

Особенности национальной подписки на Web of Science

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

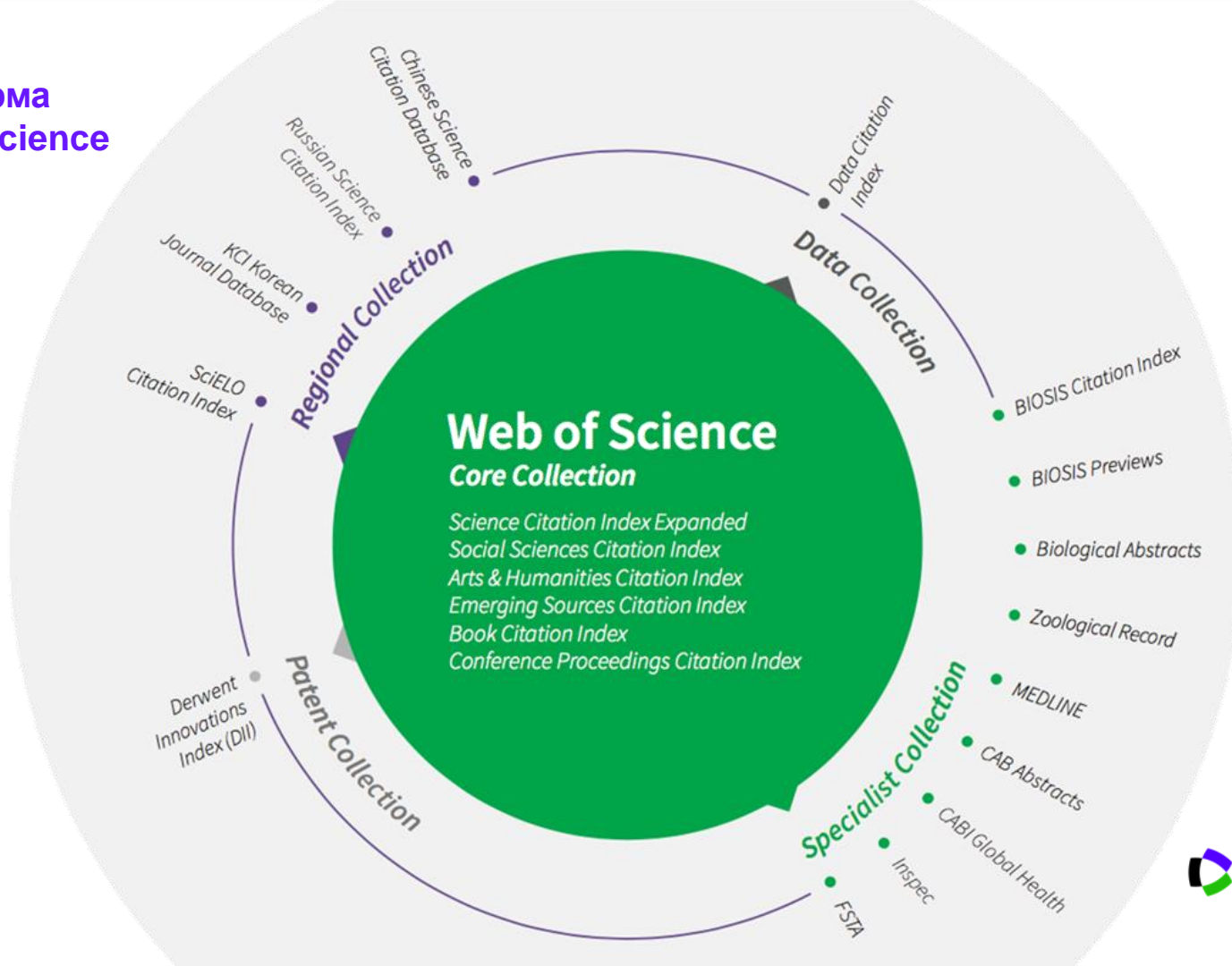
Сергей Парамонов, к.х.н.



Clarivate Analytics

новое имя подразделения по
интеллектуальной собственности и
науке **Thomson Reuters**, ставшего
отдельной компанией

Платформа Web of Science



Национальная подписка на Web of Science Core Collection

- Доступ в более 1600 организациях, зарегистрированных в ФСМНО - sciencemon.ru
- Оператор подписки – ГПНТБ России
- Доступ к **Web of Science Core Collection** с глубиной архивов до 1975 года
- Доступ к **Russian Science Citation Index** в крупных публичных библиотеках

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

Национальная подписка на Web of Science – вопросы и ответы

Технические моменты настройки доступа	1
Контент и ресурсы в доступе	2

Технические моменты настройки доступа

1. Как организация может получить доступ к подписке?

Список организаций определяется Минобрнауки России по данным портала ФСМНО (<http://www.sciencemon.ru>), на котором уже зарегистрировано более 1600 организаций. Организациям необходимо как можно скорее обновить данные в своей картотеке в системе (названия на русском и английском языках, администратор подписки), а также указать актуальный список IP адресов. Данные о подключении формируются исключительно на основе данных ФСМНО.

2. Могут ли новые организации зарегистрироваться на сайте ФСМНО?

Да, все государственные научные и научно-образовательные организации имеют возможность подать сведения в ФСМНО. Если ранее ваша организация не была зарегистрирована на портале, то администрации необходимо обратиться за помощью в службу технической поддержки ФСМНО: support@sciencemon.ru, +7 495 969 26 17 (пн-пт, с 10:00 до 18:00 МСК)

сделать снимок экрана, на котором видно
есть (обычно внизу страницы)
необходимо направить в отдел
sci-subscribe@gpntb.ru
ГПНТБ России и на еженедельной основе
время в системе доступа. После
не 5-10 рабочих дней или ранее.

