

# Мир научной информации Web of Science: краткий путеводитель

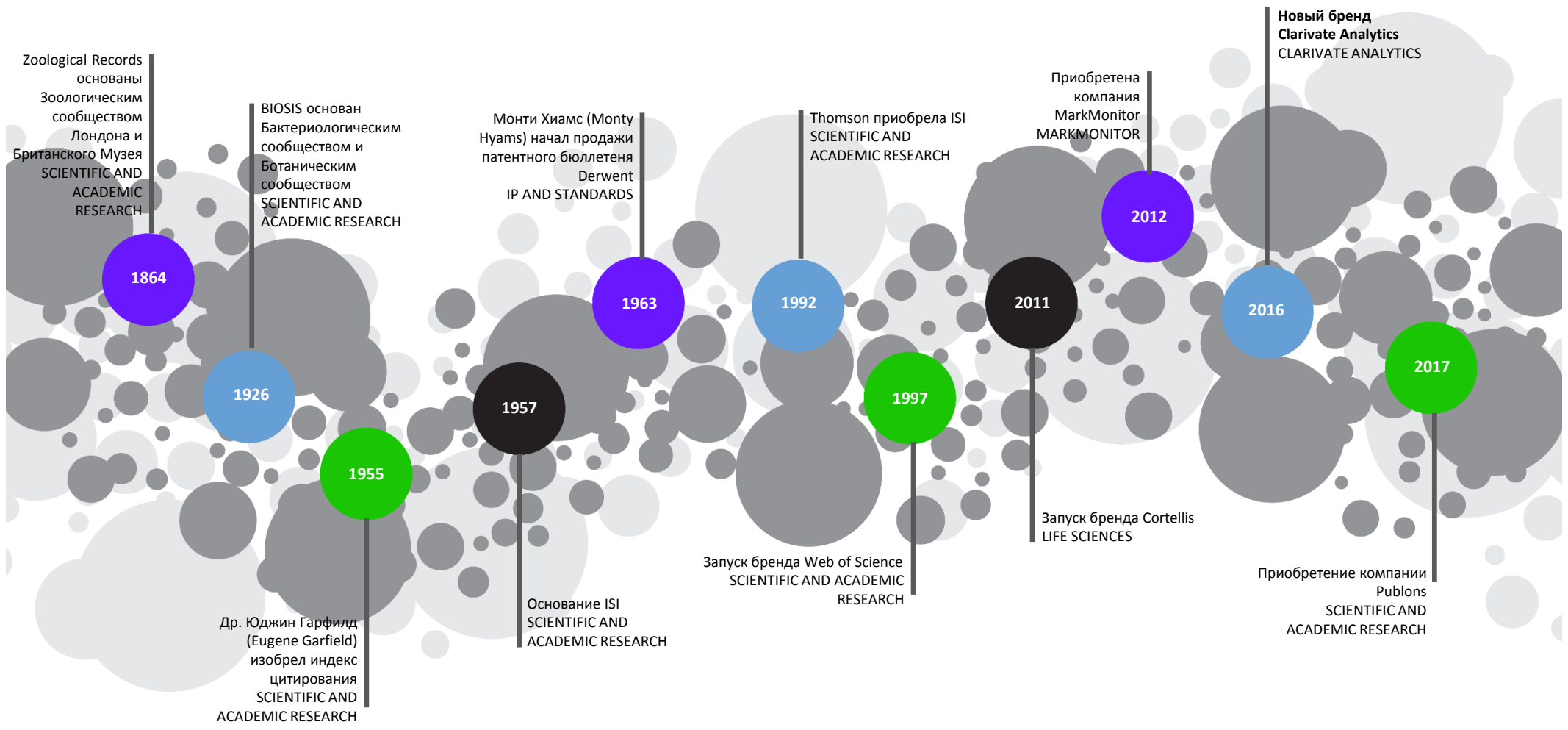
Валентин Григорьевич Богоров

Руководитель отдела  
образовательных программ

**Clarivate Analytics**



# Надежные данные за более чем 100 лет



# ЮДЖИН ГАРФИЛД

1957

*Institute for Scientific  
Information (ISI)*

1964

*Science Citation Index*

1997

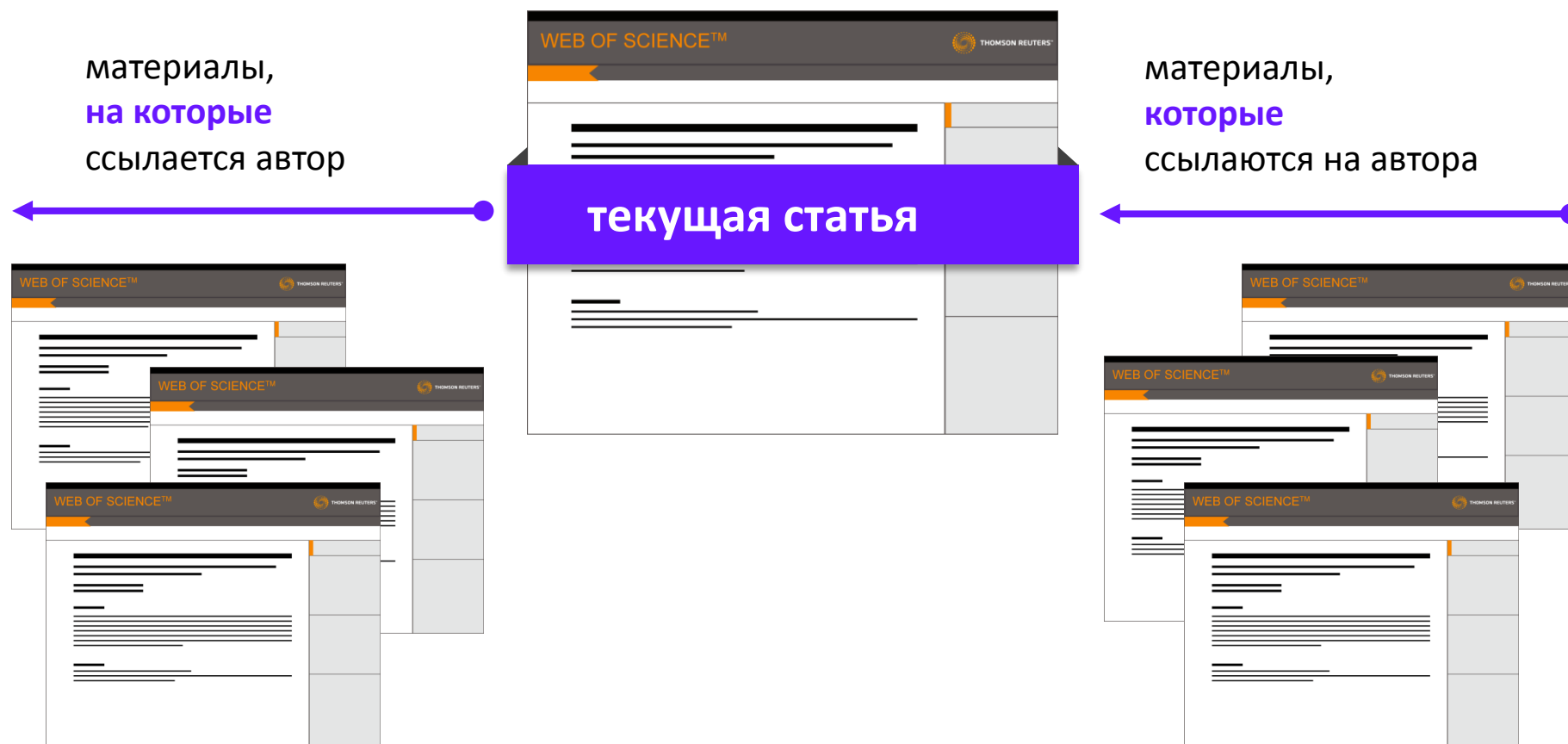
*Web of Science*

2014

*Web of Science  
Core Collection*

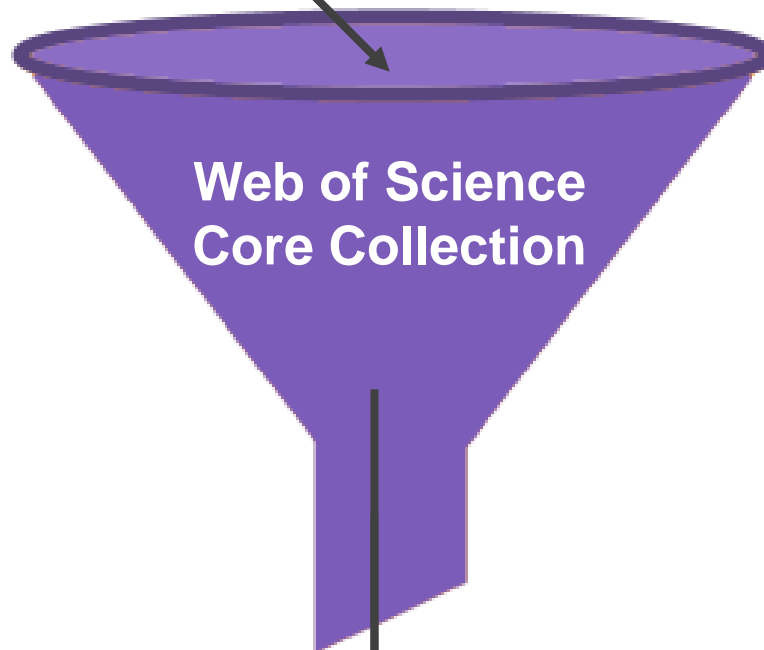


# Принцип цитирования в Web of Science CC



# Лучшие научные журналы

Всего в мире  
**> 100 000**  
научных журналов



\* Clarivate Analytics не является издателем научных журналов

**> 20 000**  
наиболее влиятельных журналов

## Эпоха информационного взрыва



Информация ≠ Знания

## Критерии отбора журналов для Web of Science Core Collection

Издательские  
стандарты



Международный  
состав



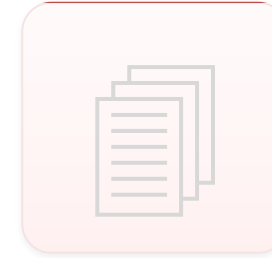
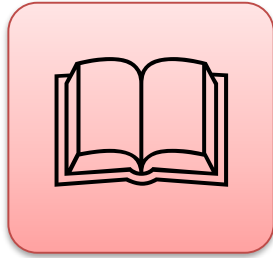
Содержание  
журнала



Анализ  
цитирования



## Критерии отбора: издательские стандарты



- Соблюдение своевременности выхода выпусков журнала
- Соблюдение международных издательских конвенций
- Представление библиографической информации на английском языке
- Наличие процесса рецензирования



## Критерии отбора: содержание журнала



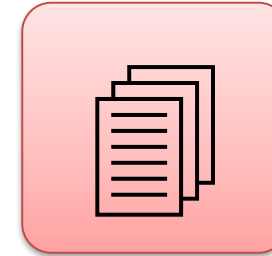
