

REUTERS/Phil Noble

# РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ НА ПЛАТФОРМЕ WEB OF SCIENCE

---

Сергей Парамонов, к.х.н.

[sergey.paramonov@thomsonreuters.com](mailto:sergey.paramonov@thomsonreuters.com)



THOMSON REUTERS

# ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

---

- 1. РИНЦ на Web of Science – новая база данных Russian Science Citation Index: почему это важно?**
2. Перспективы развития журнала в основной индекс Web of Science Core Collection





THOMSON REUTERS™



# Russian Science Citation Index

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU при поддержке ВШЭ и РАН

Цель проекта: размещение 1000 лучших российских журналов из РИНЦ на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных Russian Science Citation Index



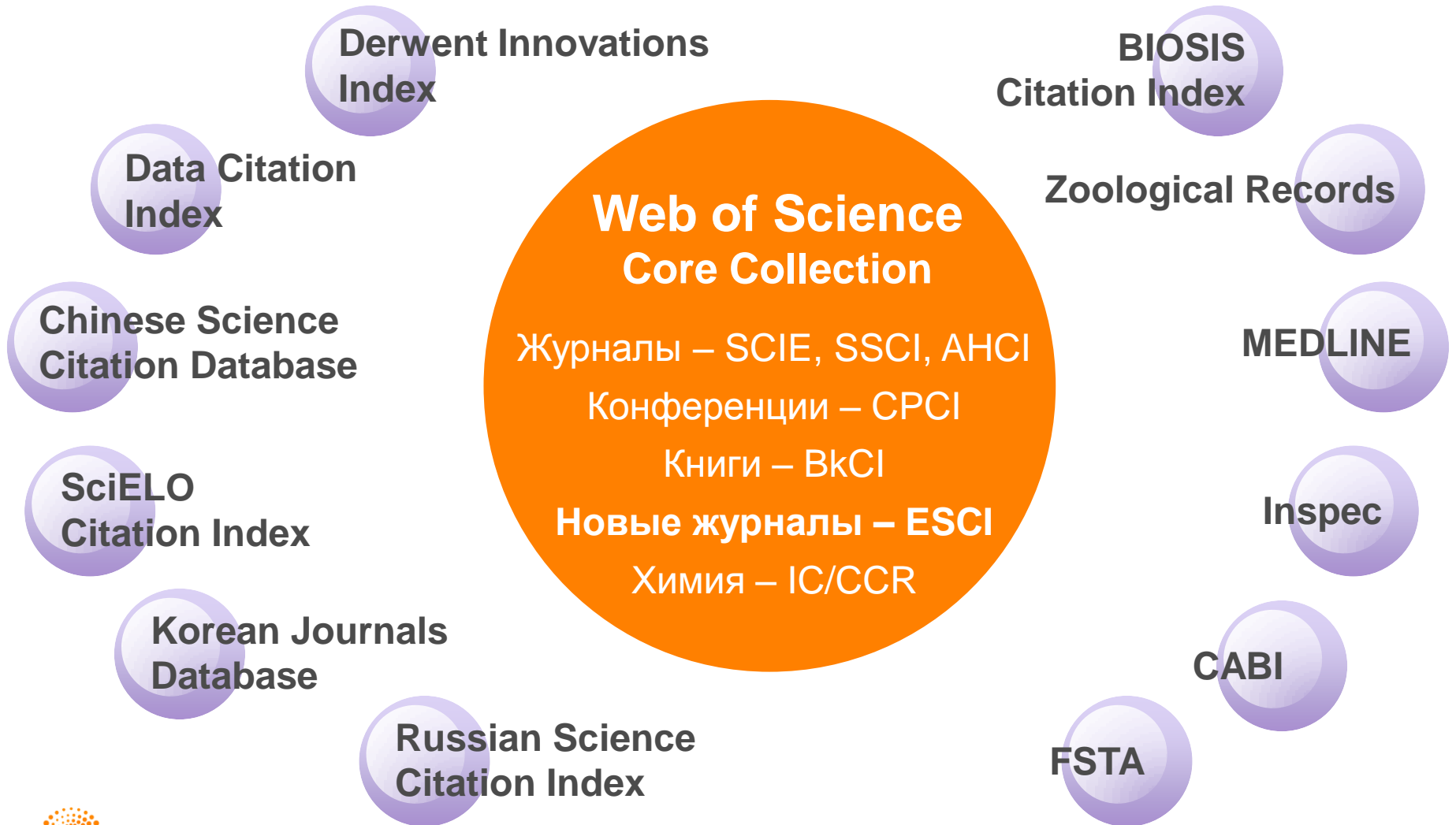
*Российская Академия Наук*



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Платформа **Web of Science**: Свыше **25 000** журналов со всего мира