ФСМНО убедитесь, что вы корректно
ваши. Обратитесь за помощью к

опера (сети) можно воспользоваться
италом <http://www.whatismy.com>

всиче?

оп, включая следующие

и.а.

представителю Clarivate Analyt
+7 916 224 0501).

подписки на дополнительные ресур
1975 г., патентная база Derwent
Citation Index, различные ресурсы
и т.д. Сохраните ли к ним доступ?

в полном объеме.

Web of Science Core Collection и други

регулярно проводит интернет-семинары
интернет-семинары бесплатны и
на интернет-семинары и их график
страница вебинаров) доступны по
www.clarivate.com

и короткие обучающие ролики по
использованием Web of Science и
на канале Web of Science и

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:
 - 18 000+ журналов (из них – более 12 000 с импакт-фактором),
 - 70 000+ названий конференций,
 - 71 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 64,5 миллионов записей научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 115 лет
- Содержание обновляется еженедельно

Ресурсы в доступе по Национальной подписке

Журнальные индексы

Science Citation Index Expanded, архив с 1975

Social Sciences Citation Index, архив с 1975

Arts & Humanities Citation Index, архив с 1975

Emerging Sources Citation Index, архив с 2015

Научные монографии

Book Citation Index Science & Social Sciences editions, архив с 2005

Сборники трудов конференций

Conference Proceedings Citation Index Science & Social Sciences editions, архив с 1990.

Базы данных на платформе Web of Science

MEDLINE, архив с 1950

Korean Journal Database, архив с 1980

SciELO Citation Index, архив с 1997

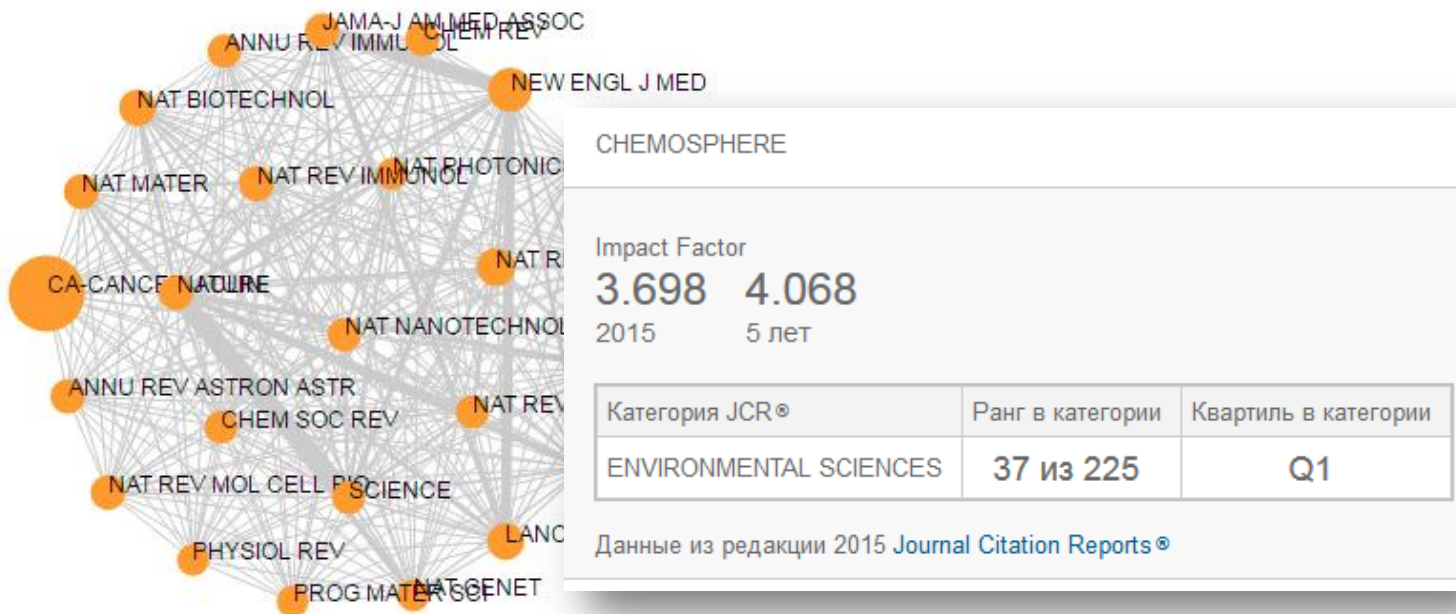
Полезные инструменты

Личный профиль ученого **Researcher ID**

Система работы с библиографией **EndNote Online**

НЕ ВХОДИТ В ПОДПИСКУ: Journal Citation Reports

Ежегодный аналитический отчет с импакт-факторами журналов



НЕ ВХОДИТ В ПОДПИСКУ: Russian Science Citation Index

Самые цитируемые журналы РИНЦ или «русская журнальная полка» Web of Science

СНИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОГЕННОГО ВКЛАДА NA, K-АТФАЗЫ И МЕМБРАННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОКОЯ КАК ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ НАКОПЛЕНИЯ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ В ВОЛОКНАХ musculus soleus КРЫСЫ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ГРАВИТАЦИОННОЙ РАЗГРУЗКЕ

A Decrease in the Electrogenic Contribution of Na,K-ATPase and Resting Membrane Potential as a Possible Mechanism of Ca²⁺ Accumulation in musculus soleus of the Rat at Short-term Gravity Unloading

By: Кривой, И.И.^[1]; Кравцова, В.В.^[1]; Алтаева, Э.Г.^[3]; Кубасов, И.В.^[1]; Прокофьев, А.В.^[1]; Драбкина, Т.М.^[1]; Никольский, Е.Е.^[5]; Шенкман, Б.С.^[3]

By: Krivoi, I.I.; Kravtsova, V.V.; A Itaeva, E.G.; Kubasov, I.V.; Prokofiev, A.V.; Drabkina, T.M.; Nikolsky, E.E.; Shenkman, B.S.

