

Новый доступ к Web of Science. Самые полезные функции. Вспомогательные ресурсы.

Сидорова Маргарита, канд. психол. наук,
эксперт по информационно-аналитическим
ресурсам Clarivate Analytics

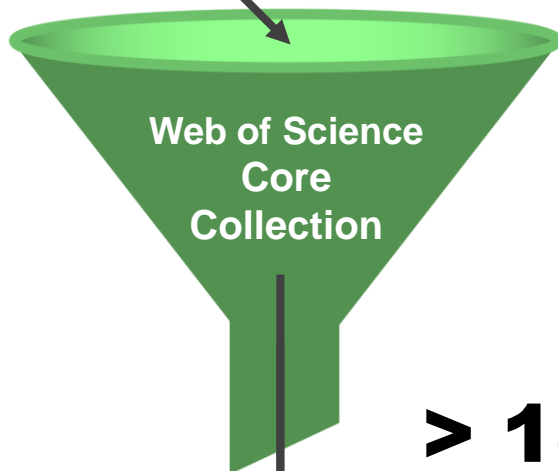
29 ноября 2017



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. П. ОГАРЕВА

Лучшие научные журналы

Всего в мире
> 100 000
научных журналов



> 18 000
наиболее влиятельных журналов

* Компания Clarivate Analytics
не является издателем научных
журналов

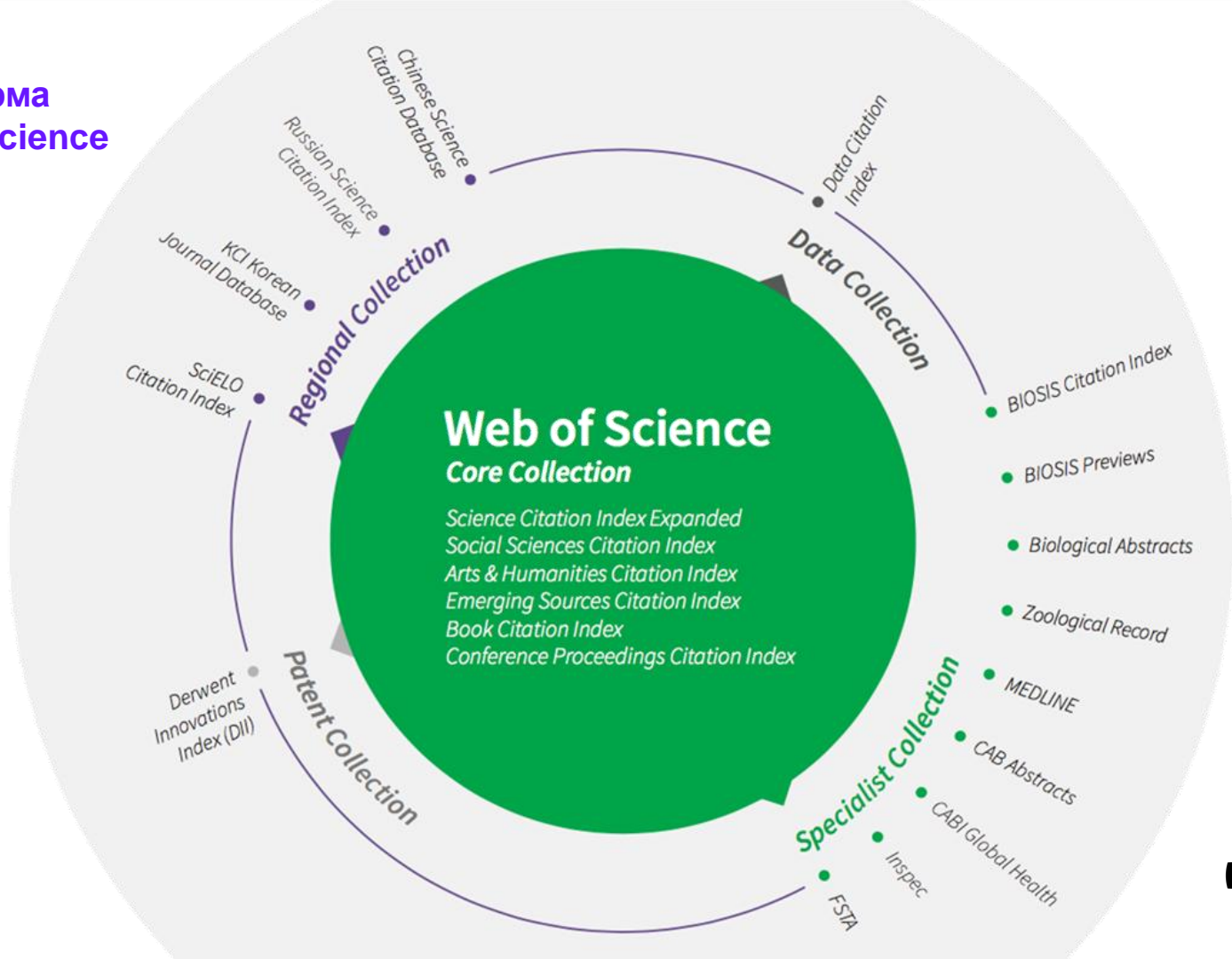
Web of Science Core Collection

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:
 - 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 68,5 миллионов записей научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 115 лет
- Содержание обновляется ежедневно

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 (название 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
или.