---



# СОЗДАНИЕ RSCI – СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ ШАГ ДЛЯ THOMSON REUTERS

---

- Существенное большее покрытие российских журналов
- Возможность оценивать российскую науку по ещё более широкой выборке
- Лучшая репрезентативность и видимость российских учёных и журналов за пределами России



**Russian  
Science  
Citation  
Index**



# Ожидаемые результаты проекта

---

- Повышение качества российских научных журналов за счет приведения их к международным стандартам
- Рост библиометрических показателей российских журналов в Web of Science и интегральных показателей России в целом за счет повышения видимости и цитируемости российских журналов в мире
- Создание системы оценки и мониторинга качества научных журналов, сочетающей использование библиометрической информации и экспертной оценки
- Совершенствование системы оценки эффективности научной деятельности на основе учета статей в коллекции лучших российских журналов (ядре РИНЦ)

# ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ И ОТБОРА ЖУРНАЛОВ В RSCI

---



# Состав рабочей группы по оценке журналов

---

КОЗЛОВ В.В.

вице-президент РАН, академик РАН

ХОХЛОВ А.Р.

проректор МГУ, академик РАН

ГЛИКО А.О.

академик-секретарь Отделения наук о Земле  
РАН, академик РАН

ГРИГОРЬЕВ А.И.

вице-президент РАН, академик РАН

КАБЛОВ Е.Н.

генеральный директор ВИАМ, академик РАН

БАРАНОВ А.А.

вице-президент РАМН, академик РАН

ЛАЧУГА Ю.Ф.

вице-президент РАСХН, академик РАН

ГОХБЕРГ Л.М.

