	8
4. CHINA MAINLAND	7
- Japan	7
- France	7
7. Australia	5
- USA	5
- Canada	5
10. Sweden	4
- Turkey	4

Contributions by organizations

ORGANIZATION	COUNT
1. RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	361
2. NOVOSIBIRSK STATE UNIVERSITY	184
3. A.P. KARPINSKY RUSSIAN GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE (VSEGEI)	19
4. SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY	17
- TOMSK STATE UNIVERSITY	17
6. LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY	15
7. FAR EASTERN FEDERAL UNIVERSITY	11
8. GEOLOGICAL INSTITUTE, RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	10
- SIBERIAN RES INST GEOL. GEOPHYS. & MINERAL RESOURCE	10
10. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	7
- INSTITUTE OF HIGH TEMPERATURE ELECTROCHEMISTRY	7
- DIAMOND & PRECIOUS METAL GEOLOGY INSTITUTE SIBERIAN BRANCH OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	7

Русскоязычный сайт www.clarivate.ru

Clarivate Analytics

Продукты ▾ **Web of Science** ▾ Онлайн-семинары Блог О к

- Научные исследования
- Kopernio**
- Publons**
- Науки о жизни
- Integrity
- MetaCore
- Newport Premium
- Интеллектуальная собственность
- Derwent
-
- Истории наших клиентов

Kopernio
Доступ к миллионам научных работ в один клик

Установить Kopernio
Связаться с нами

Kopernio предоставляет доступ к бесплатным, абсолютно легальным вариантам статей, находящимся на различных платформах в открытом доступе в интернете непосредственно из интерфейса Web of Science.

Publons
Получите признание, которого вы заслуживаете, за отслеживание научных успехов

Publons помогает вам получить признание, которого вы заслуживаете, за отслеживание научных успехов и исследований.

Зарегистрироваться в Publons
Связаться с нами

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Часто возникающие вопросы и ответы на них

- Какая связь между Clarivate Analytics, ISI и Web of Science?
- С чего мне начать знакомство с Web of Science?
- Какие инструменты есть в продуктах моей организации?
- У меня пропал доступ к Web of Science. Куда мне обратиться?
- У меня проблема с доступом к Web of Science. Как создать профиль автора в Web of Science?
- Как создать профиль автора в Web of Science?
- Как найти журналы/смайлы-факторы по интересующей меня предметной области?
- Можно ли опубликовать свою сферическую статью и журнал из Web of Science?
- Как установить Russian Science Citation Index (RSCI) на портале Web of Science or Publons?
- Что такое RSCIS?
- Где я могу найти информацию по Web of Science, EndNote Online, InCites и другим продуктам?
- Можу ли я получить сертификат за участие в онлайн-семинарах?
- У меня не получается подключиться к онлайн-семинарам? Как мне быть?
- Есть ли материалы по Web of Science на других языках?
- Как получить статистику использования Web of Science?


Новое в блоге

17 апреля 2018 г.
Опубликован международный рейтинг высших учебных заведений RUR

Мероприятия Clarivate

24-27 апреля 2018 г.
7-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня - 2018»
[Подробнее о мероприятии](#)

Онлайн-семинары по ресурсам Clarivate Analytics и записи на канале YouTube



[Продукты](#) • [Web of Science](#) • [Онлайн-семинары](#) • [Блог](#) • [О компании](#)

Онлайн-семинары Clarivate Analytics

На этой странице вы можете ознакомиться с расписанием и зарегистрироваться на семинары по базовым и расширенным возможностям информационных ресурсов Clarivate Analytics. Все семинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого семинара составляет около 1 часа.

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

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

First name: имя
Last name: фамилия
Email address: адрес электронной почты

В течение месяца после окончания серии семинаров вы сможете получить сертификат участника (пожалуйста, ознакомьтесь с условиями в разделе **КАК ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ**).

→ **КАК ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ?**

→ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

→ **КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА СЕМИНАР**

Расписание онлайн-семинаров

Серия I: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

Подбор и анализ научной литературы по базе данных Web of Science Core Collection

Возможности базы данных Web of Science для поиска, анализа и эффективного использования научной литературы. Выбор ключевых слов и создание верного поискового запроса. Поиск наиболее актуальных и авторитетных публикаций в своей научной области. Работа с результатами поиска – сохранение данных и настройка оповещений об обновлениях по интересующему вас запросу.

23 апреля, понедельник 8:00 (мск) – [регистрация](#)
24 апреля, вторник 14:00 (мск) – [регистрация](#)

Подбор и оценка журнала для публикации научных результатов

Атрибуты и показатели качественного научного издания. Индекс фактор и квартили. Формирование списка тематических изданий для публикации при помощи Web of Science, Essential (Walt) и Journal Citation Reports. Возможности аналитического инструмента Journal Citation Reports для оценки и выбора журнала по требуемым параметрам.

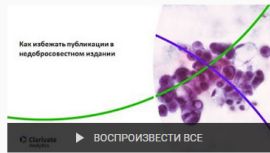
23 апреля, понедельник 10:00 (мск) – [регистрация](#)
27 апреля, пятница 14:00 (мск) – [регистрация](#)

Авторский идентификатор ResearcherID, назначение, создание, функция

Возможные сложности поиска по автору. Анализ публикационной деятельности ученого, создание и интерпретация отчетов по цитированию (цитирование, индекс Херша и др.). Возможности бесплатного авторского идентификатора ResearcherID для презентации списка всех публикаций ученого, оценки его достижений по данным Web of Science и генерирования автоматических отчетов по публикационной деятельности для произвольной группы ученых.

23 апреля, понедельник 13:00 (мск) – [регистрация](#)
27 апреля, пятница 10:00 (мск) – [регистрация](#)

<https://goo.gl/2hn8Wz>











Интернет-семинары 2017-2018

11 видео • 1 560 просмотров • Обновлено 11 апр. 2018 г.

[Web of Science по-русски | Обучение и тренинги](#)

ПОДПИСАТЬСЯ 1,8 ТЫС.

- 1  **Как избежать публикации в недобросовестном издании**
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
- 2  **Подача статьи в международный журнал**
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
- 3  **Как написать научную статью для международного журнала**
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
- 4  **InCites: профессиональная оценка публикационной активности**
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
- 5  **Web of Science: Подбор актуальных источников для написания научной работы**
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
- 6  **EndNote Online: Оформление статей по ГОСТу и требованиям международных журналов**
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
- 7  **Поиск работ автора. Создание авторского профиля ResearcherID.**
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
- 8  **Российская национальная подписка на Web of Science**
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

Внедрение курса обучения Clarivate Analytics в университетские программы

MENU My Learning Sandbox Environment

Search courses, content and more...


Back to My Courses

Что такое Web of Science и как ее использовать?

Clarivate Analytics

00:02 00:13 HD

Введение

Что такое Web of Science и как ее использовать? 

0 / 24 lessons completed

RESUME WHERE YOU LEFT OFF

Введение Video

- Что такое Web of Science? 0 / 3
- Тест 1 Test
- Как провести поиск и работать с его результатами? 0 / 11
- Тест 2 Test
- Виды поиска в Web of Science 0 / 5
- Тест 3 Test

Полезные ссылки

clarivate.ru

webofscience.com

my.endnote.com

researcherid.com

incites.thomsonreuters.com

youtube.com/WOKtrainingsRussian

