

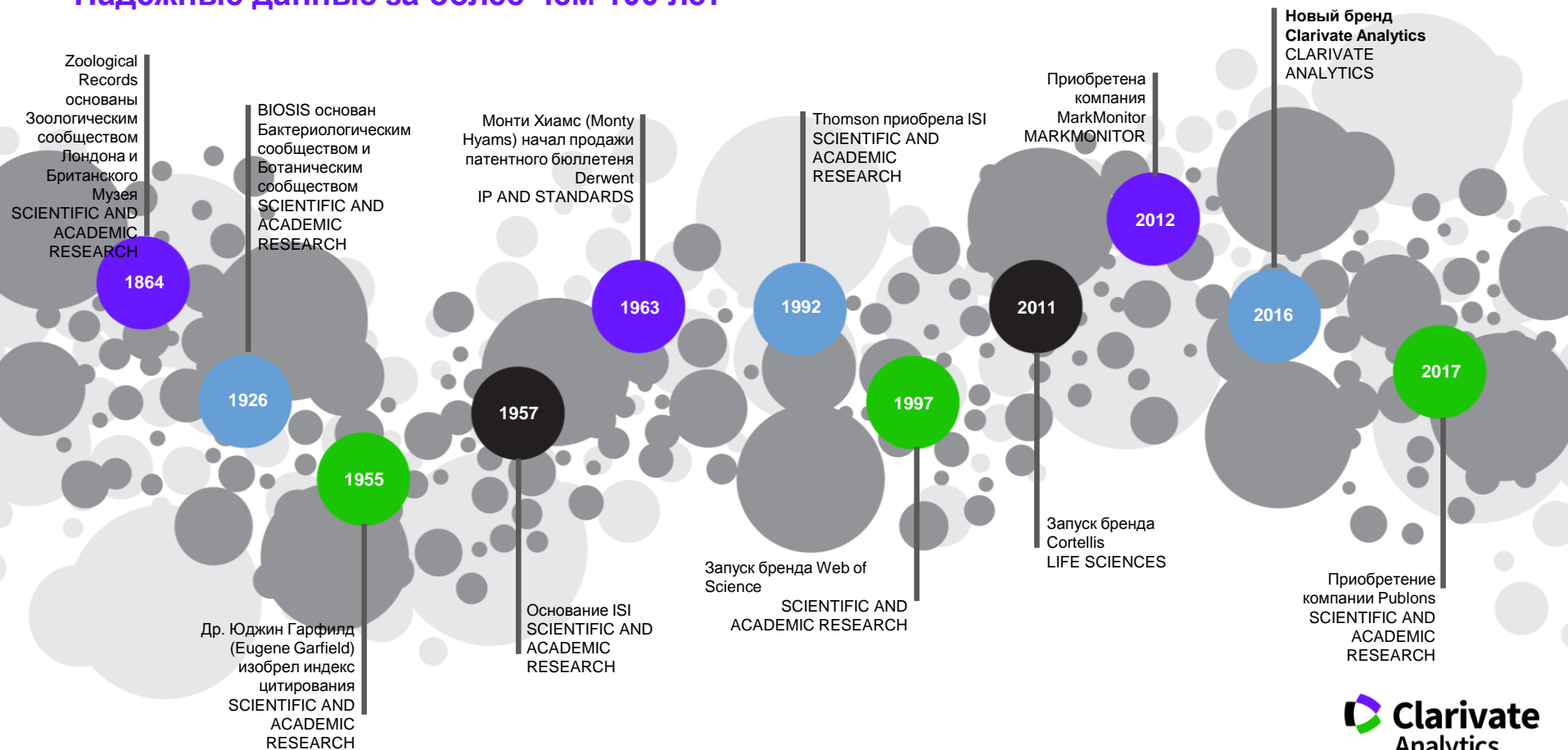
Ресурсы Clarivate Analytics для проведения научных исследований: интеграция в мировую науку

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

28 сентября 2018 года



Надежные данные за более чем 100 лет



Возрождение Института научной информации

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

February 7, 2018

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

News

Share

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.

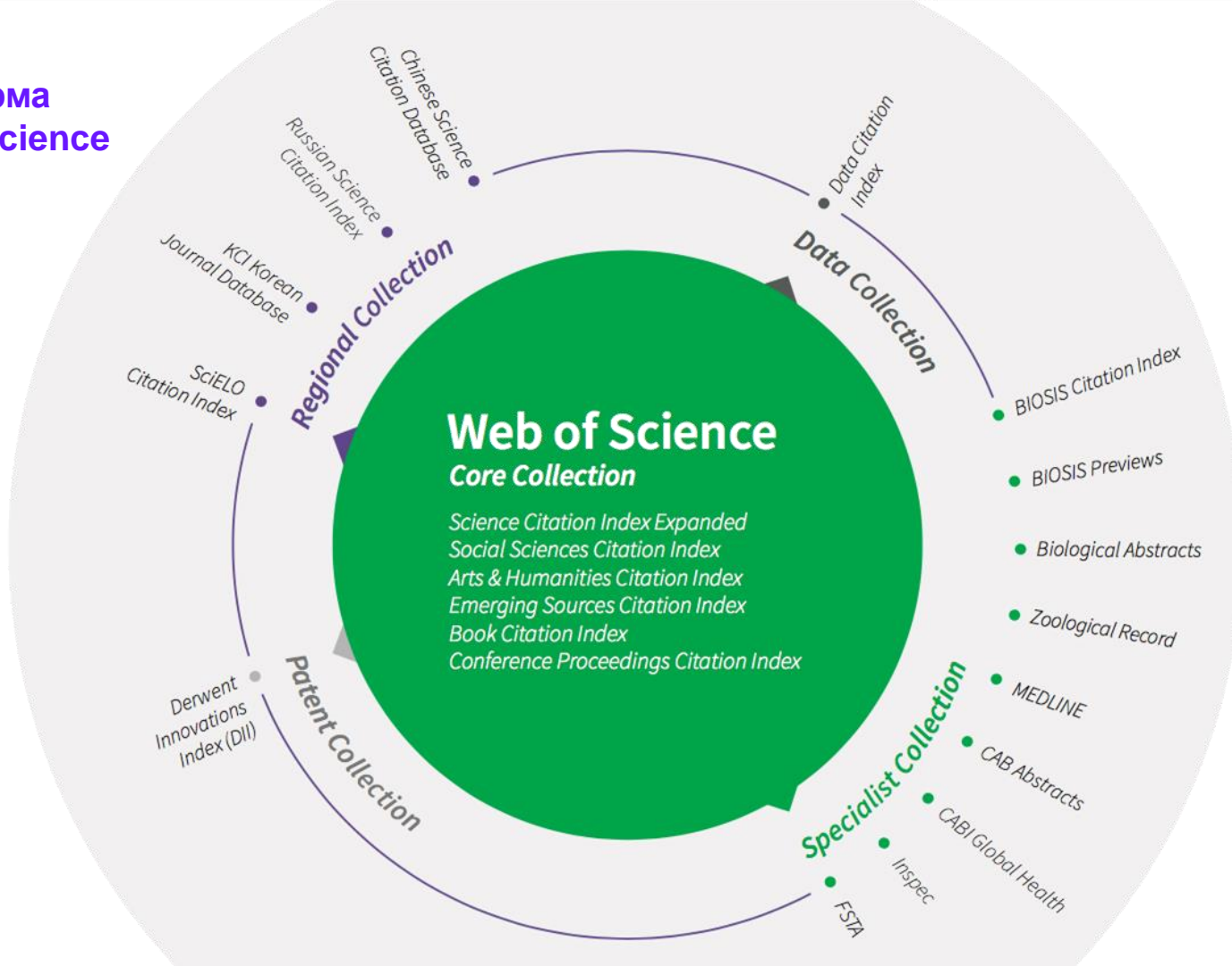
Пресс-релиз

- 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 Core Collection

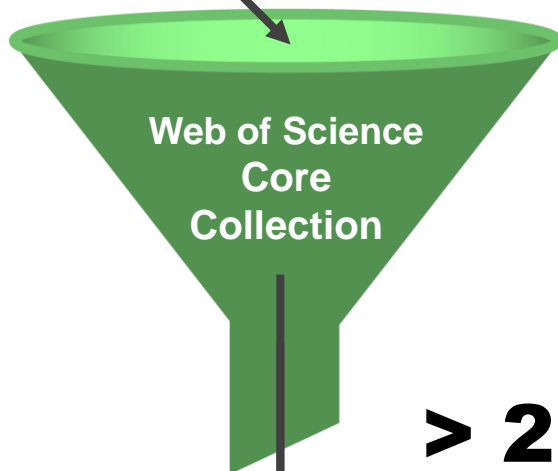
Международная реферативная база данных
и указатель цитирования