[View ResearcherID and ORCID](#) (provided by Thomson Reuters)

Биофизика

Biophysics

Volume: 53 Issue: 6 Pages: 1051-1057

Published: 2008

Abstract

Проведен анализ мембранного потенциала покоя и электрогенного вклада alpha- и alpha2-изоформы Na⁺/K⁺-АТФазы musculus soleus крысы на ранних стадиях гравитационной разгрузки. Оценена роль Ca²⁺-каналов L-типа в накоплении ионов кальция в миоплазме в этих условиях.

Citation Network

7 Times Cited

23 Cited References

[View Related Records](#)

All Times Cited Counts

12 in All Databases

5 in Web of Science Core Collection

9 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

7 in Russian Science Citation Index

0 in SciELO Citation Index

Journal Citation Reports

Импакт-факторы журналов

Импакт-фактор: показатель влиятельности журнала

$$\text{ИФ}_{2015} = \frac{\text{количество цитирований в 2015}}{\text{количество статей в 2013 и 2014}}$$


The diagram illustrates the components of the Impact Factor calculation. A single closed book icon with an orange bookmark is labeled "2015" and represents the numerator (citations in 2015). A bracket groups two open book icons labeled "2013" and "2014", representing the denominator (articles in 2013 and 2014).

Поиск журналов по тематике в Journal Citation Reports

The screenshot displays the JCR search interface with several filters applied:

- Select Journals:** A network graph is visible in the background with nodes for journals like NATURE, PHYSIOL REV, and others.
- Select Categories:** A dropdown menu is open, showing the following selected categories:
 - PHYSICS, APPLIED
 - PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL
 - PHYSICS, CONDENSED MATTER
 - PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS
 - PHYSICS, MATHEMATICAL
 - PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
 - PHYSICS, NUCLEAR
- Select JCR Year:** 2013
- Select Edition:** SCIE SSCI
- Category Schema:** Web of Science
- JIF Quartile:** Q1 Q2 Q3 Q4

The main results table shows a list of journals with the following columns: Rank, Full Journal Title, Total Cites, Journal Impact Factor, and Eigenfactor Score. The table is currently displaying 8 journals out of 373.

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	REVIEWS OF MODERN PHYSICS	37,647	42.860	0.12864
2	NATURE MATERIALS	54,962	36.425	0.20020
3	Nature Photonics	18,623	29.958	0.11870
4	SURFACE SCIENCE REPORTS	4,410	24.562	0.00828
5	PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS	21,386	22.910	0.03943
6	Nature Physics	20,321	20.603	0.17318
7	ADVANCES IN PHYSICS	5,026	18.062	0.01019
8	REPORTS ON PROGRESS IN PHYSICS	11,421	15.633	0.03444

Подбор журнала по нескольким параметрам

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2013

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Q1 Q3
 Q2 Q4

Select Category

- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
- PHARMACOLOGY & PHARMACY
- PHYSICS, APPLIED
- PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL
- PHYSICS, CONDENSED MATTER
- PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS
- PHYSICS, MATHEMATICAL
- PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
- PHYSICS, NUCLEAR
- PHYSICS, PARTICLES & FIELDS

Full Journal Title

Total Cites

Journal Impact Factor

Eigenfactor Score

<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	16,130	162.500	0.06030
--------------------------	---	------------------------------------	--------	---------	---------