первый проректор НИУ-ВШЭ

MATHEMATICS, COMPUTER AND  
INFORMATION SCIENCES

PHYSICAL AND CHEMICAL SCIENCES

EARTH AND RELATED  
ENVIRONMENTAL SCIENCES

BIOLOGICAL SCIENCES

ENGINEERING AND TECHNOLOGY

MEDICAL AND HEALTH SCIENCES

AGRICULTURAL SCIENCES

SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES

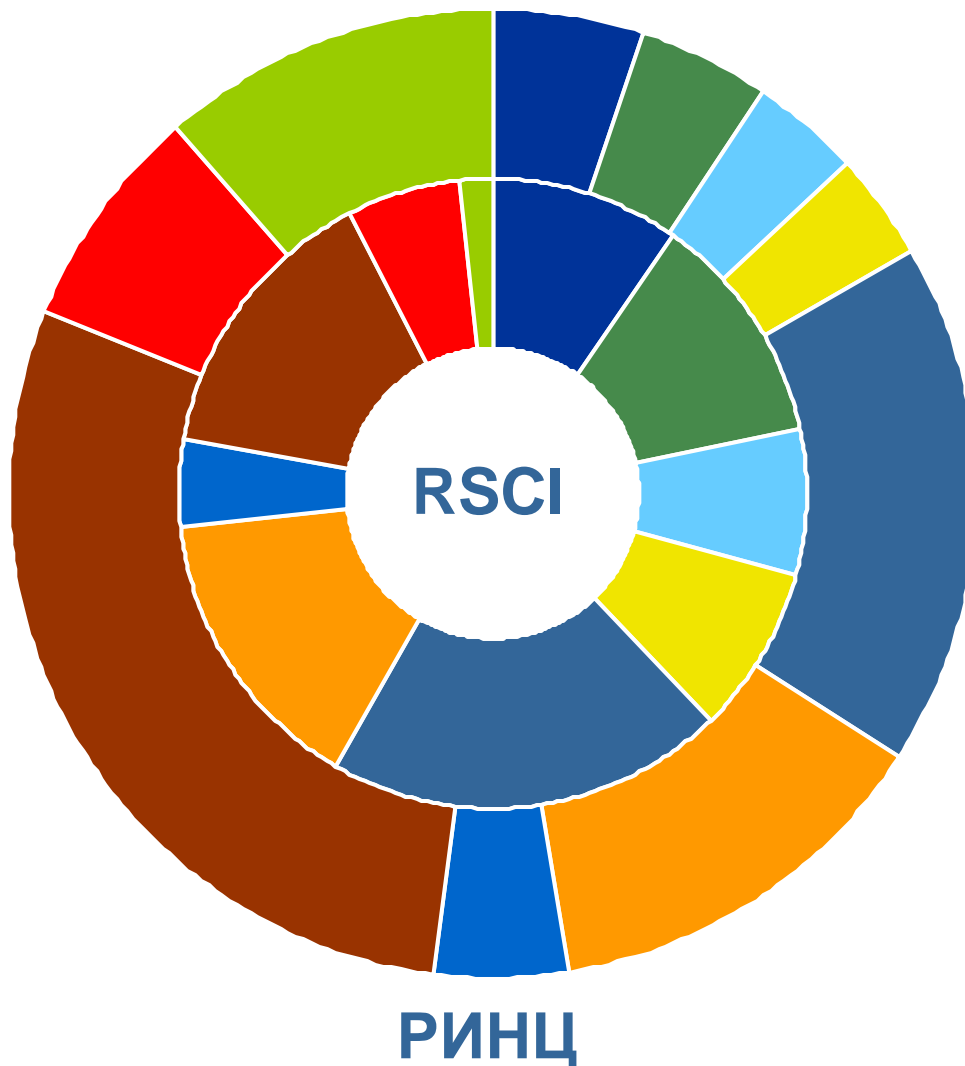


THOMSON REUTERS



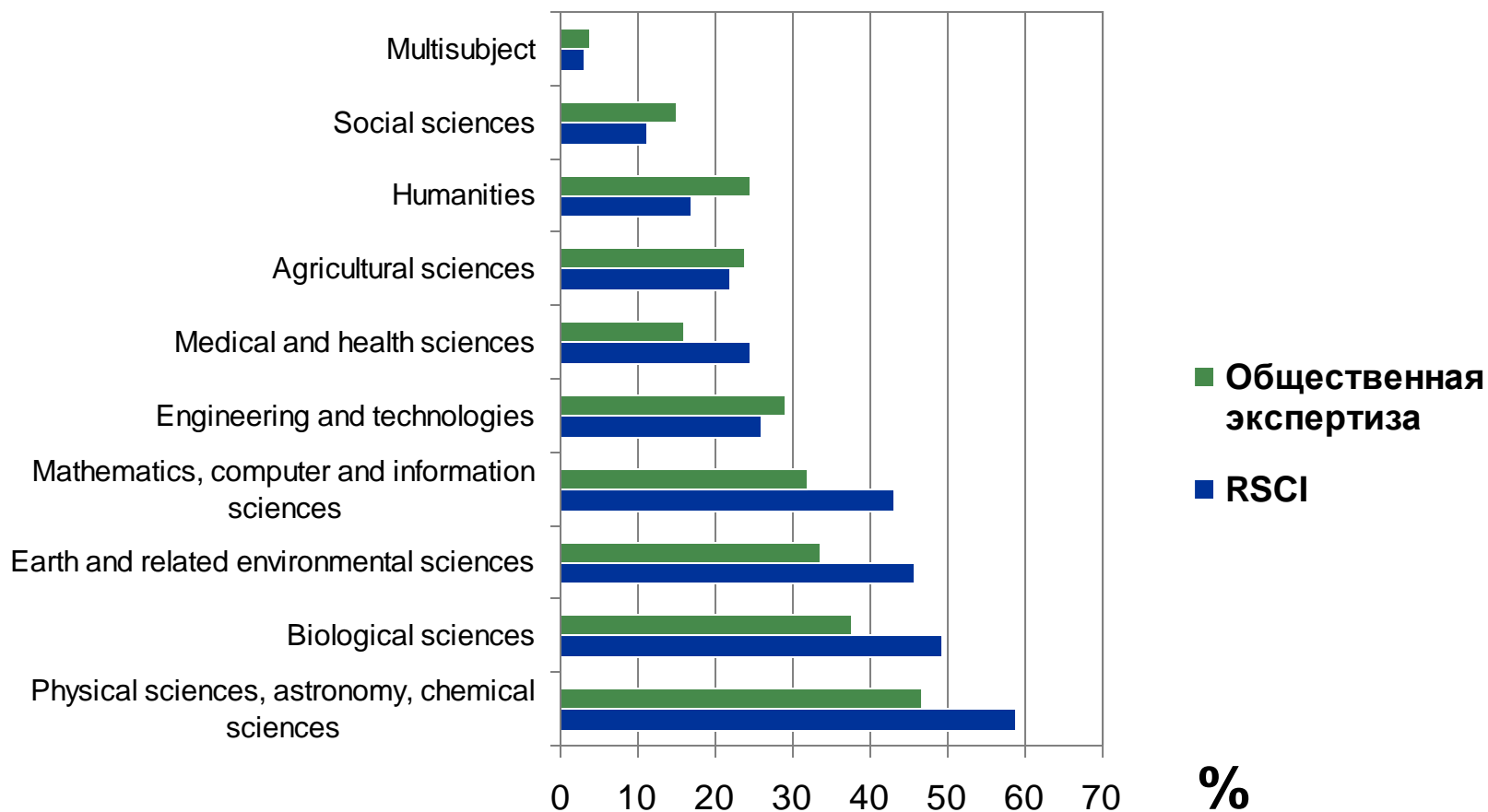


# Распределение журналов по областям знаний



- Mathematics, computer sciences
- Physics, astronomy, chemistry
- Earth, environmental sciences
- Biological sciences
- Engineering and technologies
- Medical and health sciences
- Agricultural sciences
- Social sciences
- Humanities
- Multisubject

# Доля отобранных журналов по областям знаний



# ПЕРЕВОД ИНТЕРФЕЙСА НА РУССКИЙ ЯЗЫК

The screenshot displays the Web of Science website interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, a user profile 'Pavel' and a language dropdown menu are visible. The language menu is open, showing options: '简体中文', '繁體中文', 'English', '日本語', '한국어', 'Português', 'Español', and 'Русский'. The 'Русский' option is highlighted. Below the navigation bar, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is on the left, and the Thomson Reuters logo is on the right. A search bar contains the text 'Пример: public health'. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. A note states: 'Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)'. At the bottom, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) with options for 'Все годы' (All years) and a date range from 2005 to 2015. A link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) is also present.

*Все поисковые запросы в англоязычных базах данных при этом всё равно будут на английском*

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Pavel ▾ Справка Русский ▾

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 309 460  
(из Russian Science Citation Index)

Вы искали: CY=2003-2016  
...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: Количество цитирований -- от максимального к минимальному ▾ ◀ Страница 1 из 10 000

Выбрать страницу Сохранить в EndNote ... ▾ Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов  
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [

1. [Стратегические направления развития материалов и технологий их переработки на период до 2030 года](#)  
[Strategical Areas of Developing Materials and Their Processing Technologies for the Period up to 2030](#)  
Автор: Каблов, Е.Н.  
Автор: Kablov, E.N.  
Авиационные материалы и технологии Выпуск: S Стр.: 7-17 Опубликовано: 2012  
Авиatsionnye materialy i tekhnologii Выпуск: S Стр.: 7-17 Опубликовано: 2012

Количество цитирований: 209  