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

всущее?

оп, включая следующие

и.а.

представителю Clarivate Analyt
+7 916 224 0501).

подписки на дополнительные ресур
и 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 другие

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

и короткие обучающие ролики по
использованию Web of Science и
и канале Web of Science и

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**

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



К чему именно у вас есть доступ?

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right side of the navigation bar, there are user-related options: Margarita, Справка, and Русский. The main header features the 'Web of Science' logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there is a search bar with the text 'catenary' and a 'Поиск' button. To the left of the search bar, there are filters for 'Выбрать базу данных' (Select database) and 'Период' (Period). The 'Период' filter is set to 'С 1975 по 2017'. A dropdown menu is open under 'Выбрать базу данных', showing a list of databases. The 'Web of Science Core Collection' is highlighted in the dropdown. Other databases listed include Biological Abstracts, BIOSIS Citation Index, BIOSIS Previews, CAB: CAB Abstracts® и Global Health®, Chinese Science Citation DatabaseSM, Current Contents Connect, Data Citation Index, Derwent Innovations Index, and FSTA®. The interface also includes a 'Поиск' button and a 'Дополнительные сведения' link.

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

все базы данных

Web of Science Core Collection

Biological Abstracts

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Previews

CAB: CAB Abstracts® и Global Health®

Chinese Science Citation DatabaseSM

Current Contents Connect

Data Citation Index

Derwent Innovations Index

FSTA® — главная страница ресурса о науке о продуктах питания

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Период

Все годы

С 1975 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

ШАГ 1

Создайте рабочий кабинет в
Web of Science

Процесс регистрации в Web of Science

The screenshot shows the Web of Science interface with the registration process underway. The top navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Регистрация' (Registration) button is highlighted in the top right navigation area. A registration form is open, displaying the following fields and instructions:

- Адрес эл. почты:** maria.patrakova@tr.com
- * Имя:** [input field]
- * Фамилия:** [input field]
- Средний инициал:** [input field] (дополнительно)
- * Пароль:** [input field]

Below the password field, there are instructions for password requirements:

- Инструкции по работе с паролем
- Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
 - как минимум 1 цифру: 0 - 9
 - как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
 - как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ' { } [] | & _
- Пример: 1sup%moon

Additional form fields include:

- * Повторить ввод нового пароля:** [input field]
- * Главная роль:** Выберите главную роль [dropdown menu]
- * Предметная область:** Выберите предметную область [dropdown menu]
- Использованное библиографическое программное обеспечение:** Выбрать использованное библиографическое программное обеспечение [dropdown menu]

At the bottom of the form, there is a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) and a 'Период' (Period) section with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С 1975' (From 1975).

A confirmation message is visible: 'Подтверждение электронной почты' (Email confirmation). It states: 'Письмо отправлено на: maria.patrakova@tr.com. Проверьте папку "Спам" или обратную почту, если письмо не появилось в течение 10 минут, проверьте папку "Спам" или обратную почту.' (Email sent to: maria.patrakova@tr.com. Check the 'Spam' folder or the email address if the email does not appear within 10 minutes, check the 'Spam' folder or the email address.)


ШАГ 2

Проведите поиск и в результатах поиска определите самые недавние, самые цитируемые и самые читаемые статьи

Поиск по тематике


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

Web of Science



Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#)



Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск |
 Поиск по приставной библиографии |
 Расширенный поиск |
 + Больше

artificial intellig*
Тема
Поиск

[+ Добавить поле](#) | [Выполнить сброс формы](#)

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2017

Уточнение результатов поиска

Результаты: 39 000
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intellig *) ..Больше

[Создать оповещение](#)

Сортировать по: Дата публикации – с последней до са...

Страница 1 из 3 900

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

функция "Отчет по цитированию" недоступна. [\[?\]](#)
[Анализ результатов](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (134)

Hot Papers in Field (4)

[Уточнить](#)

Годы публикации

Категории Web of Science

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (11,931)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7,939)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (5,005)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (4,351)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (4,060)

[дополнительные параметры / значения...](#)

[Уточнить](#)