- Обогастит ли этот журнал уже существующую базу Web of Science новым материалом?
- Насколько полно освещена предметная область, к которой относится журнал?
- Как рассматриваемый журнал соотносится с уже включенными журналами той же направленности?

## Критерии отбора: глобальность



- Международный состав авторов, редакторов и членов редакционно-издательского совета
- Аудитория журнала: международная или региональная

## Критерии отбора: анализ цитирования



- Новые журналы:  
цитирование предыдущих работ авторов и редакторов.
- Существующие журналы:  
импакт-фактор и анализ цитирования в Web of Science



*Анализ цитирования  
проводится в контексте  
предметной области журнала*

## Web of Science Core Collection

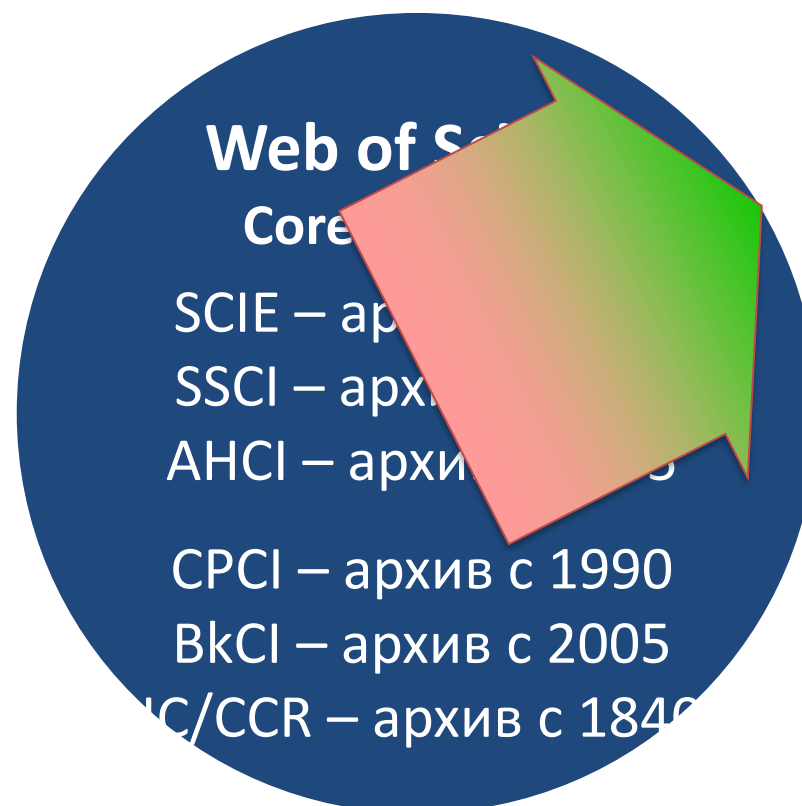


- Международная мультидисциплинарная реферативная база данных:
  - 20 000+ журналов (из них – более 12 000 с импакт-фактором),
  - 200 000+ конференций,
  - 100 000+ научных монографий
- Только публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования (peer review)
- Отбор источников профессиональными редакторами
- Свыше 73 миллионов записей научных публикаций
- Свыше 1,5 миллиардов ссылок пристатейной библиографии
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 120 лет
- Содержание обновляется ежедневно