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования ▾

ECONOMICS (19,646)

Полный текст от издателя

# СТРУКТУРА ЗАПИСИ О ПУБЛИКАЦИИ

Заголовок	Стратегические направления развития материалов и технологий их переработки на период до 2030 года Strategical Areas of Developing Materials and Their Processing Technologies for the Period up to 2030
Автор / авторы	Автор: Каблов, Е.Н. <sup>[1]</sup> Автор: Kablov, E.N.
Источник	Авиационные материалы и технологии Aviatsionnye materialy i tekhnologii Выпуск: S Стр.: 7-17 Опубликовано: 2012
Аннотация	Аннотация Для технологического прорыва целесообразно включение направления «Материалы и глубокая переработка сырья» в приоритеты модернизации экономики РФ. Новый уровень развития авиации в будущем могут обеспечить только принципиально новые материалы и технологии, так как традиционные уже исчерпали себя. Поэтому важнейшей задачей является разработка стратегических направлений развития материалов для различных отраслей промышленности и технологий их переработки на долгосрочный период времени. Аннотация: It is expedient to include such areas as "Materials and Fundamental Raw Materials Processing" into the priorities of RF economy modernization with the goal of the technological breakthrough. The new level of the aeronautics development in future can be only ensured by the principally novel materials and technologies, as the traditional ones have been already exhausted. That's why the most important problem for today is the development of strategical areas and primarily it concerns the development of materials for various branches of industry and their processing technologies for the long-term period of time.
Ключевые слова	Ключевые слова Ключевые слова автора: приоритеты модернизации экономики; критические технологии развития науки; стратегия развития авиации; приоритетные стратегические направления; скачок в материаловедении; новые материалы Ключевые слова автора: economy modernization priorities; critical technologies of the scientific development; aeronautics development strategics; priority strategical areas; breakthrough in the materials science; Novel materials
Аффилиация	Информация об авторе Адреса: [ 1 ] [Каблов, Е.Н.] ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ». Адреса эл. почты: admin@viam.ru
Предметные области	Издатель FSUE All-Russian Scientific Research Institute of Aviation Materials, 17, Radio street, Moscow, 105005  Категории/классификация Направления исследования: Engineering; Materials Science (предоставленные Thomson Reuters) Категории RSCI: ENGINEERING, AEROSPACE; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY  Информация о документе Тип документа: Review Язык: Russian Идентификационный номер: RSCI:18084815 ISSN: 2071-9140