or Existing List

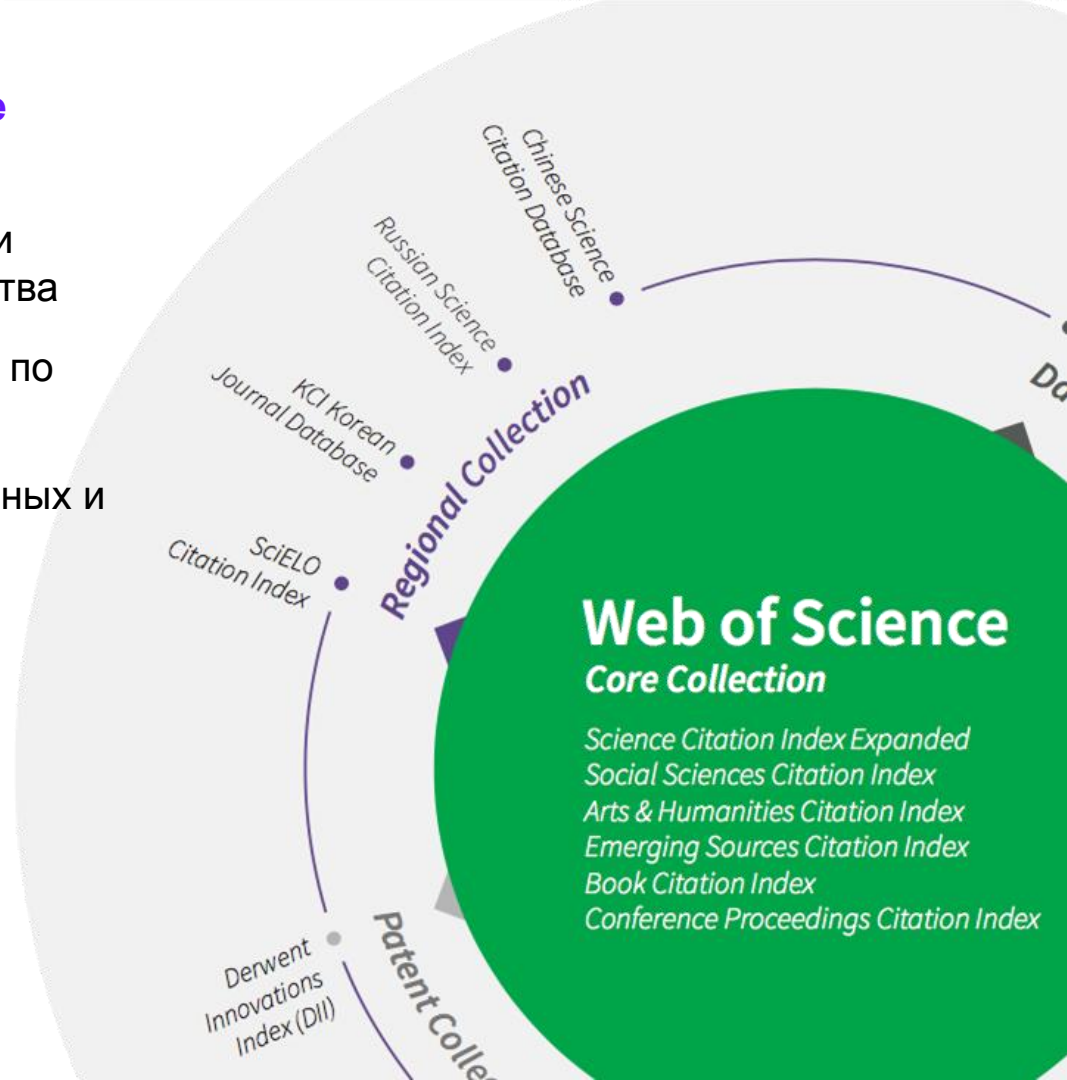
Customize

Russian Science Citation Index

«Русская полка» журналов на Web of Science

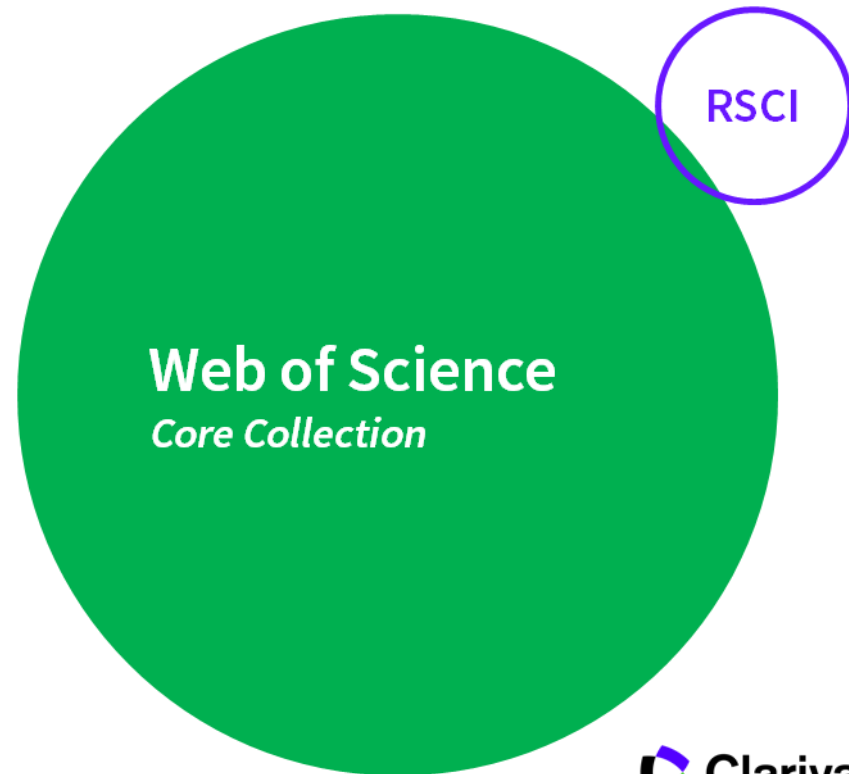
RSCI: размещение базы на платформе

- 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



Информационное покрытие в RSCI

- 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»



Процедура отбора журналов в RSCI

http://elibrary.ru/rsci_press.asp



**ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
ПО ОЦЕНКЕ И ОТБОРУ ЖУРНАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТА
RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**

В сентябре 2014 года компаниями Научная электронная библиотека НЭБ (разработчик и оператор Российского индекса научного цитирования РИНЦ) и Thomson Reuters (правообладатель и оператор глобальной базы данных Web of Science) совместно с Российской академией наук и Высшей школой экономики был начат проект по интеграции российских научных журналов в платформу Web of Science. Целью проекта является определение наиболее востребованных как в России, так и за рубежом российских научных журналов и размещение их на платформе Web of Science в виде отдельной, но полностью интегрированной с платформой Web of Science базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), по аналогии с китайским (Chinese Science Citation Database) и латиноамериканским (SciELO Citation Index) индексами научного цитирования.