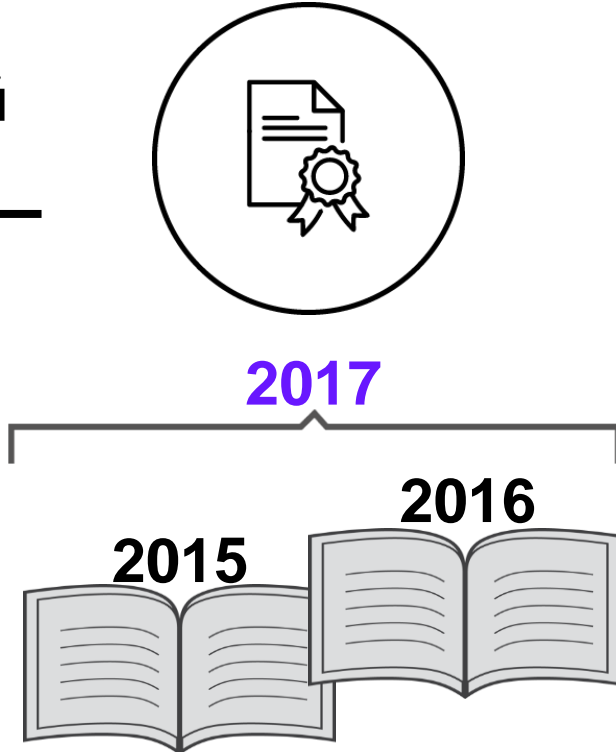
# JOURNAL CITATION REPORTS

## *Journal Citation Reports*

ежегодные отчеты по  
цитированию  
журналов в  
Web of Science Core  
Collection

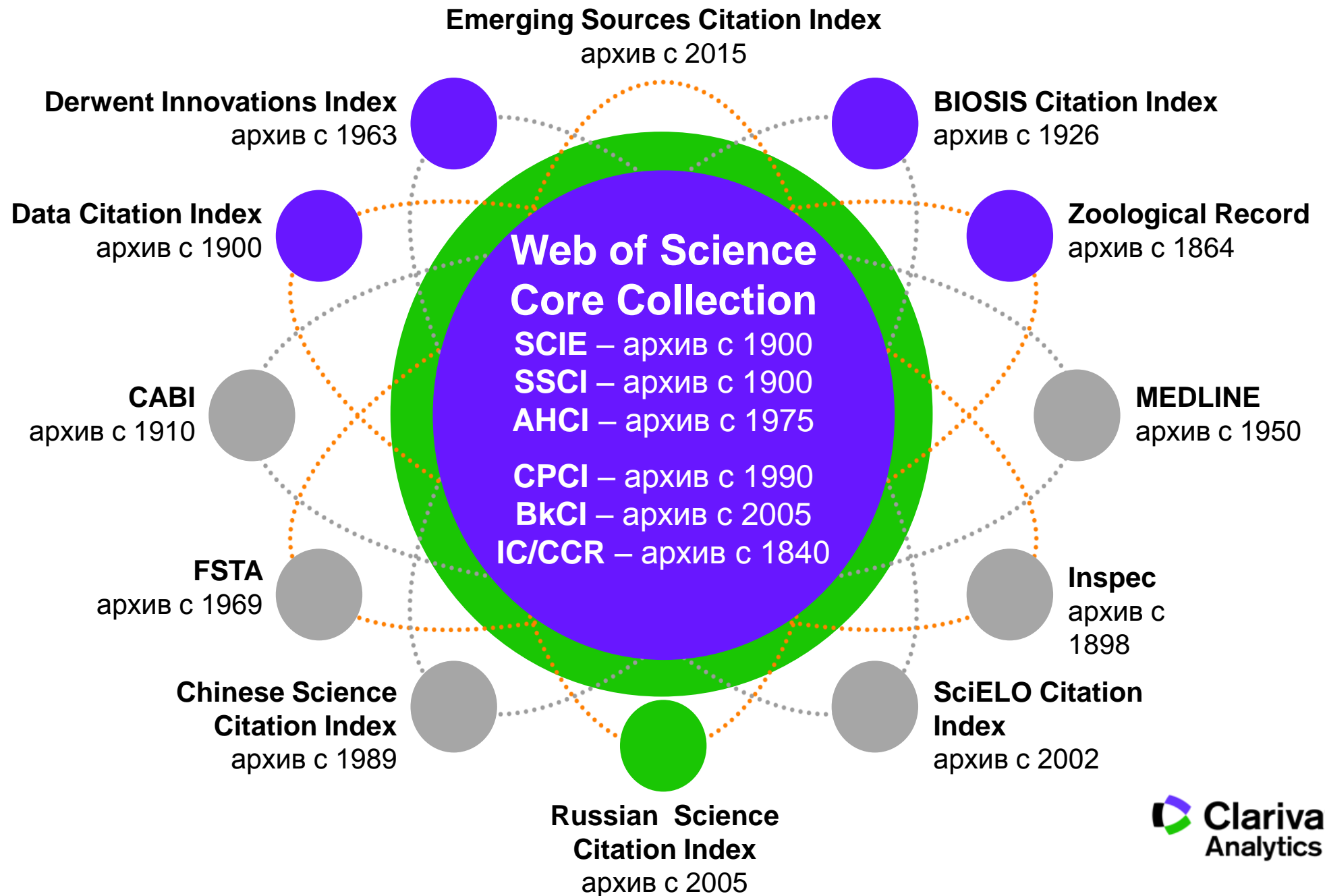


## Импакт-фактор: показатель влиятельности журнала

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


The diagram illustrates the components of the Impact Factor calculation. A circular icon containing a document with a ribbon is labeled '2017'. Below it, a bracket groups two open book icons labeled '2015' and '2016', representing the articles from the two preceding years.