Платформа Web of Science



Лучшие научные журналы

Всего в мире
> 100 000
научных журналов



* Компания Clarivate Analytics
не является издателем научных
журналов

> 20 000
наиболее влиятельных журналов

Web of Science Core Collection


Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation Index
Emerging Sources Citation Index
Book Citation Index
Conference Proceedings Citation Index

- Международная мультидисциплинарная база данных:
 - 20 000+ журналов (из них – более 12 000 с импакт-фактором),
 - 190 000+ названий конференций,
 - 90 000+ научных монографий.
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования.
- Отбор источников независимыми экспертами.
- Около 72 миллионов записей научных публикаций.
- Данные о публикациях и цитировании за 120 лет.
- Содержание обновляется ежедневно.

Поиск по тематике

Web of Science



Поиск Инструменты ▾ Поисквые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection ▾ [Дополнительные сведения](#) [Get one-click access to full-text](#)

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

artificial intelligen* [Советы по поиску](#)

Период

[ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾](#)

- Тема
- Заголовок
- Автор
- Идентификаторы авторов
- Группа авторов
- Редактор
- Название издания

Результаты поиска

Web of Science
Clarivate Analytics

Поиск
Инструменты ▾
Поисковые запросы и оповещения ▾
История поиска
Список отмеченных публикаций

Результаты: 43 704
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intelligence n*) ...[Больше](#)

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (172)
- Самые популярные документы для области (8)
- Открытый доступ (5,021)
- Связанные данные (33)

Сортировать по:	публ.	Количество цитирований	Показатель использования	Соответствие	Больше ▾	Страница <input type="text" value="1"/> из 4371 ▸
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online ▾ <input type="button" value="Добавьте в список отмеченных публикаций"/> </div> <p style="text-align: right; font-size: 12px; color: #666;">Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]</p> <p style="text-align: right; font-size: 14px; color: #005596;"> Анализ результатов</p>						
<input type="checkbox"/>	1.	An Overall Distribution Particle Swarm Optimization MPPT Algorithm for Photovoltaic System Under Partial Shading	Количество цитирований: 0 <small>(из Web of Science Core Collection)</small>	Показатель использования ▾		
Автор:: Li, Hong; Yang, Duo; Su, Wenzhe; с соавторами. IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS Том: 66 Выпуск: 1 Стр.: 265-275 Опубликовано: JAN 2019 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию ▾"/> </div>						
<input type="checkbox"/>	2.	Cyber Kill Chain Defender for Smart Meters	Количество цитирований: 0 <small>(из Web of Science Core Collection)</small>	Показатель использования ▾		
Автор:: Simonov, Mikhail; Bertone, Fabrizio; Goga, Klodiana; с соавторами. Конференция: 12th International Conference on Complex, Intelligent, and Software Intensive Systems (CISIS) Местоположение: Matsue, JAPAN публ.: JUL 04-06, 2018 COMPLEX, INTELLIGENT, AND SOFTWARE INTENSIVE SYSTEMS Серия книг: Advances in Intelligent Systems and Computing Том: 772 Стр.: 386-397 Опубликовано: 2019 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию ▾"/> </div>						
<input type="checkbox"/>	3.	Quantitative Phase Imaging and Artificial Intelligence: A Review	Количество цитирований: 0 <small>(из Web of Science Core Collection)</small>			

Самые недавние статьи по вашей теме

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 43 704
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intelligence n*) ...**Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (172)
- Самые популярные документы для области (8)
- Открытый доступ (5,021)
- Связанные данные (33)

Годы публикаций ▾

Категории Web of Science ▾

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Страница из 4 371 ▶

Выбрать всю страницу 5K ▾

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]
 Анализ результатов

1. **An Overall Distribution Particle Swarm Optimization MPPT Algorithm for Photovoltaic System Under Partial Shading** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
 Автор.: Li, Hong; Yang, Duo; Su, Wenzhe; с соавторами.
 IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS Том: 66 Выпуск: 1 Стр.: 265-275 **Опубликовано: JAN 2019** Показатель использования ▾
 ▾
2. **Cyber Kill Chain Defender for Smart Meters** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
 Автор.: Simonov, Mikhail; Bertone, Fabrizio; Goga, Klodiana; с соавторами.
 Конференция: 12th International Conference on Complex, Intelligent, and Software Intensive Systems (CISIS) Местоположение: Matsue, JAPAN публ.: JUL 04-06, 2018
 COMPLEX, INTELLIGENT, AND SOFTWARE INTENSIVE SYSTEMS - Серия книг: Advances in Intelligent Systems and Computing Том: 772 Стр.: 386-391 **Опубликовано: 2019** Показатель использования ▾
 ▾
3. **Quantitative Phase Imaging and Artificial Intelligence: A Review** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
 Автор.: Jo, YoungJu; Cho, Hyungjoo; Lee, Sang Yun; с соавторами.
 IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS Том: 25 Выпуск: 1 Номер статьи: 6800914 **Опубликовано: JAN-FEB 2019** Показатель использования ▾
 ▾

Самые цитируемые в мире статьи по вашей теме

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 43 704
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intelligence n*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (172)
- Самые популярные документы для области (8)
- Открытый доступ (5,021)
- Связанные данные (33)

Годы публикаций ▲

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше Страница 1 из 4 371 ▶

Выбрать всю страницу 5K

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Анализ результатов

<p><input type="checkbox"/> 1. Factor graphs and the sum-product algorithm</p> <p>Автор:: Kschischang, FR; Frey, BJ; Loeliger, HA Конференция: 35th Annual Allerton Conference on Communication, Control, and Computing Местоположение: UNIV ILLINOIS, ALLERTON HOUSE, URBANA, ILLINOIS публ.: SEP 29-OCT 01, 1997 IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY Том: 47 Выпуск: 2 Стр.: 498-519 Опубликовано: FEB 2001</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Посмотреть аннотацию ▾"/></p>	<p>Количество цитирований: 2,724 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<p><input type="checkbox"/> 2. Perceptual symbol systems</p> <p>Автор:: Barsalou, LW BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES Том: 22 Выпуск: 4 Стр.: 577-+ Опубликовано: AUG 1999</p> <p> <input type="button" value="Посмотреть аннотацию ▾"/></p>	<p>Количество цитирований: 2,704 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<p><input type="checkbox"/> 3. INTELLIGENT AGENTS - THEORY AND PRACTICE</p> <p>Автор:: WOOLDRIDGE, M; JENNINGS, NR KNOWLEDGE ENGINEERING REVIEW Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 115-152 Опубликовано: JUN 1995</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Посмотреть аннотацию ▾"/></p>	<p>Количество цитирований: 2,196 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>

Самые востребованные новые статьи по вашей теме

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 43 704
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intelligence n*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (172)
- Самые популярные документы для области (8)
- Открытый доступ (5,021)
- Связанные данные (33)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Показатель использования -- посл... ▾

Страница 1 из 4 371

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]
 Анализ результатов

<input type="checkbox"/> 1. Robotics and computer vision techniques combined with non-invasive consumer biometrics to assess quality traits from beer foamability using machine learning: A potential for artificial intelligence applications Автор:: Vlejo, Claudia Gonzalez; Fuentes, Sigfredo; Howell, Kate; с соавторами. FOOD CONTROL Том: 92 Стр.: 72-79 Опубликовано: OCT 2018 <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/> ▾	Количество цитирований: 1 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> <div style="border: 2px solid purple; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">Последние 180 дней: 523 ▾</div>
<input type="checkbox"/> 2. Artificial intelligence for fault diagnosis of rotating machinery: A review Автор:: Liu, Ruonan; Yang, Boyuan; Zio, Enrico; с соавторами. MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING Том: 108 Стр.: 33-47 Опубликовано: AUG 2018 <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/> ▾	Количество цитирований: 5 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> <div style="border: 2px solid purple; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">Последние 180 дней: 304 ▾</div>
<input type="checkbox"/> 3. The State of Artificial Intelligence Автор:: Cramer, Theresa ECONTENT Том: 41 Выпуск: 1 Стр.: 26-27 Опубликовано: WIN 2018 	Количество цитирований: 0 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> <div style="border: 2px solid purple; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">Последние 180 дней: 290 ▾</div>

Дополнительные аналитические возможности

Уточнение результатов
Годы публикаций ▼
Категории Web of Science ▼
Типы документов ▼
Профили организаций ▼
Финансирующие организации ▼
Авторы ▼

С кем сотрудничать?