По мнению экспертов, размещение RSCI на платформе Web of Science с последующей идентификацией взаимных цитирований между публикациями в Web of Science и RSCI, возможностью поиска российских публикаций и авторов в Web of Science значительно улучшит видимость и повысит авторитет российских научных журналов в международном информационном пространстве, а также будет способствовать повышению качества российских журналов за счет приведения их к международным стандартам. Важным является также то, что российские журналы получат возможность индексироваться на платформе Web of Science, в том числе, и на русском языке.

Оценка и отбор российских журналов проводились в два этапа. На первом этапе с помощью библиометрических методов были отобраны журналы, соответствующие определенным формальным критериям. На втором этапе полученный список корректировался и уточнялся экспертами по различным научным направлениям, причем главным критерием оценки были не формальные показатели, а востребованность и научная ценность издания. Была разработана система отбора, направленная не на единовременное определение журналов в RSCI, а на постоянно действующий процесс оценки и мониторинга российских научных журналов.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

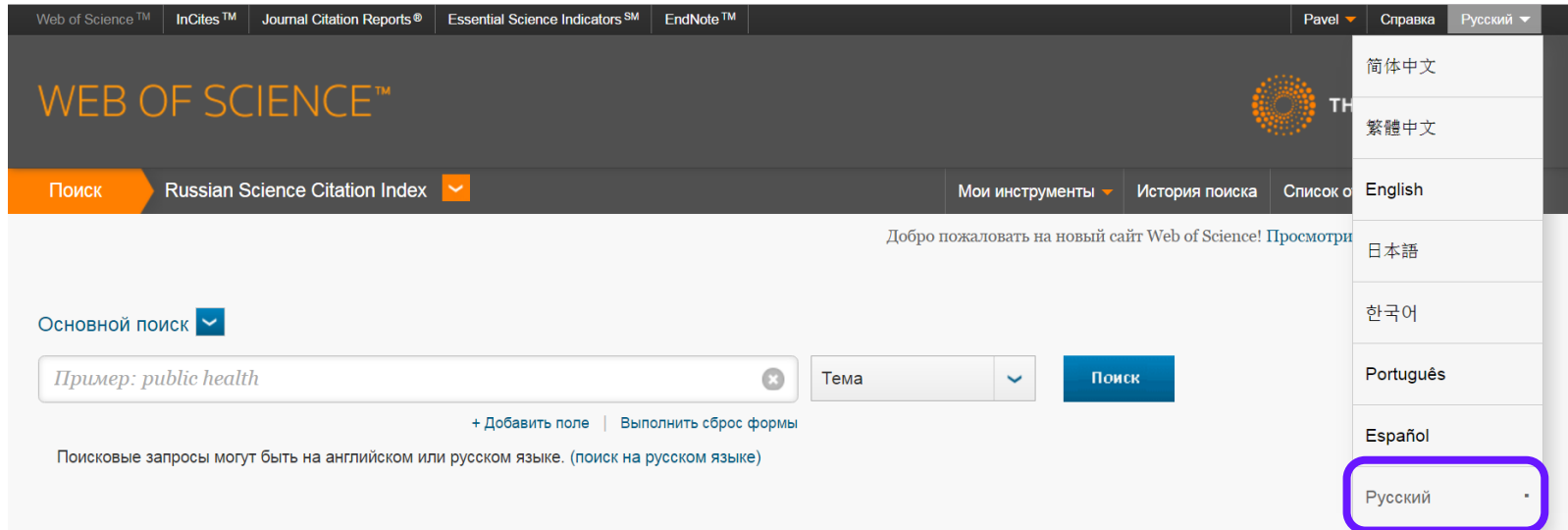
НАВИГАТОР

Этапы отбора журналов:

1. Библиометрический анализ
2. Экспертный анализ
3. Публичное обсуждение

RSCI на платформе Web of Science

Одновременно с запуском Russian Science Citation Index интерфейс платформы был переведен на русский язык



The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The user's name 'Pavel' and a 'Справка' (Help) link are visible. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a 'TH' logo. Below the header, the 'Поиск' (Search) button is highlighted, and the 'Russian Science Citation Index' is selected from a dropdown menu. The main content area contains a search bar with the example text 'Пример: public health' and a 'Поиск' (Search) button. A language dropdown menu is open on the right side, showing options for 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and **Русский** (Russian), which is highlighted with a red box. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). A note at the bottom states: 'Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)' (Search queries can be in English or Russian. (search in Russian)).