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

## Информация о документе

Тип документа: Review

Язык: Russian

Идентификационный номер: RSCI:18084815

ISSN: 2071-9140

Общее количество цитирований

243 в Все базы данных

34 в Web of Science Core Collection

0 в BIOSIS Citation Index

0 в базе данных цитирования  
научных изданий Китая

0 в Data Citation Index

209 в Russian Science Citation Index

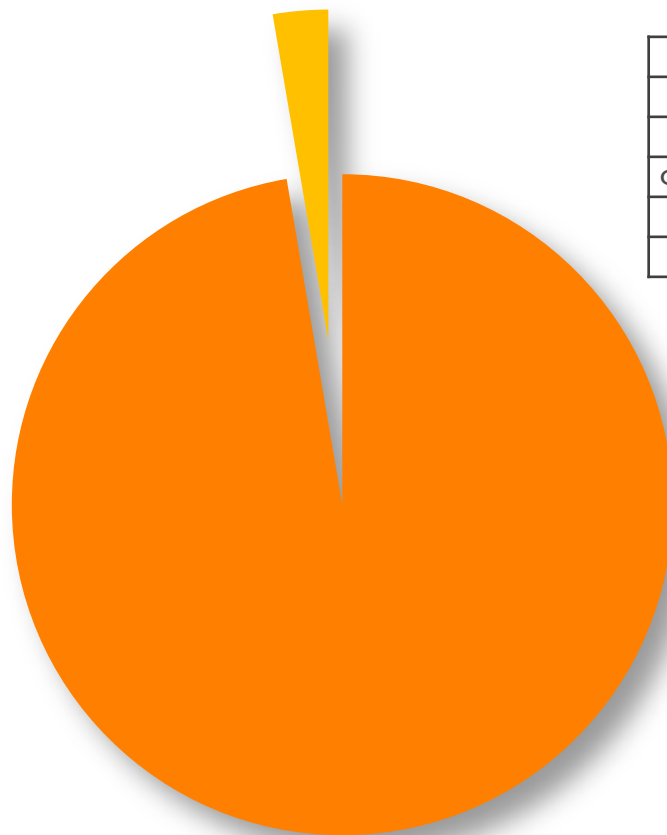
0 в SciELO Citation Index



# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ В БАЗЕ ДАННЫХ ПО ЯЗЫКАМ

---

## Количество Публикаций



Языки	Количество Публикаций
Русский	301110
Английский	8338
Французский	7
Немецкий	3
Польский	1

- Русский
- Английский

# ЧТО ПОЛУЧАЮТ ОТ ПРОЕКТА РОССИЙСКИЕ УЧЁНЫЕ, АДМИНИСТРАТОРЫ, УПРАВЛЕНЦЫ?

---

- Возможность быть увиденными, прочитанными и процитированными сообществом из более 20 миллионов пользователей Web of Science во всём мире
- Возможность оценки результатов научной деятельности по более репрезентативной выборке
- Данные Russian Science Citation Index можно будет анализировать в InCites





# Более 7 000 организаций во всём мире обладают подпиской на Web of Science

---

Северная  
Америка **800+**  
организаций

Россия **300+** организаций

Европа,  
Ближний  
Восток и  
Африка **3,500+** организаций  
в 50 странах

Латинская  
Америка **1500+** организаций  
в 12 странах

Азия и  
Тихоокеанский  
регион **1000+** организаций  
в 26 странах

- 20 миллионов пользователей
- 150 000 пользователей ежедневно

# ЧТО ПОЛУЧАЮТ РОССИЙСКИЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА

---

- Возможность быть увиденными, прочитанными и процитированными сообществом из более 20 миллионов пользователей Web of Science во всём мире
- Возможность продвижения результатов своей работы, своего имени на международной арене
- Возможность (более активного) сотрудничества с иностранными авторами.