Профили организаций ▼
Финансирующие организации ▼
Авторы ▼
Открытый доступ ▼
Названия изданий ▼
Названия серий книг ▼
Названия конференций ▼

Где искать источники финансирования?

Публикации открытого доступа

В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Web of Science и прозрачность при поиске статей открытого доступа

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: **публ.** 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

1. **Pyramid Search: Skip Ring Data Structure-Based New Searching Algorithm** Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 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

2. **A Low-Power, Signal-Specific SAR ADC for Neural Sensing Applications** Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Автор: Babayan-Mazhadri, Samanah, Jahangiri-Khah, Mona
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850230
 Просмотреть аннотацию

3. **Design of Heterogeneous CMPs for 3D NAND** Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Автор: Yamata, Sikdar, Biplob K.
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850219
 Просмотреть аннотацию

4. **Analysis of MLGMR Interconnects for 3D NAND** Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Автор: Debnarasimhan, Srinivasan
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850214
 Просмотреть аннотацию

5. **High-Throughput Sorted QR Decomposition Circuit in MIMO** Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Автор: Wang, Y., Wang, Y., Wang, Y.
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850220
 Просмотреть аннотацию

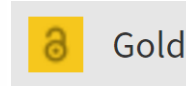
6. **Design of a Multilevel Inverter for Switch Count Remission and Dual-Mode Savvy** Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Автор: Wang, Y., Wang, Y., Wang, Y.
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850223
 Просмотреть аннотацию

Открытый доступ

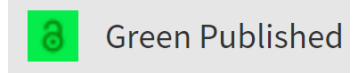
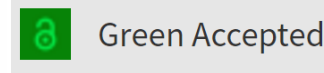
- Все в открытом доступе (10,150,418)
- Gold or Bronze (9,066,032)
- Опубликованные со статусом Green (666,555)
- Принятые со статусом Green (417,831)

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 Korpertio

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

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

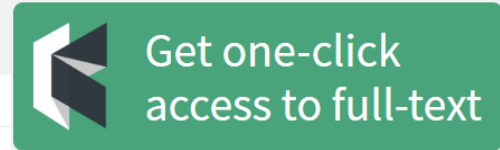
Период: Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Clarivate Analytics [Что нового?](#) [Отзывы и поддержка](#) [Ресурсы](#)

Clarivate Analytics

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



Доступ к полным текстам с использованием технологий Kopernio

www.kopernio.com

The screenshot displays the Kopernio search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main search bar contains the text 'Chronic Cerebral Hypoperfusion Induced Synaptic Proteome Changes in the rat Cerebral Cortex'. Below the search bar, there are options to 'Найти полный текст' (Find full text) and 'Сохранить в EndNote online' (Save to EndNote online). The search results section shows the article title and authors: 'Автор: Volgyi, K (Volgyi, Katalin)^[1,2]; Gulyassy, P (Gulyassy, Peter)^[3]; Todorov, M (Badics, Kata)^[4]; Hlatky, D (Hlatky, David)^[6]; Kekesi, KA (Kekesi, Katalin Adrienna) Drahos, L (Drahos, Laszlo)^[3]...Больше'. The article is from 'MOLECULAR NEUROBIOLOGY', Volume 55, Issue 5, Page 4253-4266, published in May 2018. The abstract is partially visible, mentioning 'Chronic cerebral hypoperfusion (CCH) evokes mild cognitive impairment (MCI) and disease (AD). How CCH induces these neurodegenerative processes that may spread synaptic proteome level of the cerebral cortex remains to be established. In the present study, we report the synaptic proteome changes in the cerebral cortex after stepwise bilateral common carotid artery occlusion (BCCAO) induced CCH in the rat. The occlusions were confirmed with magnetic resonance angiography 5 weeks after the surgery. Synaptosome fractions were prepared using sucrose gradient centrifugation from cerebral cortex dissected 7 weeks after the occlusion. The synaptic proteome differences between the sham operated and CCH groups were analyzed with label-free nano-HPLC-MS/MS. We identified 46 proteins showing altered abundance due to CCH. In particular, synaptic protein and lipid metabolites, as well as GABA-shunt-related proteins showed increased while neurotransmission and synaptic assembly-related proteins showed decreased protein level changes in CCH rats. Protein network analysis of CCH-induced protein alterations suggested the importance of increased synaptic assembly-related proteins in the development of vascular dementia. Therefore, the change in APOE level was confirmed with Western blotting. The identified synaptic proteome changes would precede the onset of dementia-like symptoms in the CCH model, suggesting their importance in the development of vascular dementia.'

A purple box highlights the 'PDF found' button, and a purple arrow points to the 'View PDF' button.

Поиск публикаций организации

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with links: 'Поиск', 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection', a link for 'Дополнительные сведения', and a green button for 'Get one-click access to full-text'. Below this is a search type selector with options: 'Основной поиск', 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The search input field contains 'Yerevan State University' and is highlighted with a purple border. To its right is a dropdown menu for 'Профили организа...' and a 'Поиск' button. Below the search field, there is a message: 'Выберите доступные организации из указателя. Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.' and links for '+ Добавить строку' and 'Сброс'. A 'Советы по поиску' link is also present. Below the search field is a 'Период' dropdown set to 'Все годы (1900 - 2018)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown.

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 Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Yerevan State University Профили организа... Поиск Советы по поиску

Выберите доступные организации из указателя.
Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.

+ Добавить строку | Сброс

Период
Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Самые цитируемые публикации организации

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 5 871
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Yerevan State University)**
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (3)
- Открытый доступ (555)
- Связанные данные (3)

Сортировать по: **публи.** **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие Больше Страница 1 из 588

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online

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

- Relativistic high-power laser-matter interactions**
 Автор:: Salamin, Yi; Hu, SX; Hatsagortsyan, KZ; с соавторами.
 PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS Том: 427 Выпуск: 2-3 Стр.: 41-155
 Опубликовано: APR 2006

Количество цитирований: 336
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
- Population genomics of Bronze Age Eurasia**
 Автор:: Allentoft, Morten E.; Sikora, Martin; Sjogren, Karl-Goran; с соавторами.
 NATURE Том: 522 Выпуск: 7555 Стр.: 167+ Опубликовано: JUN 11 2015

Количество цитирований: 263
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования
- Constraints on the high-density nuclear equation of state from the phenomenology of compact stars and heavy-ion collisions**
 Количество цитирований: 248
(из Web of Science Core Collection)

Поиск публикаций конкретного автора

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. Below the header, there is a navigation bar with links: 'Поиск', 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection', with a link for 'Дополнительные сведения' and a green button for 'Get one-click access to full-text'. Below this, there are tabs for search methods: 'Основной поиск' (selected), 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The search input field contains 'Chatrchyan S' and is highlighted with a purple border. To its right is a dropdown menu for 'Автор' and a 'Поиск' button. Below the search field, there are links for 'Выбрать из указателя', '+ Добавить строку', and 'Сброс'. A 'Советы по поиску' link is also present. At the bottom left, there is a 'Период' dropdown set to 'Все годы (1900 - 2018)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown.