# Базы данных на платформе Web of Science



## Если журнал соответствует нескольким критериям, но еще не набрал международных цитирований...

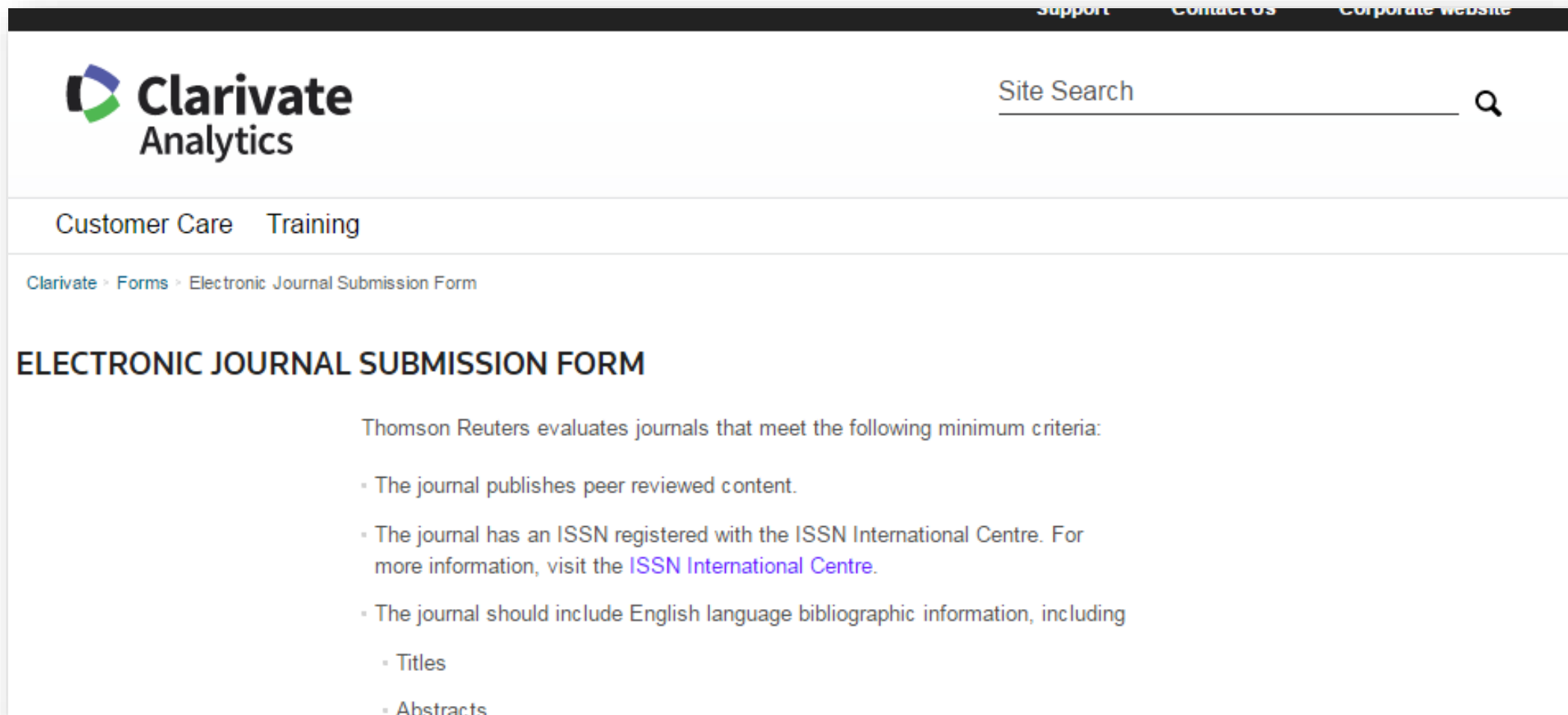
- он может быть помещен в **Emerging Sources Citation Index**,
- позже пройти **переоценку**
- и войти в один из **основных индексов**
- Если журнал перейдет в SCIE или SSCI, для него будет рассчитываться **импакт-фактор**






# Подача заявки


<http://ips.clarivate.com/info/journalsubmission-front/>



The screenshot shows the top navigation bar with links for Support, Contact Us, and Corporate Website. The Clarivate Analytics logo is on the left, and a Site Search bar with a magnifying glass icon is on the right. Below the navigation bar, there are links for Customer Care and Training. The breadcrumb trail reads: Clarivate > Forms > Electronic Journal Submission Form. The main heading is "ELECTRONIC JOURNAL SUBMISSION FORM". The text states: "Thomson Reuters evaluates journals that meet the following minimum criteria:" followed by a bulleted list of criteria.

Support Contact Us Corporate Website

 Clarivate Analytics

Site Search  

Customer Care Training

Clarivate > Forms > Electronic Journal Submission Form

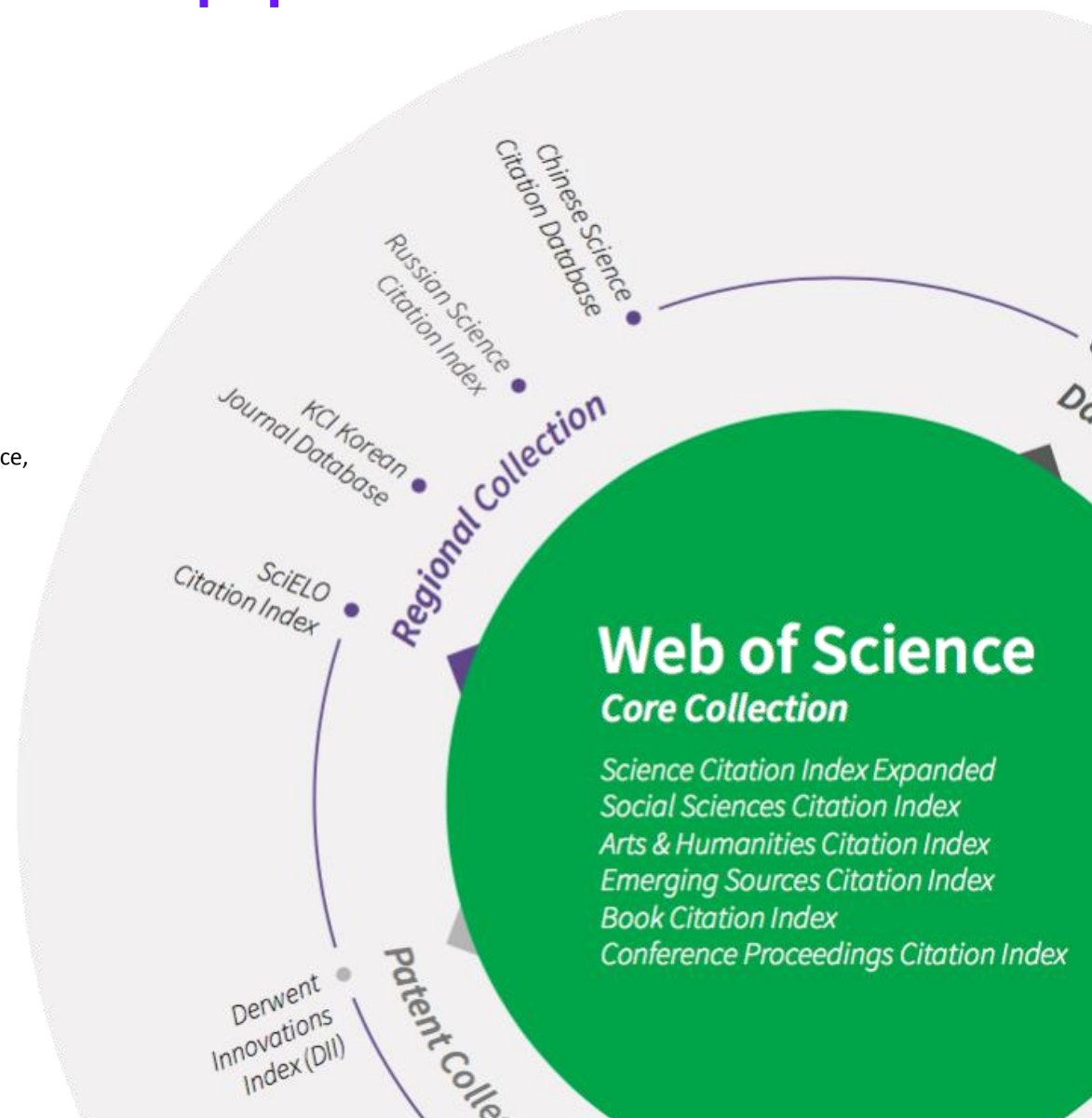
## ELECTRONIC JOURNAL SUBMISSION FORM

Thomson Reuters evaluates journals that meet the following minimum criteria:

- The journal publishes peer reviewed content.
- The journal has an ISSN registered with the ISSN International Centre. For more information, visit the [ISSN International Centre](#).
- The journal should include English language bibliographic information, including
  - Titles
  - Abstracts

## RSCI: размещение базы на платформе

- Повышение удобства и эффективности работы российского научного сообщества
- Возможность оценки российской науки по более широкой выборке
- Повышение видимости российских учёных и журналов на международном уровне
- Журналы, которые потенциально отвечают требованиям Web of Science, но до сих пор не подавали заявку на прохождение процедуры отбора
- Журналы, которые имеют существенный вес внутри России, но не отвечают критериям Web of Science для «локальных журналов»



## Web of Science: научные журналы различного уровня



- Даже внутри Web of Science Core Collection журналы различаются по уровню
- Все журналы в Web of Science Core Collection прошли наиболее жёсткую в мире процедуру отбора, и регулярно подвергаются переоценке
- Одни издания подходят для прозрачной и достоверной оценки научной результативности, другие - нет

# Распределение публикаций по направлениям исследований, WOS3, Россия, 2013-2018

| Поле: Направления исследования  | Число записей | % от 227,337 |
|---------------------------------|---------------|--------------|
| PHYSICS                         | 54,113        | 23.803 %     |
| CHEMISTRY                       | 38,324        | 16.858 %     |
| MATERIALS SCIENCE               | 19,147        | 8.422 %      |
| ENGINEERING                     | 15,213        | 6.692 %      |
| MATHEMATICS                     | 13,416        | 5.901 %      |
| BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY  | 10,503        | 4.620 %      |
| ASTRONOMY ASTROPHYSICS          | 9,432         | 4.149 %      |
| OPTICS                          | 8,255         | 3.631 %      |
| SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS | 7,579         | 3.334 %      |
| GEOLOGY                         | 6,705         | 2.949 %      |

# Распределение публикаций по направлениям исследований, ESCI, 2013-2018

|                                 |       |         |
|---------------------------------|-------|---------|
| SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS | 6,643 | 9.961 % |
| MATHEMATICS                     | 4,513 | 6.767 % |
| ENGINEERING                     | 4,397 | 6.593 % |
| HISTORY                         | 4,395 | 6.590 % |
| BUSINESS ECONOMICS              | 3,463 | 5.193 % |
| PSYCHOLOGY                      | 2,920 | 4.379 % |
| PHYSICS                         | 2,668 | 4.001 % |
| GOVERNMENT LAW                  | 2,629 | 3.942 % |
| CHEMISTRY                       | 2,374 | 3.560 % |
| ARTS HUMANITIES OTHER TOPICS    | 2,263 | 3.393 % |

# Распределение публикаций по направлениям исследований, RSCI, Россия, 2013-2018

|                                 |        |          |
|---------------------------------|--------|----------|
| ENGINEERING                     | 25,975 | 12.122 % |
| BUSINESS ECONOMICS              | 16,462 | 7.683 %  |
| MATHEMATICS                     | 14,896 | 6.952 %  |
| SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS | 14,344 | 6.694 %  |
| AGRICULTURE                     | 13,170 | 6.146 %  |
| COMPUTER SCIENCE                | 11,178 | 5.217 %  |
| MATERIALS SCIENCE               | 11,032 | 5.148 %  |
| ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY  | 9,998  | 4.666 %  |
| PHYSICS                         | 9,809  | 4.578 %  |
| SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS    | 9,258  | 4.321 %  |
| ARTS HUMANITIES OTHER TOPICS    | 7,653  | 3.572 %  |

# Осторожно! «Хищнические журналы»



**Недобросовестная издательская деятельность** – распространенная практика в мире научной литературы. Это происходит во всех предметных областях и во всех странах.

**Predatory publishing** обычно переводится на русский язык как **"хищнические журналы"** и обозначает сравнительно новое направление нарушения этики научных публикаций издателями.



Публикация в таких журналах может весьма **негативно сказаться на репутации ученого**, а также не оправдать ожиданий по индексированию и цитированию статьи.

# «Хищнический журнал»: пример

International Journal for Innovative Research in Science & Technology 

Home About Editorial Board Topics Authors Conference Archives FAQs Contact Us

High Impact Factor : 4.371 **NEW!** | Submit Manuscript Onli





**IJIRST...**

- Registered ISSN
- Good team of Reviewers
- Indexed in global repositories
- Supports "Go Green"
- Promotes Research

**HIGH IMPACT FACTOR**

 4.371(Year-2016) **NEW!**


---

**I. C. VALUE**

 71.12 **NEW!**


---

**BROWSE CATEGORIES**

For Authors




# Highjacked journals: хищники-двойники

Will the real Wulfenia stand up, please?

**LANDES MUSEUM KÄRNTEN**

RUDOLFINUM    WAPPENSAAL IM LANDHAUS KLAGENFURT    KÄRNTNER BOTANIKZENTRUM    ARCHÄOLOGISCHER PARK MAGDALENSBERG    RÖMERMUSEUM TEURNIA



**KÄRNTNER BOTANIKZENTRUM**

*Wulfenia*

Home » Abteilungen » Botanik » Forschung

**AUSSTELLUNGEN**

**VERANSTALTUNGEN**

**ABTEILUNGEN**

**Botanik**

**Wulfenia**

**Mitteilungen des Kärntner Botanikzentrums Klagenfurt**

Wulfenia, a scientific journal of the Regional Museum of Carinthia (Austria), is an internationally recognized journal. It is published annually accepting original research studies on plant biology with focus on systematics, taxonomy, floristics, morphology, chorology, vegetation science and paleobotany. Papers must be of interest to a wide audience of plant scientists.

**WULFENIA JOURNAL**  
KLAGENFURT, AUSTRIA    ISSN:1561-882X

home    about us    contact    Frequency    aims and scopes    announce

Multidisciplinary ISI Journal in All Fields of Sciences

**WULFENIA HOMEPAGE**

**Journal Citation and Publication Information:**

- ISSN: 1561-882X
- Impact Factor: 2.000
- Five-Year-IF: 1.262
- Coverage: Elsevier BIOBASE

Wulfenia (ISSN: 1561-882X) is a multi-disciplinary, peer-reviewed international ISI journal for publication of novel ideas, the state-of-the-art research results and fundamental advances in all aspects of theoretical and applied topics in science and engineering including areas in natural and social sciences. The objective of the Wulfenia is to serve a better understanding between the researchers and practitioners from academia and industry. The paper submitted to Wulfenia should describe original and previously unpublished works, not currently under review by another conference, workshop or journal. However, authors can submit the extended version of conference papers. Papers for publication are selected through peer review to ensure originality, relevance, and readability. Upon preliminary evaluation by the Editorial Board, the papers are sent to two referees (experts in respective fields) for evaluation. The decision of the Editor-in-Chief to publish a paper in concurrence with referee(s) opinion is considered final.