Запись о публикации

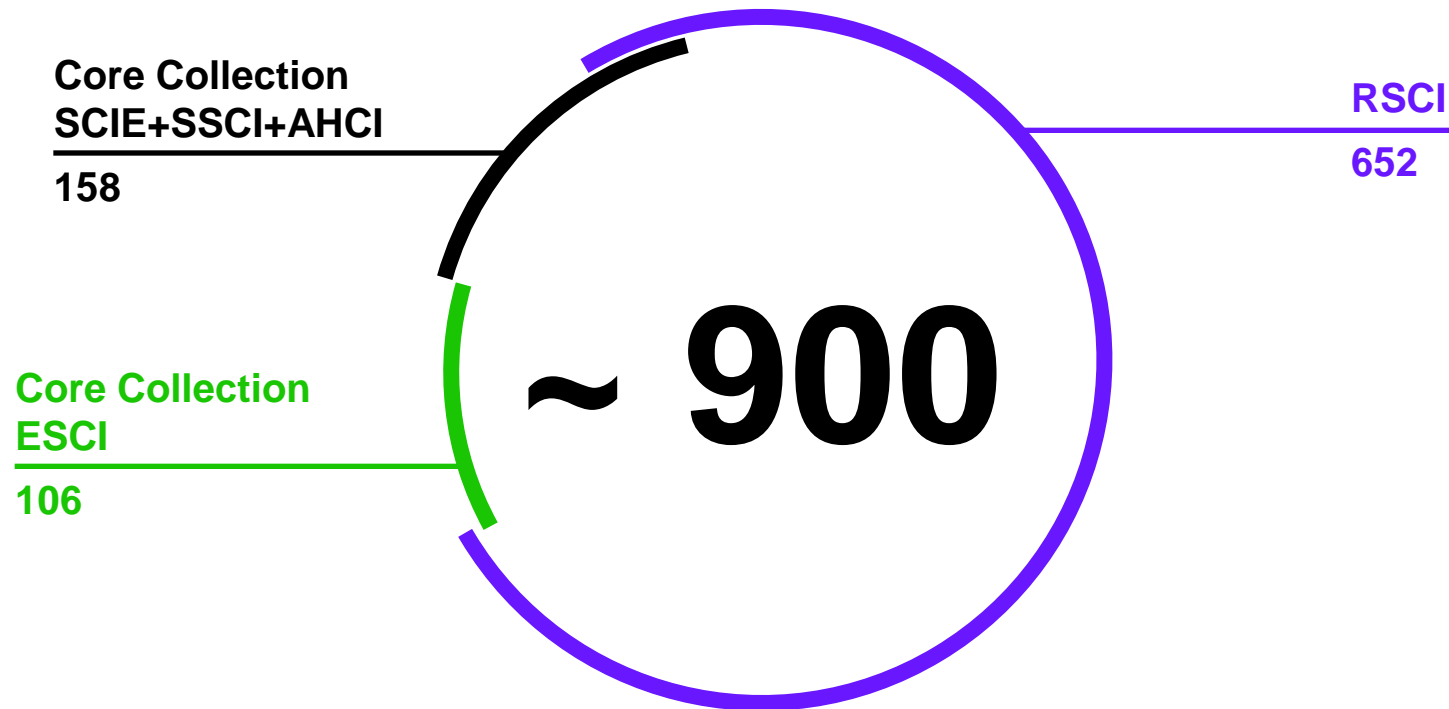
Заголовок	→
Автор / авторы	→
Источник	→
Аннотация	→
Ключевые слова	→
Аффилиация	→
Предметные области	→

Стратегические направления развития материалов и технологий их переработки на период до 2030 года
Stratetical Areas of Developing Materials and Their Processing Technologies for the Period up to 2030
Автор: Каблов, Е.Н. ^[1] Автор: Kablov, E.N.
Авиационные материалы и технологии Aviatsionnye materialy i tekhnologii Выпуск: 3 Стр.: 7-17 Опубликовано: 2012
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 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 strategies; priority strategical areas; breakthrough in the materials science; Novel materials
Информация об авторе Адреса: [1] [Каблов, Е.Н.] ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ». Адреса эл. почты: admin@viam.ru
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

Мультидисциплинарность RSCI

Поле: Направления исследования	Число записей
ENGINEERING	47362
BUSINESS ECONOMICS	28493
MATHEMATICS	26844
AGRICULTURE	24921
SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS	22589
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	21576
MATERIALS SCIENCE	21571
ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	20691
ARTS HUMANITIES OTHER TOPICS	20275
COMPUTER SCIENCE	19938
PHYSICS	18476
CHEMISTRY	14859
GENERAL INTERNAL MEDICINE	11734
GEOLOGY	10786