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 Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Chatrchyan S Автор Поиск Советы по поиску

Выбрать из указателя + Добавить строку | Сброс

Период
Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Создание отчета по цитированию

Web of Science
Clarivate Analytics

Поиск
Инструменты ▾
Поисковые запросы и оповещения ▾
История поиска
Список отмеченных публикаций

Результаты: 329
(в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых:
Chatrchyan, S

Для: АВТОР: Chatrchyan, S
[...Больше](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах... 🔍

Фильтровать результаты по:

- 🏆 Высокая цитируемость для области (18)
- 🔓 Открытый доступ (315)
- 🗄️ Связанные данные (1)

Уточнить

Сортировать по:
публ.
Количество цитирований
Показатель использования
Соответствие

Больше ▾

◀ Страница из 33 ▶

Выбрать всю страницу
🖨️
✉️
5K

Сохранить в EndNote online ▾

Добавьте в список отмеченных публикаций

📄 **Создание отчета по цитированию**

📊 Анализ результатов

1. **Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC**

Автор:: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; с соавторами.
 Групповые авторы: CMS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Том: 716 Выпуск: 1 Стр.: 30-61 Опубликовано: SEP 17 2012

🔗 S-F-X
📄 Бесплатный полный текст от издателя
👁️ Просмотреть аннотацию ▾

2. **The CMS experiment at the CERN LHC**

Автор:: Chatrchyan, S.; Hmayakyan, G.; Khachatryan, V.; с соавторами.
 Групповые авторы: CMS Collaboration
JOURNAL OF INSTRUMENTATION Том: 3 Номер статьи: S08004 Опубликовано: AUG 2008

🔗 S-F-X
📄 Бесплатный полный текст от издателя
👁️ Просмотреть аннотацию ▾

Количество цитирований:
4,828
(из Web of Science Core Collection)

🏆 **Высокоцитируемый документ**

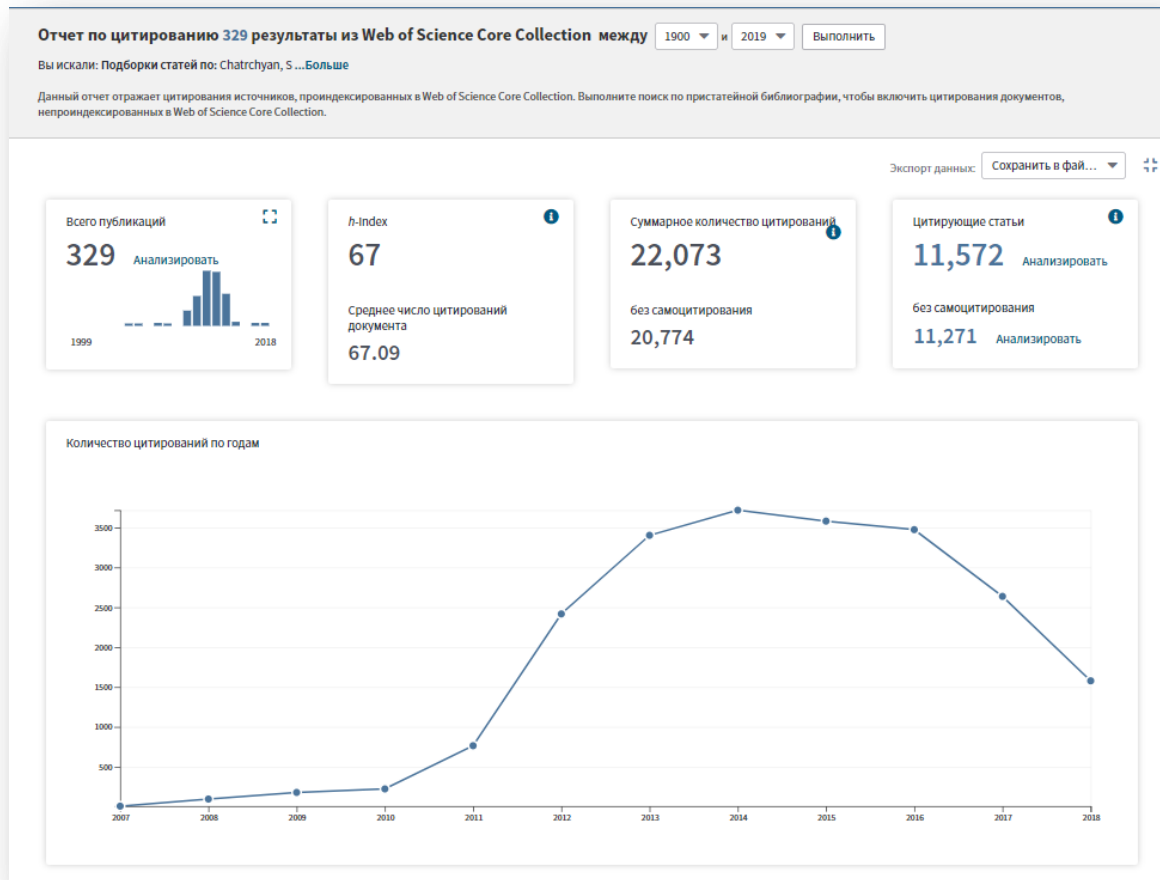
Показатель использования ▾

Количество цитирований:
1,409
(из Web of Science Core Collection)

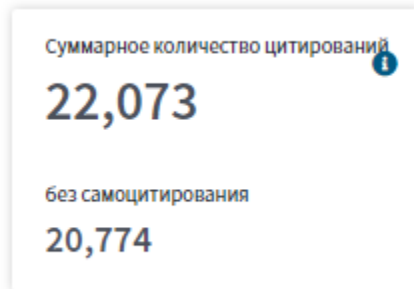
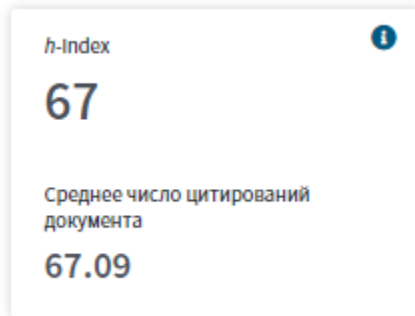
🏆 **Высокоцитируемый документ**