## ВЫВОД

---

Совместный проект eLibrary и Thomson Reuters – отличный способ улучшить имидж как всей российской науки, так и отдельных её представителей

# ПУТЬ КИТАЯ

---

Некоторые наблюдения за  
Chinese Science Citation  
Database

**Chinese  
Science  
Citation  
Database**



# 5 НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОЦИТИРУЕМЫХ СТАТЕЙ В БАЗЕ CSCD

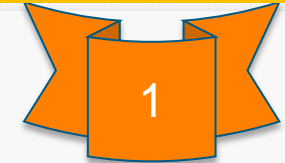
Цитирования в WoS CC

## 1. 全球环境变化研究的核心领域??土地利用/土地覆被变化的国际研究动向

By: 李秀彬  
地理学报 Volume: 51 Issue: 6 Pages: 553 Article Number: 0375-5444(1996)51:6<553:QQHJBH>2.0.TX;2-7  
Published: 1996



**Times Cited: 687**  
(from Chinese Science Citation Database)



## 2. 关于统计学习理论与支持向量机

By: 张学工  
自动化学报 Volume: 26 Issue: 1 Pages: 32 Article Number: 0254-4156(2000)26:1<32:GYTJXX>2.0.TX;2-L  
Published: 2000



**Times Cited: 617**  
(from Chinese Science Citation Database)



## 3. 叶绿素荧光动力学参数的意义及讨论

By: 张守仁  
植物学通报 Volume: 16 Issue: 4 Pages: 444 Article Number: 1003-2266(1999)16:4<444:YLSYGD>2.0.TX;2-T  
Published: 1999



**Times Cited: 566**  
(from Chinese Science Citation Database)



## 4. 无线传感器网络

Wireless Sensor Networks

By: 任丰原, 黄海宁, 林闯  
By: Ren Fengyuan; Huang Haining; Lin Chuang  
软件学报 Volume: 14 Issue: 7 Pages: 1282-1291 Article Number: 1000-9825(2003)14:7<1282:WXCGQW>2.0.TX;2-8 Published: 2003  
Journal of Software Volume: 14 Issue: 7 Pages: 1282-1291 Article Number: 1000-9825(2003)14:7<1282:WXCGQW>2.0.TX;2-8 Published: 2003



[View Abstract](#)

Цитирования только внутри Chinese Science Citation Database

**Times Cited: 550**  
(from Chinese Science Citation Database)



## 5. 青藏高原生态资产的价值评估

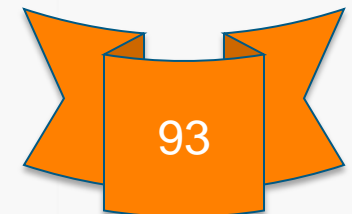
Ecological assets valuation of the Tibetan Plateau

By: 谢高地, 鲁春霞, 冷允法, et al.  
By: Xie GaoDi; Lu Chunxia; Leng Yunfa; et al.  
自然资源学报 Volume: 18 Issue: 2 Pages: 189-196 Article Number: 1000-3037(2003)18:2<189:QZGYST>2.0.TX;2-2  
Published: 2003  
Journal of Natural Resources Volume: 18 Issue: 2 Pages: 189-196 Article Number: 1000-3037(2003)18:2<189:QZGYST>2.0.TX;2-2 Published: 2003



[View Abstract](#)

**Times Cited: 549**  
(from Chinese Science Citation Database)



# ЕЩЁ ОДИН ПРИМЕР

## SHESis, a powerful software platform for analyses of linkage disequilibrium, haplotype construction, and genetic association at polymorphism loci

By: Shi Yong Yong; He Lin

### Cell Research

Volume: 15 Issue: 2 Pages: 97-98

Article Number: 1001-0602(2005)15:2<97:SAPSPF>2.0.TX;2-5

Published: 2005

### Abstract

In multiloci-based genetic association studies of complex diseases, a powerful and high efficient tool for analyses of linkage disequilibrium, haplotype distributions and many chi-square/p values with a large number of samples has been sought for long time. In order to obtain meaningful results directly from raw data, we developed a robust and user-friendly software platform with a simple and efficient algorithm. In this study with high efficiency. The platform has been well evaluated by several sets of real data.

### Keywords

**Author Keywords:** software; linkage disequilibrium; haplotype analysis; genetic association study

### Author Information

**Addresses:** Shi Yong Yong, Bio-X Life Science Research Center, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China; Shanghai Institute of Biological Sciences, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China.

He Lin, Institute for Nutritional Sciences, Shanghai Institute of Biological Sciences, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China.