## Web of Science и прозрачность при поиске статей открытого доступа

The screenshot shows the Web of Science search results page. The sidebar filter 'Открытый доступ' (Open Access) is highlighted in a blue box. It contains the following options:

- 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)

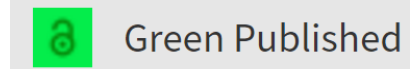
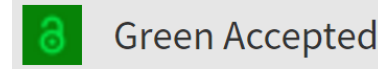
Below the filter options, there is a link: [Дополнительные сведения о версиях в открытом доступе в Web of Science](#)

The main search results list includes:

- Pyramid Search: Skip Ring Data Structure-Based New Searching Algorithm  
Автор: Aksu, Mustafa; Karci, Ali  
JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850218  
опубликовано: DEC 31 2018
- A Low-Power, Signal-Specific SAR ADC for Neural Sensing Applications  
Автор: Babayan-Mashhadi, Samaneh; Jahangiri-Khah, Mona  
JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Том: 27 Выпуск: 14 Номер статьи: 1850230



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 Корепнiо

The image 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. The user's name 'Margarita' and language 'Русский' are also visible. The main header 'Web of Science' and the Clarivate Analytics logo are present. Below the header, there are navigation options: Поиск, Инструменты, Поисковые запросы и оповещения, История поиска, and Список отмеченных публикаций. A dropdown menu for 'Выбрать базу данных' is set to 'Web of Science Core Collection'. The search bar contains the example text 'Пример: oil spill\* mediterranean'. There are buttons for 'Поиск' and 'Советы по поиску'. A green callout box on the right says 'Get one-click access to full-text'. At the bottom, a light blue box with a purple border contains the text: 'Загрузите приложение Корепнiо для быстрого доступа к полнотекстовым файлам PDF одним нажатием кнопки мыши – без форм для ввода паролей, переадресаций и всплывающих окон'. The Clarivate Analytics logo is in the bottom right corner.

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

Clarivate Analytics

# Доступ к полным текстам с использованием технологий Kopernio

[www.kopernio.com](http://www.kopernio.com)

The image shows a composite view of a research article. On the left, the Web of Science interface displays the article's metadata:
 

- Title:** Chronic Cerebral Hypoperfusion Induced Synaptic Proteome Changes in the rat Cerebral Cortex
- Author:** Volgyi, K (Volgyi, Katalin)<sup>[1,2]</sup>; Gulyassy, P (Gulyassy, Peter)<sup>[3]</sup>; Todorov, MI (Badics, Kata)<sup>[4]</sup>; Hlatky, D (Hlatky, David)<sup>[6]</sup>; Kekesi, KA (Kekesi, Katalin Adrienna); Drahos, L (Drahos, Laszlo)<sup>[3]</sup>...Больше
- Journal:** MOLECULAR NEUROBIOLOGY
- Volume/Issue/Page:** Том: 55 Выпуск: 5 Стр.: 4253-4266
- DOI:** 10.1007/s12035-017-0641-0
- Published:** MAY 2018
- Document Type:** Article

 A blue arrow points from the 'View PDF' button in the left sidebar to the PDF content in the main viewer. The main viewer shows the article's title, authors (Katalin Völgyi<sup>1</sup>, Péter Gulyássy<sup>2</sup>, Mihail Ivtinov Todorov<sup>1,3</sup>, Gina Puska<sup>4</sup>, Kata Badics<sup>5</sup>, David Hlatky<sup>6</sup>, Katalin Adrienna Kekesi<sup>1,6</sup>, Gabriella Nyitrai<sup>1</sup>, Andras Czurko<sup>5</sup>, Laszlo Drahos<sup>2</sup>, Arpad Dobolyi<sup>1</sup>), and the abstract:
 

**Abstract** Chronic cerebral hypoperfusion (CCH) evokes mild cognitive impairment (MCI) and contributes to the progression of vascular dementia and Alzheimer's disease (AD). How CCH induces these neurodegenerative processes that may spread along the synaptic network and whether they are detectable at the 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 (BCCA) 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 protein differences between the sham operated and CCH groups were analyzed with label-free nano-LP/PLC-MS/MS. We identified 46 proteins showing altered abundance due to CCH. In particular, synaptic protein and lipid metabolism, as well as GABA shut-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 apolipoprotein E (APOE) level as a consequence of CCH. Therefore, the change in APOE level was confirmed with Western blotting. The identified synaptic protein changes would precede the onset of dementia-like symptoms in the CCH model, suggesting their importance in the development of vascular dementia.

## 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](http://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](mailto:help@kopernio.com)



## Прозрачность процесса рецензирования научных публикаций



## Профессиональное рецензирование с Publons



[www.publons.com](http://www.publons.com)


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

# Публичный профиль рецензента

**publons** Search, or import by DOI/arXiv/PMID

HOME BROWSE COMMUNITY FAQ MS

Researchers Maxim A. Yurkin



**Maxim A. Yurkin**

Researcher - Voevodsky Institute of Chemical Kinetics and Combustion - 2008 to Present  
Lecturer - Physics Department, Novosibirsk State University - 2009 to Present  
PhD-student - Section Computational Science, University of Amsterdam - 2004 to 2008

Personal webpage  
ResearchGate  
ResearcherID

Verified reviewer  
559 Reviewer Merit  
185 reviews

**AWARDS**

**IDENTIFIERS**  
publons.com/a/492336/  
orcid.org/0000-0002-3524-0093  
researcherid.com/rid/A-7583-2008

**NAVIGATE**  
Serves on 1 editorial board  
Has reviewed for 30 journals  
185 Pre-publication Reviews

**PROFILE** **STATISTICS**

**BIO**  
My research interests include light scattering simulations and solving inverse problems to characterize biological cells based on light-scattering data. I am particularly experienced in the discrete dipole approximation and position myself as "toolmaker". For instance, I spend some time developing the open-source ADDA code.

**RESEARCH FIELDS**  
CLASSICAL AND PHYSICAL OPTICS

**EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS**

**CURRENT MEMBERSHIPS**  
Journal of Quantitative Spectroscopy an...

**HAS REVIEWED FOR**

(82) Journal of Quantitative Spectroscop...  
(10) Applied Optics  
(8) Journal of the Optical Society of Ame...  
(5) Optics Communications  
(4) Radio Science  
(3) Biomedical Optics Express  
(3) Physical Review Letters  
(2) Journal of Physics: Condensed Matter  
(2) Scientia Iranica  
(2) The Journal of the Acoustical Society...  
(1) ACS Photonics  
(1) IEEE Journal of Selected Topics in Qu...  
(1) Journal of Nanophotonics  
(1) Journal of Universal Computer Scien...  
(1) Physical Chemistry Chemical Physics

(23) Optics Express  
(9) Physical Review E  
(5) Journal of Computational Science  
(4) Optics Letters  
(3) Journal of Applied Physics  
(3) Journal of Applied Physics  
(2) Atmospheric and Oceanic Technology  
(2) Nature Communications  
(2) The Journal of Superconductivity and Biomedical Physics  
(1) ACS Applied Materials Interfaces  
(1) Atmospheric and Oceanic Technology  
(1) Journal of Applied Physics  
(1) Journal of Applied Physics  
(1) Photonics Research  
(1) Superconductivity and Biomedical Physics

**REVIEWS** 185 Median: 2 98th percentile

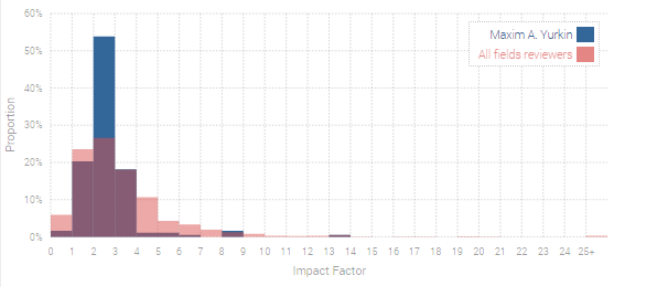
**REVIEWS (LAST 12 MONTHS)** 26 Median: 2 98th percentile

**REVIEWS (AVERAGE PER YEAR)** 17 Median: 2 98th percentile

**MERIT** 559 Median: 6 98th percentile

**OPENNESS** 1.1% Median: 0.0% 95th percentile

**Journal Impact Factors of journals reviewed for**  
The distribution of the Journal Impact Factors of journals Maxim A. Yurkin has reviewed for.