Показатель использования ▾

Отчет по цитированию



Индекс Хирша и показатели цитируемости

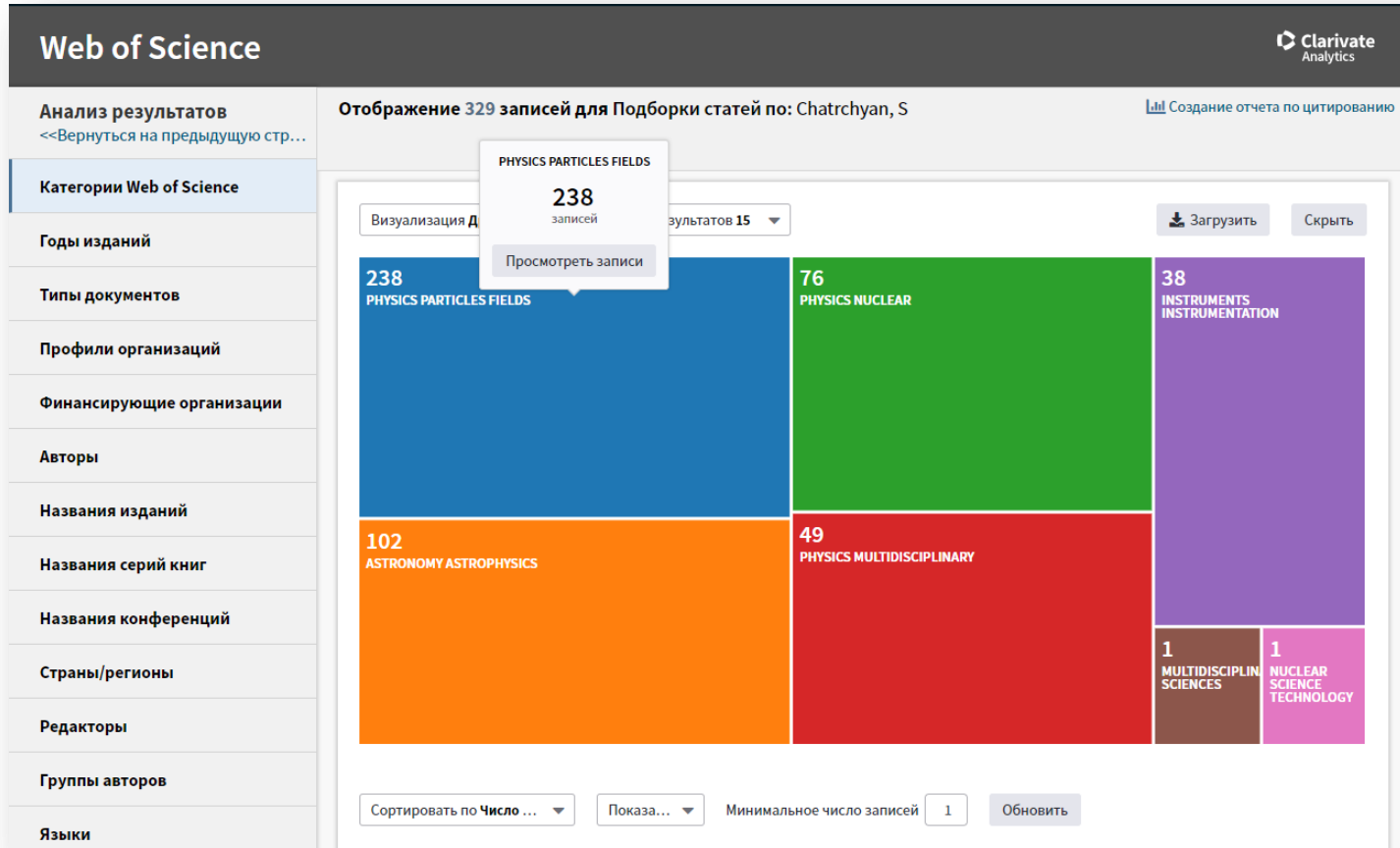


Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию

или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов и

	3581	3474	2637	1578	0	22073	1839.42
<input type="checkbox"/> 1. Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC Автор.: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; с соавторами. Групповые авторы: CMS Collaboration PHYSICS LETTERS B Том: 716 Выпуск: 1 Стр.: 30-61 Опубликовано: SEP 17 2012	915	825	605	371	0	4828	689.71
<input type="checkbox"/> 2. The CMS experiment at the CERN LHC Автор.: Chatrchyan, S.; Hmayakyan, G.; Khachatryan, V.; с соавторами. Групповые авторы: CMS Collaboration JOURNAL OF INSTRUMENTATION Том: 3 Номер статьи: S08004 Опубликовано: AUG 2008	151	187	212	182	0	1409	128.09
<input type="checkbox"/> 3. CMS physics technical design report, volume II: Physics performance Автор.: Bayatlian, G. L.; Chatrchyan, S.; Hmayakyan, G.; с соавторами. Групповые авторы: CMS Collaboration JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS Том: 34 Выпуск: 6 Стр.: 995-1579 Опубликовано: JUN 2007	22	14	16	10	0	582	48.50

Анализ результатов



Бесплатные инструменты Clarivate Analytics

Библиографический менеджер EndNote
Профиль исследователя ResearcherID

Вспомогательные инструменты: библиографический менеджер EndNote

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

Bibliography

Cite While You Write™ Plug-In

Format Paper

Export References

Bibliography

References: - статья: нейрокогн фции в норм...*

Bibliographic style: GOST-Appearance-Order Select Favorites

File format:

Global Bus Org Excellence
Global Change Biology
Global Planetary Change
Globalisation Soc Ed
Glycobiology
GOST-Appearance-Order
GOST-Numeric
Gov Info Quarterly
Governance
Government Oppos
Grafes Arch Clin Exp Oph
Graphene
Graphical Models
Grass Forage Science
Green Chemistry
Group Organization Mana
GSA Bulletin
Gut
Gyn Ob Investigation

EndNote - Google Chrome

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&Bibformat=GOST-Appearance-Order.ens&RefSource=19&FileFormat=RTF&RefNar

Print this Page Cancel

1. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omel'chenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. Dynamics of cognitive anomalies in patients with first episodes of juvenile endogenous psychosis // Neuroscience and behavioral physiology. - 2010. - T. 40, № 3. - С. 339-45.
2. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omelchenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. The dynamics of neurocognitive functions in patients with the first psychotic episode of endogenous psychosis manifested in the juvenile age // Zhurnal Nevrologii I Psikhatrii Imeni S S Korsakova. - 2008. - T. 108, № 11. - С. 21-27.
3. Сидорова М. А. К проблеме нормы в нейропсихологии (половые различия) // А.П. Лурия и психология 21 века / Под ред. Ахутина Т. В. и др. - Россия, Москва, 2002. - С. 127.
4. Сидорова М. А. Сравнение нейрокогнитивных функций у мужчин и женщин в норме и при шизофрении и шизоаффективном психозе // Вестник Московского Университета. Серия. 14. Психология. - 2002. № 01. - С. 106-107.

Вспомогательные инструменты: библиографический менеджер EndNote

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

Bibliography

Cite While You Write™ Plug-In

Format Paper

Export References

Bibliography

References: - статья: нейрокогн фции в норм...*

Bibliographic style: GOST-Appearance-Order Select Favorites

File format:

Global Bus Org Excellence
Global Change Biology
Global Planetary Change
Globalisation Soc Ed
Glycobiology
GOST-Appearance-Order
GOST-Numeric
Gov Info Quarterly
Governance
Government Oppos
Grafes Arch Clin Exp Oph
Graphene
Graphical Models
Grass Forage Science
Green Chemistry
Group Organization Mana
GSA Bulletin
Gut
Gyn Ob Investigation

EndNote - Google Chrome

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&Bibformat=GOST-Appearance-Order.ens&RefSource=19&FileFormat=RTF&RefNar

Print this Page Cancel

1. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omel'chenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. Dynamics of cognitive anomalies in patients with first episodes of juvenile endogenous psychosis // Neuroscience and behavioral physiology. - 2010. - T. 40, № 3. - С. 339-45.
2. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omelchenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. The dynamics of neurocognitive functions in patients with the first psychotic episode of endogenous psychosis manifested in the juvenile age // Zhurnal Nevrologii I Psikhatrii Imeni S S Korsakova. - 2008. - T. 108, № 11. - С. 21-27.
3. Сидорова М. А. К проблеме нормы в нейропсихологии (половые различия) // А.П. Лурия и психология 21 века / Под ред. Ахутина Т. В. и др. - Россия, Москва, 2002. - С. 127.
4. Сидорова М. А. Сравнение нейрокогнитивных функций у мужчин и женщин в норме и при шизофрении и шизоаффективном психозе // Вестник Московского Университета. Серия. 14. Психология. - 2002. № 01. - С. 106-107.

Модуль для оформления статьи по требуемому стандарту в текстовом редакторе

Лито́зор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer ABBYY Translation EndNote Get Started

Style: Chicago 16th Author-Date

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Tools

Insert Citations

Go to EndNote Online

Edit Citation(s)

Citations

Update Citations and Bibliography

Format (or reformat) your document according to the rules of the selected Bibliographic Output style. The EndNote formatting process replaces the temporary citations in your paper with formatted citations, and builds a bibliography at the end of the document.

Cite While You Write

Press F1 for more help.

достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "когнитивного резерва" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и в том числе того факта, что при психических заболеваниях имеет место аномальное функционирование ряда структур головного мозга. С этим периодом связан рост популярности нейропсихологии за пределами клиники локально-органической церебральной патологии. Широкие диагностические возможности нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его незаменимым в изучении психических заболеваний" [4, 5]. Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга [1-3].

Список литературы

Barnett, J. H., C. H. Salmond, P. B. Jones, and B. J. Sahakian. 2006. "Cognitive reserve in neuropsychiatry." *Psychological Medicine* 36 (8):1053-1064. doi: 10.1017/s0033291706007501.

Brune, M., M. Abdel-Hamid, C. Lehmkamper, and C. Sonntag. 2007. "Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best?" *Schizophrenia Research* 92 (1-3):151-159. doi: 10.1016/j.schres.2007.01.006.