**E-mail Addresses:** [helin@nhgg.org](mailto:helin@nhgg.org)

### Categories / Classification

**Research Areas:** Cell Biology (provided by Thomson Reuters)

**Language: English**

**Accession Number:** CSCD:1922253

**ISSN:** 1001-0602

### Citation Network

132 Times Cited

6 Cited References

[View Related Records](#)

[View Citation Map](#)

## All Times Cited Counts

893 in All Databases

[754 in Web of Science Core Collection](#)

644 in BIOSIS Citation Index

132 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

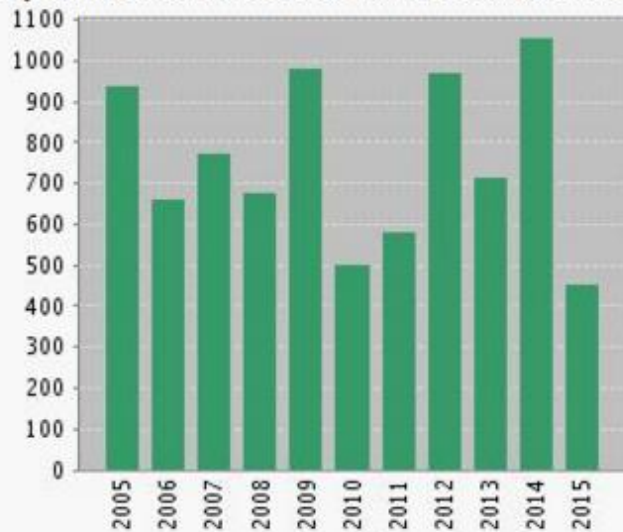
0 in SciELO Citation Index

Chen, Shiqing. Association study of TPH2 polymorphisms and bipolar disorder in the Han Chinese population. PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY, JAN 2 2015.

[View All](#)

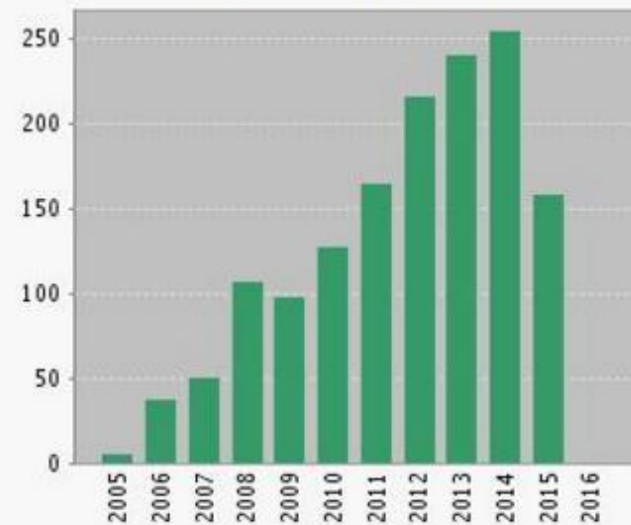
# СЕЙЧАС АНГЛОЯЗЫЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ RSCI ЦИТИРУЮТСЯ СКРОМНО

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 8338

Суммарное количество цитирований [?]: 1461

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 911

Цитирующие статьи [?]: 1142

Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 798

Среднее число цитирований документа [?]: 0.18

h-index [?]: 8



# RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX ДОСТУПЕН НА ПЛАТФОРМЕ WEB OF SCIENCE

---

В течение всего декабря Thomson Reuters предоставляет бесплатный доступ всем организациям, имеющим подписку на Web of Science

[webofscience.com](http://webofscience.com)





# ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

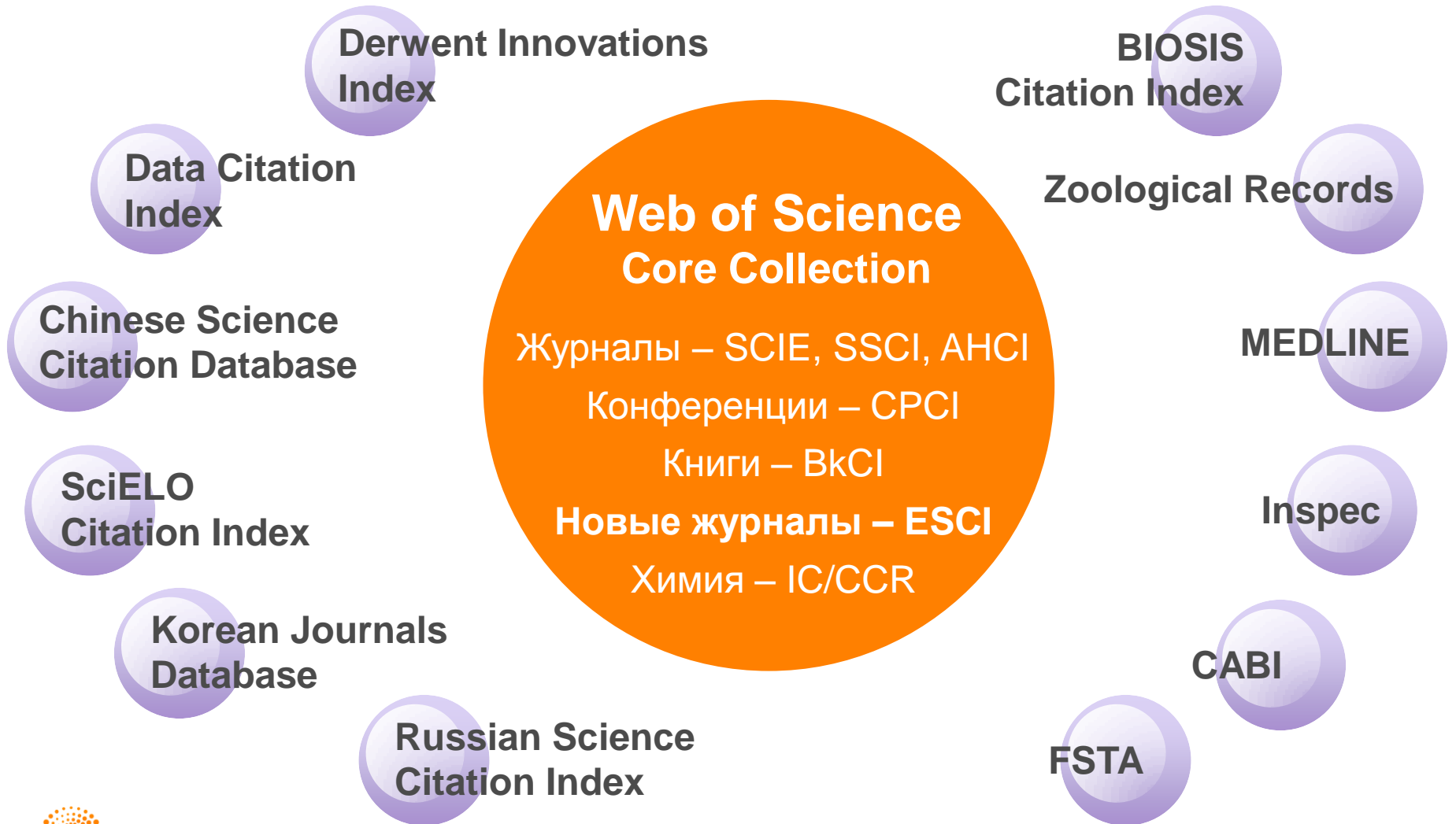
---

1. РИНЦ на Web of Science – новая база данных Russian Science Citation Index: почему это важно?
2. **Перспективы развития журнала в основной индекс Web of Science Core Collection**



# Платформа **Web of Science**

---



# ПРЕДБАЗА В CORE COLLECTION – EMERGING SOURCES CITATION INDEX

---

## Web of Science Core Collection

Журналы – SCIE, SSCI, ANCI

Конференции – CPCI

Книги – BKCI

Новые журналы – ESCI

Химия – IC/CCR

- Новые журналы, новые географии
- Упрощенная система оценки и включения в базу
- Те же принципы индексирования, что и в основных журнальных указателях
- Автоматическое рассмотрение на включение в основные индексы



# ТРЕБОВАНИЯ К ЖУРНАЛАМ В WEB OF SCIENCE

---

Своевременность выхода

Библиография на латинице

Издательские стандарты



Международный состав



Авторы и редакторы

Аудитория журнала

Уникальность тематики

Только новые данные

Содержание журнала



Анализ цитирования



Цитирование авторов и редакторов

Цитирование журнала

# ТРЕБОВАНИЯ К ЖУРНАЛАМ В ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ESCI

---

## Journal Publishing Standards

- Peer review
- Ethical publishing practices
- Meets technical requirements (XML / PDF)
- Timeliness of publication
- International editorial conventions
- English-language bibliographic information

## Editorial Content

- Has a scholarly audience searched for or requested this content?
- How does this journal compare with covered journals of similar scope?
- Is this subject already well covered?
- Will this journal enrich WoS with novel content?

## International Focus

- Does this journal target an international audience or specifically a regional audience?
- Is international representation among authors and board members at an appropriate level for such a journal?

## Citation Analysis

- Total citations
- Recent citation activity
- Author and editorial board members' citations in the literature
- Integration of the journal into the literature over time

Red = ESCI minimum requirements