Российские журналы на платформе Web of Science

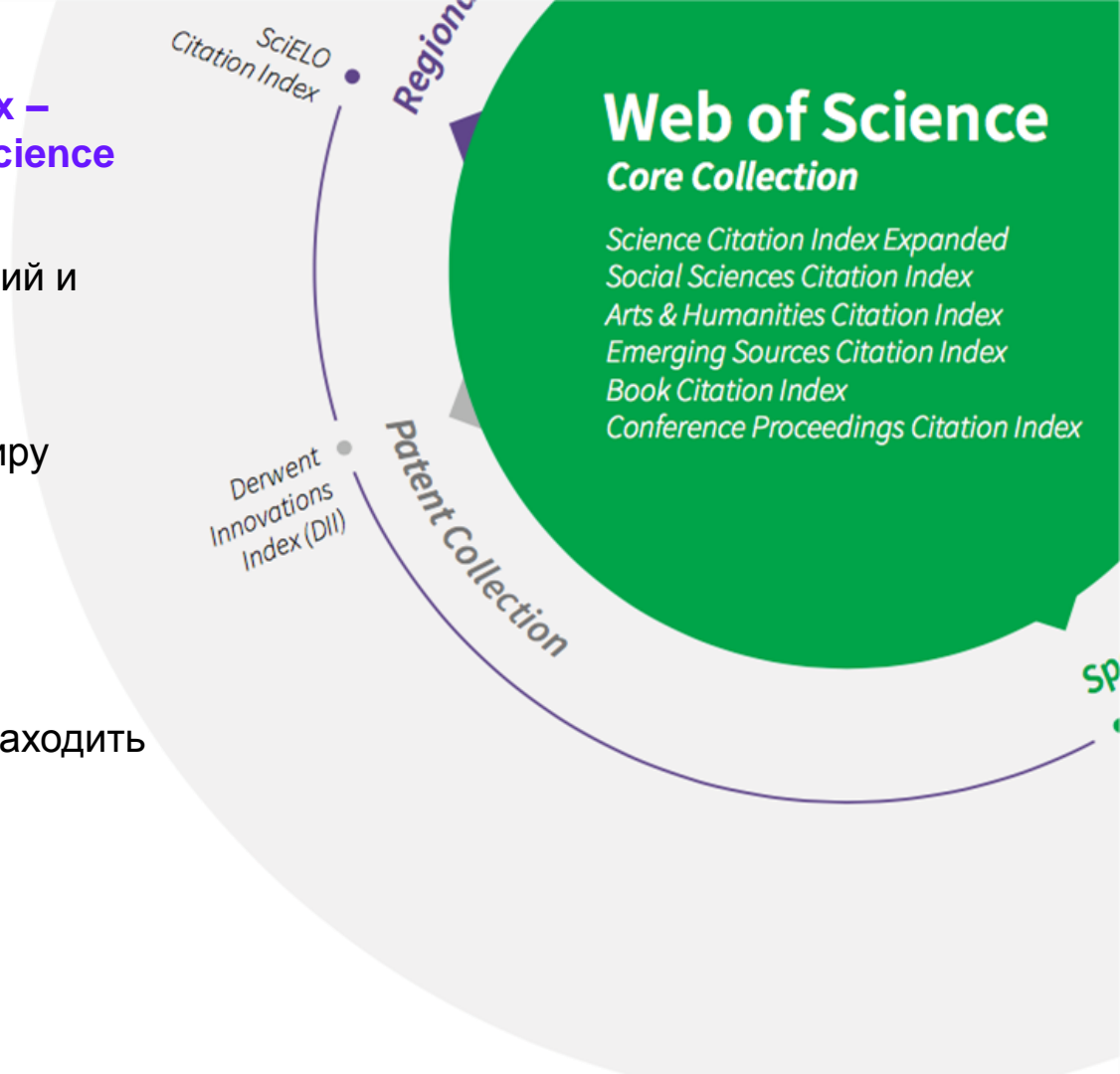


Derwent Innovations Index

Патентные данные наряду с публикациями



Указатель Derwent Innovations Index – информация о патентах в Web of Science

- Более 14.5 млн. базовых изобретений и 45 млн. патентов
- Покрытие с 1963 г.
- 50 патентных ведомств по всему миру
- Цитирования патентов и научной литературы
- Доступно изложенные название и аннотация на английском языке
- Коды Derwent позволяют быстрее находить информацию





Поиск и анализ патентной информации в уже знакомом интерфейсе

WEB OF SCIENCE™

Search Derwent Innovations IndexSM  My Tools 


Welcome to the new V



Basic Search 




[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

TIMESPAN

All years 


From  to 

Patent Number  **Search**

- Topic
- Title
- Inventor
- Patent Number
- Int. Patent Classification
- Derwent Class Code
- Derwent Manual Code
- Derwent Prim. Access. No.
- Assignee - Name Only

Результаты поиска

WEB OF SCIENCE™


 THOMSON REUTERS

Search


[My Tools](#) ▾ | [Search History](#) | [Marked List](#)

Results: 6,720
(from Derwent Innovations Index)

You searched for: **ASSIGNEE NAME & CODE: (kazan*)** ...More

 [Create Alert](#)



Refine Results



Subject Areas ▾

- ENGINEERING (3,839)
- INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION (3,756)

Sort by: Latest Date ▾
◀ Page 1 of 672

Select Page
 
Save to EndNote online ▾
Add to Marked List
[≡ Analyze Results](#)

1. RU2015120396-A Citing Patents: 0

Method for generating pressure waves at bottom of well, involves exciting oscillatory system at corresponding frequencies, so as to generate pressure fluctuations in lower natural frequency

Assignee: KAZAN RES CENT
 Inventor(s): ABDRAHIMOV A A, KRAVCOV YA I, MARFIN E A, et al.
 Derwent Primary Accession Number: 2017-11248N

2. RU2015116218-A Citing Patents: 0

Suture material, has thread/filament made of superelastic nickel-titanium, and suture structure enabled for thread/filament made of plastic titanium nitride, where diameter of filament is selected from specified range

Assignee: GYUNTER V E, DAMBAEV G TS, GYUNTER S V, et al.
 Inventor(s): GYUNTER V E, DAMBAEV G TS, GYUNTER S V, et al.
 Derwent Primary Accession Number: 2016-80684C

Полная запись о патенте

Lighting unit used in LCD display device comprises blue light source, green light source, first red luminescent material to provide broad band spectral light, and second red luminescent material to provide spectral light

Patent Number(s): WO2014068440-A1 [→ Original](#) ; KR2015082426-A ; EP2915197-A1 [→ Original](#) ; CN104781942-A ; US2015295144-A1 [→ Original](#) ; JP2016503579-W [→ esp@cenet](#) ; US9564557-B2 [→ Original](#) ; ~RU2015120339-A

Inventor(s): [BECHTEL H](#), [SCHMIDT P J](#), [WEILER V](#), [BECHTEL H H](#), [SCHMIDT P Y](#)

Patent Assignee Name(s) and Code(s): PHILIPS DEUT GMBH (PHIL-Non-standard)
 KONINK PHILIPS ELECTRONICS NV(PHIG-C)
 KONINK PHILIPS NV(PHIG-C)
 PHILIPS GMBH(PHIG-C)
 WEILER V(WEIL-Individual)
 SCHMIDT P J(SCHM-Individual)
 BECHTEL H(BECH-Individual)

Derwent Primary Accession Number: 2014-J00213 [15]

Citing Patents: 61

Patents Cited by Inventor: 13
Patents Cited by Examiner: 15

Articles Cited by Inventor: 3

Abstract: NOVELTY - A lighting unit (100) comprises a source of blue light (110), a source of green light (120), a first source of red light (1310) comprising a first red luminescent material, configured to provide red light (31) with a broad band spectral light distribution, and a second source of red light (1320) comprising a second red luminescent material, configured to provide red light (32) with a spectral light distribution comprising at least one red emission line.