Page: 1 of 1 Words: 236 Russian (Russia)

Вспомогательные инструменты: индивидуальный профиль автора ResearchID

ResearcherID

Home **My Researcher Profile** Refer a Colleague

Sidorova, Margarita A [Get A Badge](#) [ResearcherID Lab](#)

ResearcherID: D-6229-2015

Other Names: Sidorova, M.A.; Sidorova, M.

E-mail: margarita.sidorova@thomsonreuters.com

URL: <http://www.researcherid.com/rid/D-6229-2015>

Subject: Information Science & Library Science; Neuroscience

Keywords: neuropsychology; neuroscience; scientometrics; bibliometrics

Publons: Link ResearcherID with Publons

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5793-4259>

[Exchange Data With ORCID](#)

Description: Enter a Description

My URLs: <http://wokinfo.com/russian/>

My Publications

My Publications (8)
[View Publications](#) [Citation Metrics](#)
[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID Labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

Publication List 1 (0)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
[Manage](#) | [Add](#)

My Publications: View

This list is to be used for publication more information. Click on the [Manage](#) link for more information.

8 publication(s)

- Title:** Dynamics of cognitive and emotional processes in patients with the first psychotic episode of endogenous psychosis manifested in the juvenile age
Author(s): Kaleda, V. G.; Lebedeva, I. S.; Barkhatova, A. N.; et al.
Source: Neuroscience and behavioral physiology Volume: 40 Issue: 3 Pages: 339-45 Published: 2010-Mar
DOI: [10.1007/s11055-010-9261-0](https://doi.org/10.1007/s11055-010-9261-0)
- Title:** The dynamics of neurocognitive functions in patients with the first psychotic episode of endogenous psychosis manifested in the juvenile age
Author(s): Kaleda, V. G.; Lebedeva, I. S.; Barkhatova, A. N.; et al.
Source: Zhurnal Nevrologii i Psikiatrii Imeni S S Korsakova Volume: 108 Issue: 11 Pages: 21-27 Published: 2008
Times Cited: 0
- Title:** Нейрокогнитивные расстройства и их динамика в процессе лечения у больных юношеской приступообразной шизофренией и шизоаффективным психозом

696 publication(s) Page 1 of 70 [Go](#) Sort by: [Publication Year](#) Results per page: [10](#)

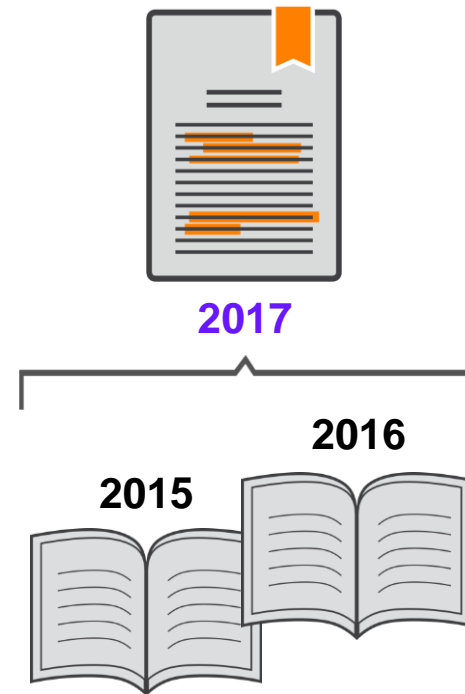
- Title:** Effect of Induced Self-Organization in Mixtures of Amphiphilic Macromolecules with Different Stiffness
Author(s): Glagolev, Mikhail K.; Vasilevskaya, Valentina V.; Khokhlov, Alexei R.
Source: Macromolecules Volume: 48 Issue: 11 Pages: 3767-3774 Published: JUN 9 2015
Times Cited: 0
DOI: [10.1021/acs.macromol.5b00188](https://doi.org/10.1021/acs.macromol.5b00188)
- Title:** Effects of cathode and electrolyte properties on lithium-air battery performance: Computational study
Author(s): Sergeev, Artem V.; Chertovich, Alexander V.; Itkis, Daniil M.; et al.
Source: Journal of Power Sources Volume: 279 Pages: 707-712 Published: APR 1 2015
Times Cited: 0
DOI: [10.1016/j.jpowsour.2015.01.024](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2015.01.024)
- Title:** Fractionation of ultradisperse polytetrafluoroethylene in supercritical carbon dioxide and the chemical structures of the fractions
Author(s): Said-Galiev, E. E.; Nikitin, L. N.; Nikolaev, A. Yu.; et al.
Source: Polymer Science Series A Volume: 57 Issue: 3 Pages: 271-278 Published: MAY 2015
Times Cited: 0
DOI: [10.1134/S0965545X15030141](https://doi.org/10.1134/S0965545X15030141)
- Title:** Magnetic and viscoelastic response of elastomers with hard magnetic filler
Author(s): Kramarenko, E. Yu.; Chertovich, A. V.; Stepanov, G. V.; et al.
Source: Smart Materials and Structures Volume: 24 Issue: 3 Published: MAR 2015
Times Cited: 1
DOI: [10.1088/0964-1726/24/3/035002](https://doi.org/10.1088/0964-1726/24/3/035002)
- Title:** New fused thiophene derivatives as promising building blocks for optoelectronic devices
Author(s): Keshtov, M. L.; Kuklin, S. A.; Osipov, S. N.; et al.
Source: Doklady Chemistry Volume: 460 Pages: 50-56 Published: FEB 2015
Times Cited: 0
DOI: [10.1134/S0012500815020068](https://doi.org/10.1134/S0012500815020068)

Journal Citation Reports®

Ежегодный отчет по цитированию журналов

Импакт-фактор: показатель влияния журнала

$$\text{ИФ}_{2017} = \frac{\text{количество цитирований в 2017}}{\text{количество статей в 2015 и 2016}}$$



Какие статьи влияют на значение импакт-фактора?

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

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 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 Trend

1.323

2017 Journal Impact Factor

JCR year	Average Impact Factor
2013	1.45
2014	1.35
2015	1.30
2016	1.25
2017	1.323

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
- SIBIRIAN 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 SIBIRIAN BRANCH OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	7

Journal Impact Factor contributing items

Citable Items in 2016 and 2015 (266) Citations in 2017 to items published in 2015 (203) + 2016 (149)

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:0004000000000000

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:0003500000000000

Electron probe microanalysis of rock-forming minerals: microanalysis

By: Levrent'ev, Yu. G.; Karolyuk, V. N.; Usava, L. V.; Nigmatullina, E. N.
Volume: 56 Page: 1428-1436 Accession number: WOS:0004000000000000

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

By: Shatskiy, A. F.; Ulasov, K. D.; Pelyanov, Yu. N.
Volume: 56 Page: 113-142 Accession number: WOS:0003500000000000

Vertical and lateral spreading of highly mineralized aqueous solutions in the Salair: electrical resistivity tomography and hydrogeochemical data

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

Какие значения индикаторов характерны для разных научных направлений?