**Total reviews over time**



## Профили российский рецензентов

1,613 results

| #  | RESEARCHER   | INSTITUTION                            | # VERIFIED<br>REVIEWS | # REVIEWS<br>LAST 12<br>MONTHS | # VERIFIED<br>EDITORIAL<br>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 Solovyev             | 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 Molokee              | 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                             | -                                  |

## 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

Add this review to Publons?  Yes  No

Профили рецензента мгновенно обновляются с проверенной записью выполненных рецензий

**Verified Peer Review Record**  
**Dr. Pierre Réveur**  
 Verified 17 reviews for 17 publications (100%)

**Peer Review Summary**  
 Reviewed 17 reviews for 17 publications (100%)

**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 | Medical Image Computing and Computer-assisted...    |
| 2017 | ✓ Reviewed for | IEEE Transactions on Neural Networks and Learn...   |

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 Science](#), 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 how this paper has been received by the research community. Below is a summary of the [article's Altmetrics](#).

16 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 your review and you agreed to let a Publons account...  
 Customer Service: [http://www.bmj.com/feedback](#)  
 Help: [http://www.bmj.com/help](#)  
 Unsubscribe: [http://www.bmj.com/unsubscribe](#)

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

Административный доступ данным и аналитике по рецензентам

**publons**

System Dashboard

**Demographics**

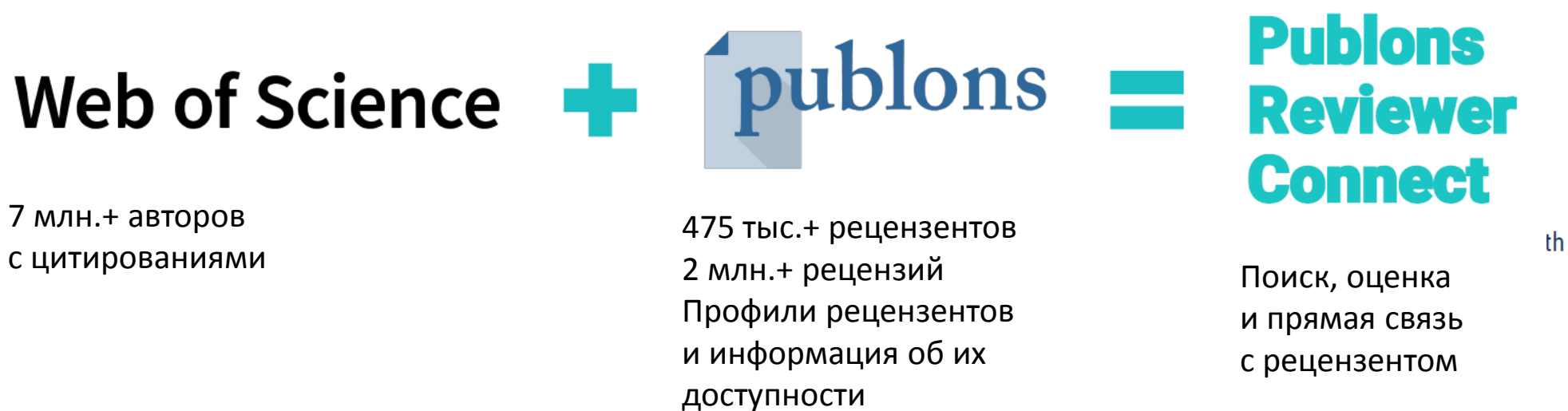
World map showing reviewer distribution by country.

Top countries: Ranked by number of resident reviewers during period. Download as CSV (1.6 KB)

Top institutions: Ranked by number of affiliated reviewers during period. Download as CSV (1.6 KB)

Navigation: Home, Browse, Community, FAQ

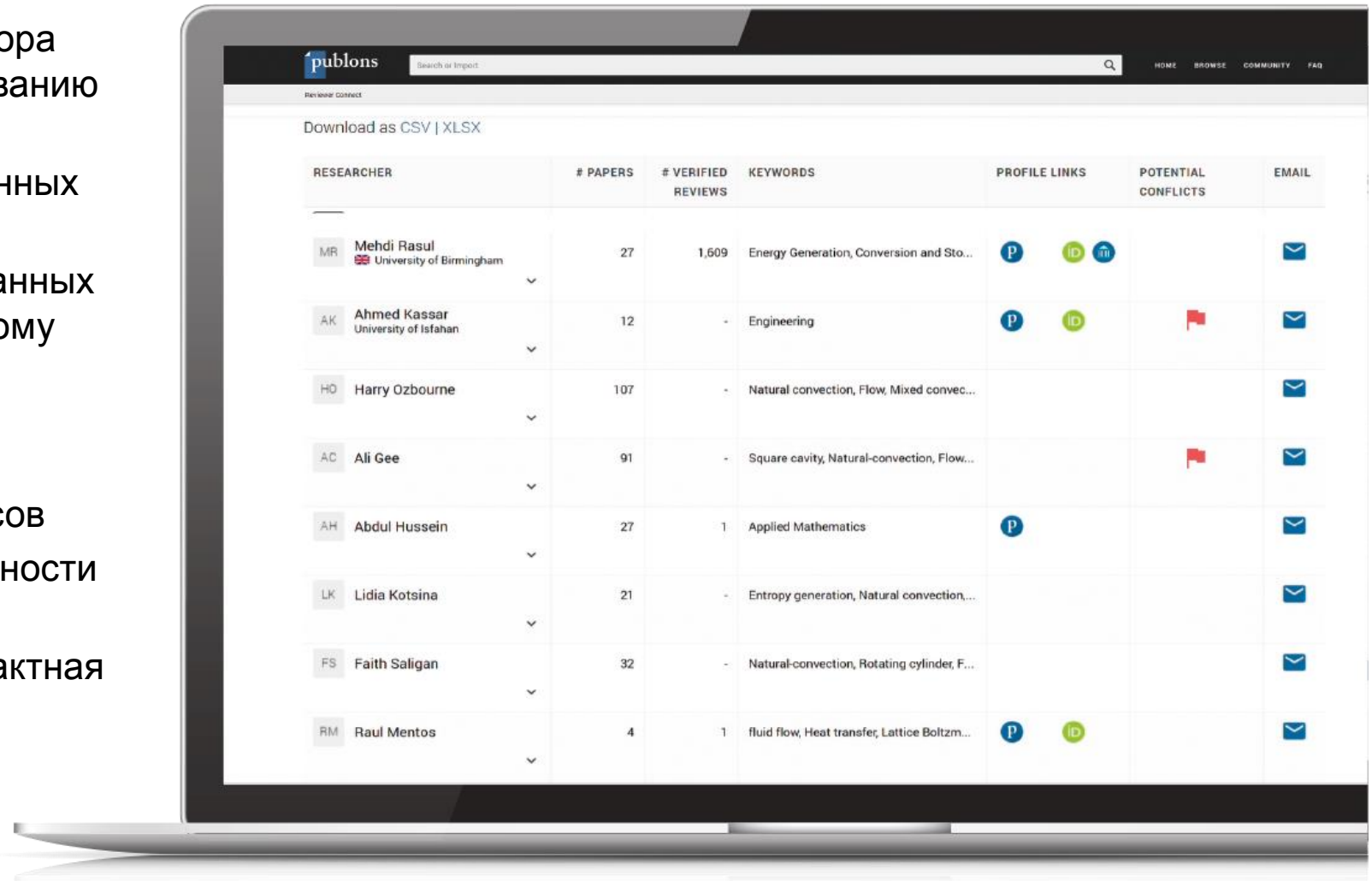
## Publons для издателей научных журналов – поиск рецензентов