USE - In the LCD display device (claimed), household application system, shop lighting system, home lighting system, accent lighting system, spot lighting system, theater lighting system, fiber-optics application system, projection system, self-lit display system, pixelated display system, segmented display system, warning sign system, medical lighting application system, indicator sign systems, decorative lighting system, portable system, automotive application, and green house lighting system for generating light with a wide color gamut.

ADVANTAGE - The lighting unit provides narrow band or line emission, offers increased spectral efficiency and significantly increased color gamut in the green and red spectral area; and provides improved color separation and saturation.

Реферативная информация о патенте

Abstract: NOVELTY - A lighting unit (100) comprises a source of blue light (110), a source of green light (120), a first source of red light (1310) comprising a first red luminescent material, configured to provide red light (31) with a broad band spectral light distribution, and a second source of red light (1320) comprising a second red luminescent material, configured to provide red light (32) with a spectral light distribution comprising at least one red emission line.

USE - In the LCD display device (claimed), household application system, shop lighting system, home lighting system, accent lighting system, spot lighting system, theater lighting system, fiber-optics application system, projection system, self-lit display system, pixelated display system, segmented display system, warning sign system, medical lighting application system, indicator sign systems, decorative lighting system, portable system, automotive application, and green house lighting system for generating light with a wide color gamut.

ADVANTAGE - The lighting unit provides narrow band or line emission, offers increased spectral efficiency and significantly increased color gamut in the green and red spectral area, and provides improved color separation and saturation.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following:

(1) an LCD display device comprising the lighting unit configured as backlighting unit; and

(2) a combination of phosphors comprising a green luminescent material selected from a divalent europium containing oxynitride, a divalent europium containing thiogallate, a trivalent cerium containing nitride, a trivalent cerium containing oxynitride, and a trivalent cerium containing garnet; a first red luminescent material, selected from $(Mg, Ca, Sr, Ba)AlSiN_3:Eu$ and $(Ba, Sr, Ca)_2Si_5-xAl_xOxN_6-x:Eu$, where x is 0-4, and a second red luminescent material selected from $MZAX_6$ doped with tetravalent manganese, where M comprises monovalent cations, selected from Li, Na, K, Rb, Cs, NH_4 , where A comprises a trivalent cation selected from Si, Ti, Ge, Sn, and Zr, and where X comprises a monovalent anion selected from F, Cl, Br and I, but at least comprising F.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows view of lighting unit.

Red light (31)

Lighting unit (100)

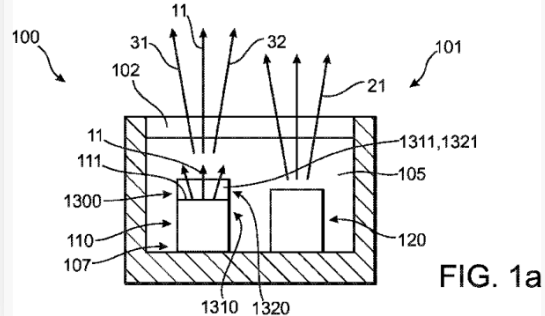
Blue light (110)

Green light (120)

First source of red light (1310)

Show Documentation Abstract

Drawing:



Цитирующие патенты – на какие технологии оказало влияние анализируемое изобретение?

Citing Patents: 7
(from Derwent Innovations Index)

For: Twin-cylinder sheet metal bending machine - has hard-faced cylinder in interchangeably supported by and securable via radial web on transverse member ...[More](#)

Sort by: Latest Date ▼


◀ Page 1 of 1 ▶

Select Page

1. CN103523557-A

2. DE102006041353-A1

3. DE102008055780-A1; WO2009059582-A2; WO2009059582-A3; ...

[Save to EndNote online](#) ▼ [Add to Marked List](#)

Assignee: YOUER METAL PROD SUZHOU CO LTD
Inventor(s): ZOU Z
Derwent Primary Accession Number: 2014-E94202

Assignee: MASCHBAU DURST GMBH & CO KG
Inventor(s): MAYER J, DAUB W
Derwent Primary Accession Number: 2009-B55745

[→ Original](#)


[Analyze Results](#)

Citing Patents: 1

Citing Patents: 1

Citing Patents: 0

Refine Results



Subject Areas ▼

- INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION (7)
- METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING (6)
- ENGINEERING (3)
- CHEMISTRY (2)
- POLYMER SCIENCE (2)

Для чего нужен Derwent Innovations Index?

- Исследовать развитие технологий в определенной области
- Идентифицировать «белые пятна» в индустрии
- Проанализировать изобретения других ученых
- Идентифицировать компании, заинтересованные в патентах в определенной области
- Найти информацию о патенте на английском языке
- Провести обзор новизны изобретения
- Определить степень защищенности изобретения на международном уровне

Платформа Web of Science