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Articles	Total Cites	Median Impact Factor	Aggrega Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	19,570	905,731	1.112	
2	MATHEMATICS	SCIE	309	26,394	491,977	0.704	
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	292	51,642	3,620,042	2.911	
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	98,411	3,451,166	1.952	
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	38,448	2,346,351	3.047	
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	39,950	1,571,408	2.481	
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	61,368	1,636,325	1.820	
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	24,905	538,270	0.972	
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	241	52,604	1,893,126	2.067	
10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	238	10,683	346,605	1.336	
11	ONCOLOGY	SCIE	222	40,373	1,930,764	3.186	
11	PLANT SCIENCES	SCIE	222	23,371	1,053,834	1.422	
13	MANAGEMENT	SSCI	209	9,549	707,571	1.869	

Поиск журналов по тематике в Journal Citation Reports

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals ◀

Select Categories ▼

- INTERNATIONAL RELATIONS
- LAW
- LIMNOLOGY
- LINGUISTICS
- LOGIC
- MANAGEMENT
- MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Select JCR Year

2016 ▼

Journals By Rank | Categories By

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals | Add Journal

	Full Journal Title					
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS				
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE				
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY				
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS				
<input type="checkbox"/>	5	LANCET				
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY				
<input type="checkbox"/>	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION				
<input type="checkbox"/>	8	NATURE BIOTECHNOLOGY				
<input type="checkbox"/>	9	NATURE REVIEWS GENETICS	1471-0056	32,654	40.282	42.442
<input type="checkbox"/>	10	NATURE	0028-0836	671,254	40.137	43.769
<input type="checkbox"/>	121	Regulation & Governance	1748-5983	598	2.898	2.540
<input type="checkbox"/>	122	Review of Central and East European Law	0925-9880	47	0.667	0.500
<input type="checkbox"/>	123	Revista Chilena de Derecho	0718-3437	47	0.050	0.099
<input type="checkbox"/>	124	Revista Espanola de Derecho Constitucional	0211-5743	219	0.329	0.321
<input type="checkbox"/>	125	RUTGERS LAW REVIEW	0036-0465	285	0.421	0.370
<input type="checkbox"/>	126	Rutgers University Law Review	2374-3859	20	0.213	0.213
<input type="checkbox"/>	127	SECURITIES REGULATION LAW JOURNAL	0097-9554	5	0.026	0.040
<input type="checkbox"/>	128	SOCIAL & LEGAL STUDIES	0964-6639	508	0.771	1.273
<input type="checkbox"/>	129	South African Journal on Human Rights	0258-7203	264	0.490	0.441
<input type="checkbox"/>	130	SOUTHERN CALIFORNIA LAW REVIEW	0038-3910	765	1.463	1.270
<input type="checkbox"/>	131	STANFORD JOURNAL OF INTERNATIONAL LAW	0731-5082	133	0.947	0.685

Подбор журнала по нескольким параметрам

Select Categories

- INTERNATIONAL RELATIONS
- LAW
- LIMNOLOGY
- LINGUISTICS
- LOGIC
- MANAGEMENT
- MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Select JCR Year

2016

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

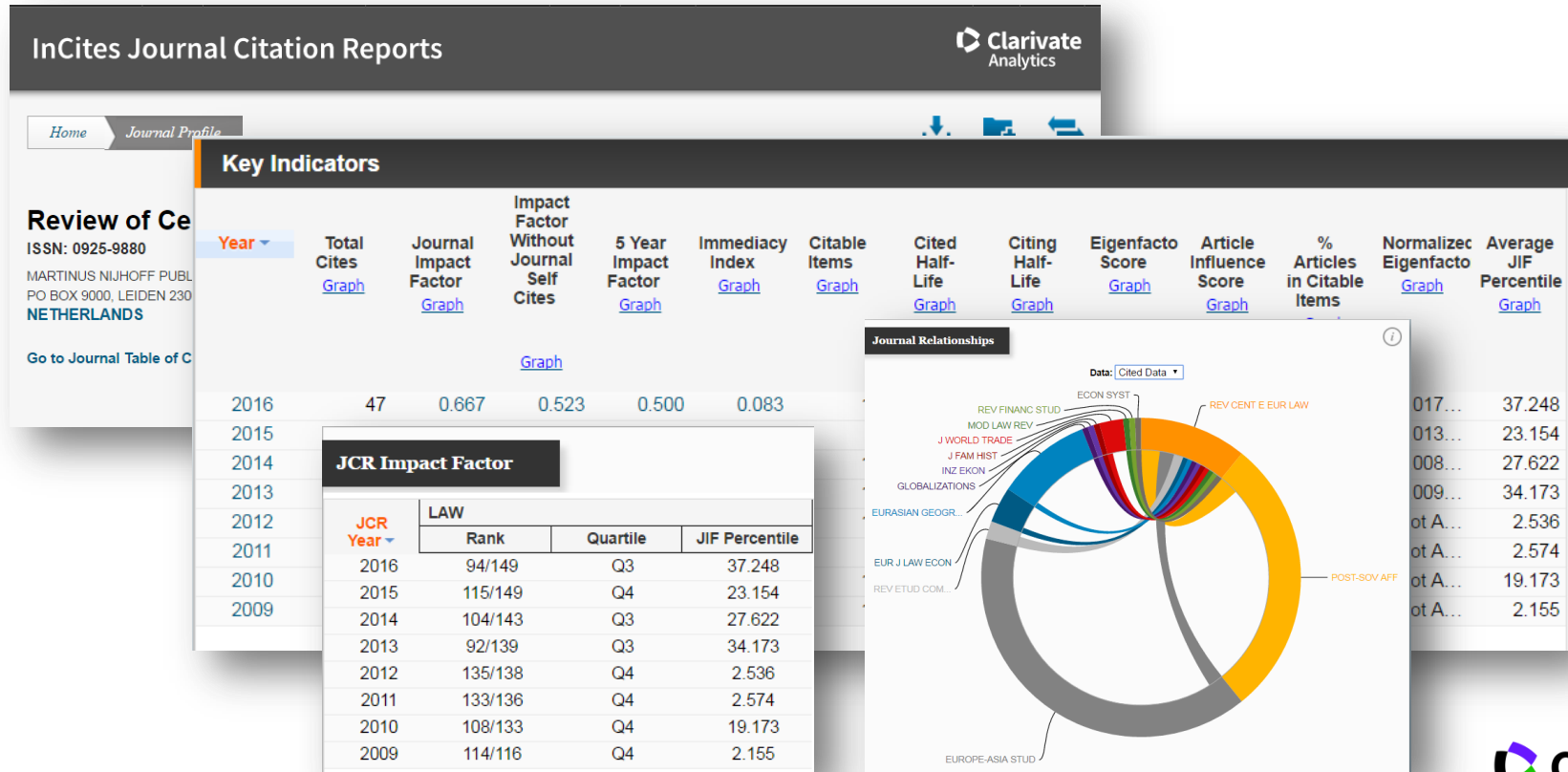
JIF Quartile

Q1 Q3

Q2 Q4

<input type="checkbox"/>	57	International & Comparative Law Quarterly	0020-5893	876	1.333	1.211
<input type="checkbox"/>	58	International Environmental Agreements-Politics Law and Economics	1567-9764	409	1.651	1.636
<input type="checkbox"/>	59	International Insolvency Review	1180-0518	51	0.565	0.463
<input type="checkbox"/>	60	INTERNATIONAL JOURNAL OF LAW AND PSYCHIATRY	0160-2527	1,625	1.203	1.439
<input type="checkbox"/>	61	International Journal of Law Crime and Justice	1756-0616	86	0.407	0.472
<input type="checkbox"/>	62	International Journal of Law Policy and the Family	1360-9939	162	0.216	Not Ava...
<input type="checkbox"/>	63	International Journal of Marine and Coastal Law	0927-3522	106	0.362	0.422
<input type="checkbox"/>	64	International Journal of Transitional Justice	1752-7716	489	1.725	1.846
<input type="checkbox"/>	65	INTERNATIONAL REVIEW OF LAW AND ECONOMICS	0144-8188	629	0.570	0.607
<input type="checkbox"/>	66	International Review of the Red Cross	1816-3831	344	0.185	0.482 N
<input type="checkbox"/>	67	IOWA LAW REVIEW	0021-0552	1,001	1.174	1.259

Просмотр страницы с информацией о журнале



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.

Прозрачность процесса рецензирования научных публикаций



Публичный профиль рецензента

RESEARCH FIELDS

ARMENIA HIGH ENERGY ASTROPHYSICS; COSMIC RAYS

EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS

CURRENT MEMBERSHIPS

- Journal of Geophysical Research: Spac...
- Advances in Space Research

HAS REVIEWED FOR

- (6) Journal of Geophysical Research: At...
- (2) Pure and Applied Geophysics
- (1) Journal of Atmospheric and Solar-Te...

PRE PUBLICATION REVIEWS

- 2018 ✓ Reviewed for Pure and Applied Geophysic
- 2018 ✓ Reviewed for Journal of Geophysical Res
- 2018 ✓ Reviewed for Journal of Geophysical Res

publons Search, or import by DOI/arXiv/PMID

HOME BROWSE COMMUNITY FAQ MS

Researchers ▶ Ashot Chilingarian

PROFILE **STATISTICS**

Ashot Chilingarian

Director - CRD, Yerevan Physics Institute - Present

Yerevan Physics Institute

BIO

Ashot Chilingarian's short scientific biography

Prof. Ashot Chilingarian is the director of Cosmic Ray Division of A Institute, YerPhI).