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



# Web of Science and InCites: информация и обучение на русском языке

[www.clarivate.ru](http://www.clarivate.ru)

## Онлайн-семинары

Clarivate Analytics

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

→ КАК ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ?

→ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

**Расписание онлайн-семинаров**

Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

Подбор актуальных источников для написания научной работы (Web of Science)

Поисковые возможности платформы Web of Science. Поиск по базе данных Web of Science Core Collection. Работа с результатами поиска, уточнения поиска, работа со списком результатов поиска, полная запись публикации.

**Новое в блоге**

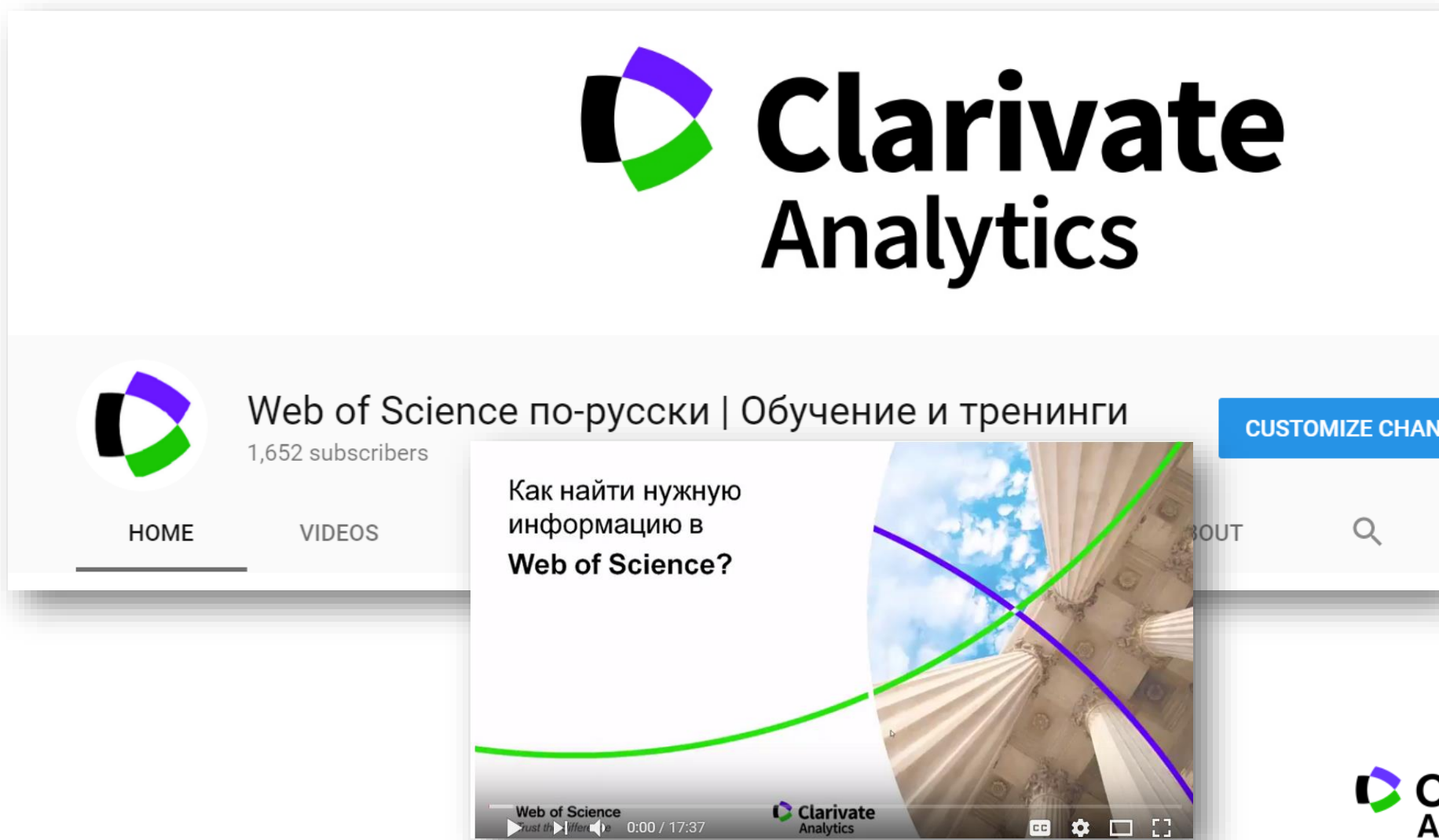
13 декабря 2017 г.  
10 декабря платформа на платформе Web of Science появились дополнительные полезные функции.

**Мероприятия Clarivate**

15 декабря 2017 г.  
Ежегодный семинар eLibrary.ru и Clarivate Analytics в гостях у СПбГУ: Современная научная коммуникация. Новые возможности для российских ученых.

# Web of Science and InCites: информация и обучение на русском языке

<http://youtube.com/WOKtrainingsRussian>



The image shows a YouTube channel page for 'Web of Science по-русски | Обучение и тренинги'. The channel is owned by Clarivate Analytics, which has 1,652 subscribers. The page features a navigation menu with 'HOME' and 'VIDEOS' options. A video player is embedded in the center, displaying a video titled 'Как найти нужную информацию в Web of Science?'. The video player includes a progress bar at the bottom showing 0:00 / 17:37, a play button, and the Clarivate Analytics logo. The video thumbnail shows a classical building interior with columns and a blue sky, overlaid with a green and purple curved line. A 'CUSTOMIZE CHANNEL' button is visible on the right side of the page.

## Clarivate Analytics

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
1,652 subscribers

HOME VIDEOS

Как найти нужную информацию в Web of Science?

Web of Science  
0:00 / 17:37

Clarivate Analytics

CUSTOMIZE CHANNEL