His expertise is in the sphere of high-energy astroparticle physics, particle detector instrumentation and advanced statistical comput and solar cosmic ray fluxes at the Earth's surface, space weather developed methodology for multivariate data analysis for high-ene the author of the ANI (Analysis and Nonparametric Inference) com used during the last few decades for multidimensional analysis of introduced the "multidimensional nonlinear cuts" method for analy Telescopes (ACT); these techniques help to reliably proof existenc the Crab nebula measured by the Whipple Cherenkov telescope th The methodology of the event-by-event analysis of the Extensive A the estimation of the energy spectra of the separate groups of prin cosmic rays measured by MAKET-ANI and KASCADE detectors prove the mass-dependent position of the knee.

IDENTIFIERS

- publons.com/a/475847/
- orcid.org/0000-0002-2018-9715

NAVIGATE

- Serves on 3 editorial boards
- Has reviewed for 5 journals
- 12 Pre-publication Reviews

REVIEWS 12 Median: 3 80th percentile

REVIEWS (LAST 12 MONTHS) 9 Median: 1 91st percentile

REVIEWS (AVERAGE PER YEAR) 4 Median: 2 80th percentile

MERIT 36 Median: 9 81st percentile

OPENNESS 0.0% Median: 0.0% 96th percentile









Journal Impact Factors of journals reviewed for

The distribution of the Journal Impact Factors of journals Ashot Chilingarian has reviewed for.

Impact Factor	Ashot Chilingarian (%)	All fields reviewers (%)
0	0	5
1	10	15
2	20	18
3	25	12
4	15	8
5	5	5
6	0	3
7	0	2
8	0	1
9	0	1
10	0	1
11	0	1
12	0	1
13	0	1
14	0	1
15	0	1
16	0	1
17	0	1
18	0	1
19	0	1
20	0	1
21	0	1
22	0	1
23	0	1
24	0	1
25+	0	1

Профили рецензентов из Армении

32 results

#	RESEARCHER	INSTITUTION	# VERIFIED REVIEWS	# REVIEWS ▼ LAST 12 MONTHS	# VERIFIED EDITORIAL RECORDS
1	 Thomas Liehr	University Clinic Jena, Friedrich Schiller University Jena	294	68	46
2	 Steffen Roth	La Rochelle Business School	60	23	-
3	 Ashot Chilingarian	Yerevan Physics Institute	12	9	-
4	 VO Vadim Ohanyan	Yerevan State University	21	5	-
5	 Tigran Harutyunyan, PhD	Yerevan State University	6	5	-
6	 TS Tatul Saghatelian	-	7	4	-
7	 JJ Joshua Chadwick Jayaraj	Yerevan Haibusak University	5	1	-
8	 LP Lilit Petrosyan	-	1	-	-

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

Publons для издателей научных журналов – автоматизация работы с рецензентами

Массовая загрузка архивов рецензий, чтобы отразить всю предыдущую историю работы с рецензентами



Publons полностью интегрируется в издательскую систему журнала



Профили рецензента мгновенно обновляются с проверенной записью с выполненных рецензий

PRE PUBLICATION REVIEWS

2017	✓ Reviewed for Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for IEEE Transactions on Neural Networks and Learni...

Showing 10 of 57 [SHOW MORE](#)

Электронное уведомление рецензенту о выходе публикации, которую он рецензировал.

BMJ Open

Dear John Brown,

We're writing to let you know that [Article about Demographics](#), which you reviewed and got recognition for on Publons, was published on January 17th in *BMJ Open*.

Thank you for playing an important role in this manuscript's path to publication.

We thought you would be interested to know that this paper has been received by the research community. Below is a summary of the [article's Publons](#).

16 Publons
Twitter: 23

This email is powered by [Publons](#). You can see this article's record on [Publons](#) [here](#).

You are receiving this email because BMJ Publishing Group has partnered with Publons to give recognition for peer-reviewed contributions to the Public domain.

Copyright © 2016 Publons Group Ltd or related companies. All rights reserved. **BMJ**

Административный доступ данным и аналитике по рецензентам

publons

Demographics

Map: 2015-2016 | 2017-2018

Top countries: [See more countries of authors' institutions during period](#)
Download as CSV | PDF

Top institutions: [See more countries of affiliated institutions during period](#)
Download as CSV | PDF

Publons для издателей научных журналов – поиск рецензентов

Web of Science





Publons Reviewer Connect

7 млн.+ авторов
с цитированиями

475 тыс.+ рецензентов
2 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 website interface. 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, and keywords.

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 Abdol 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

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 организации в Web of Science?
- Как найти журналы/ссылки факторы по интересующей меня предметной области?
- Можно ли опубликовать свои собственные статьи и журналы из Web of Science?
- Как установить Boolean Science Citation Index (ISI) на портале Web of Science or PubMed?
- Что такое ISI/ISI?
- Где я могу найти информацию по Web of Science, EndNote Online, InCites и другим инструментам?
- Можу ли я получить сертификат за участие в онлайн-семинарах?
- У меня не получается подключиться к онлайн-семинару? 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](#)

Clarivate Analytics

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

Clarivate Analytics | 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 информационного ресурса 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 дату, время и прийти по ссылке «регистрация».

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 1: 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 персонального поискового запроса. Поиск наиболее актуальных и цитируемых публикаций в своей научной области. Работа с результатами поиска: сортировка 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

Атрибути и показатели качественного научного издания. Импакт-фактор и индексы. Формирование списка тематических изданий для публикации при помощи Web of Science, EndNote (Match) 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, функции

Возможности сложности поиска по автору. Анализ публикационной деятельности ученых, создание и интерпретация отчетов по цитированию (цитирование, индекс Хирша и др.). Возможности бесплатного авторского идентификатора ResearcherID для предоставления списка всех публикаций ученого, создание его достижений по данным Web of Science и генерирование автоматического отчета по публикационной деятельности для профессорской группы ученых.

- 23 апреля, понедельник 13:00 (мск) - регистрация
- 27 апреля, пятница 10:00 (мск) - регистрация

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

Как избежать публикации в недобросовестном издании

1 1:14:27

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

Поддача статьи в международный журнал

2 43:22

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

Как написать научную статью для международного журнала

3 46:22

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

InCites: профессиональная оценка публикационной активности

4 1:03:14

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

Web of Science: Подбор актуальных источников для написания научной работы

5 1:00:15

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

EndNote Online: Оформление статей по ГОСТу и требованиям международных журналов

6 55:30

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

Поиск работ автора. Создание авторского профиля ResearcherID.

7 1:01:01

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

Российская национальная подписка на Web of Science

8 57:42

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

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.

Внедрение курса обучения Clarivate Analytics в университетские программы

The screenshot displays the user interface of the Clarivate Analytics learning platform. At the top, there is a navigation bar with a 'MENU' button, 'My Learning Sandbox Environment' text, a search bar containing 'Search courses, content and more...', and utility icons for trophies, notifications, and settings. Below the navigation bar is a dark header with a 'Back to My Courses' link and three circular icons (a green bar, a list, and a menu).

The main content area is split into two sections. On the left is a video player with a white background and a blue and green abstract graphic. The video title is 'Что такое Web of Science и как ее использовать?'. The Clarivate Analytics logo is in the bottom left corner of the video frame, and the progress bar shows 00:02 / 00:13. Below the video player is a caption box containing the word 'Введение'.

On the right is a sidebar with a white background. It features a title 'Что такое Web of Science и как ее использовать?' with a trophy icon and '0 / 24 lessons completed'. A black button labeled 'RESUME WHERE YOU LEFT OFF' is positioned below the title. Underneath is a 'Введение Video' section with a play icon. The sidebar lists course modules with their progress:

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



Маргарита Сидорова, менеджер по работе с ключевыми клиентами | margarita.sidorova@clarivate.com | clarivate.ru