<input type="checkbox"/>	<p>1. Smart system for children's chronic illness monitoring</p> <p>Автор: Sendra, Sandra; Parra, Lorena; Lloret, Jaime; и др. INFORMATION FUSION Том: 40 Стр.: 76-86 Опубликовано: MAR 2018</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	<p>Количество цитирований: 0 <small>(из Web of Science Core Collection)</small></p> <p>Показатель использования </p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Survey of computer vision algorithms and applications for unmanned aerial vehicles</p> <p>Автор: Al-Kaff, Abdulla; Martin, David; Garcia, Fernando; и др. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 92 Стр.: 447-463 Опубликовано: FEB 2018</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	<p>Количество цитирований: 0 <small>(из Web of Science Core Collection)</small></p> <p>Показатель использования </p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. Automatic discovery of concepts and actions</p> <p>Автор: Tenorio-Gonzalez, Ana C.; Morales, Eduardo F. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 92 Стр.: 192-205 Опубликовано: FEB 2018</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	<p>Количество цитирований: 0 <small>(из Web of Science Core Collection)</small></p> <p>Показатель использования </p>
<input type="checkbox"/>	<p>4. Stochastic Primal-Dual Proximal ExtraGradient descent for compositely regularized optimization</p> <p>Автор: Lin, Tianyi; Qiao, Linbo; Zhang, Teng; и др. NEUROCOMPUTING Том: 273 Стр.: 516-525 Опубликовано: JAN 17 2018</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	<p>Количество цитирований: 0 <small>(из Web of Science Core Collection)</small></p> <p>Показатель использования </p>
<input type="checkbox"/>	<p>5. Neural networks in distributed computing and artificial intelligence</p> <p>Автор: Bajo, Javier; Corchado, Juan M. NEUROCOMPUTING Том: 272 Стр.: 1-2 Опубликовано: JAN 10 2018</p> <p> Полный текст от издателя</p>	<p>Количество цитирований: 0 <small>(из Web of Science Core Collection)</small></p> <p>Показатель использования </p>

Самые недавние статьи по вашей теме

Поиск Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 36 842
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intellig *) ...**Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Highly Cited in Field (126)
- Hot Papers in Field (5)

[Уточнить](#)

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Сортировать по: Дата публикации – с последней до са... ▾

Страница 1 из 3 685

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online ▾ [Добавить в список отмеченных публикаций](#)

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

1. **A new hybrid approach for feature selection and support vector machine model selection based on self-adaptive cohort intelligence**
 Автор: Aladeemy, Mohammed; Tutun, Salih; Khasawneh, Mohammad T. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 88 Стр.: 118-131 **Опубликовано: DEC 1 2017**
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
2. **PEM fuel cell system control: A review**
 Автор: Daud, W. R. W.; Rosli, R. E.; Majlan, E. H.; и др. RENEWABLE ENERGY Том: 113 Стр.: 620-638 **Опубликовано: DEC 2017**
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
3. **Application of a general regression neural network for health index calculation of power transformers**
 Автор: Islam, Md Mominul; Lee, Gareth; Hettiwatte, Sujeeva Nilendra INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS Том: 93 Стр.: 308-315 **Опубликовано: DEC 2017**
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

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

Показатель использования ▾

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

Показатель использования ▾

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

Показатель использования ▾

Самые цитируемые в мире статьи по вашей теме

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: **36 842**
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intellig *) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Highly Cited in Field (126) 🏆
- Hot Papers in Field (5) 🔥

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Сортировать по: Количество цитирований -- от максим...

Страница 1 из 3 685

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Анализ результатов

1. **Factor graphs and the sum-product algorithm**
 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

Количество цитирований: **2,498**
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **Perceptual symbol systems**
 Автор: Barsalou, LW
 BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES Том: 22 Выпуск: 4 Стр.: 577+ Опубликовано: AUG 1999

Количество цитирований: **2,377**
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **INTELLIGENT AGENTS - THEORY AND PRACTICE**
 Автор: WOOLDRIDGE, M; JENNINGS, NR
 KNOWLEDGE ENGINEERING REVIEW Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 115-152 Опубликовано: JUN 1995

Количество цитирований: **2,028**
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Самые востребованные новые статьи по вашей теме

Поиск
Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 36 842
(из Web of Science Core Collection)

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (126)

Hot Papers in Field (5)

[Уточнить](#)

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Сортировать по: Показатель использования -- последн... ▾

◀ Страница 1 из 3 685 ▶

Выбрать всю страницу

5K

Сохранить в EndNote online ▾

[Добавить в список отмеченных публикаций](#)

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

1. **Mastering the game of Go with deep neural networks and tree search**

Автор: Silver, David; Huang, Aja; Maddison, Chris J.; и др.
NATURE Том: 529 Выпуск: 7587 Стр.: 484+ Опубликовано: JAN 28 2016

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

Количество цитирований: **284**
(из Web of Science Core Collection)
 Самый популярный документ
 Высокоцитируемый документ
Последние 180 дней: 246 ▾

2. **Recent advances in wearable tactile sensors: Materials, sensing mechanisms, and device performance**

Автор: Yang, Tingting; Xie, Dan; Li, Zhihong; и др.
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS Том: 115 Стр.: 1-37 Опубликовано: MAY 2017

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

Количество цитирований: **3**
(из Web of Science Core Collection)
Последние 180 дней: 232 ▾

3. **Biomimetic and Bioinspired Synthesis of Nanomaterials/Nanostructures**

Автор: Zan, Guangtao; Wu, Qingsheng
ADVANCED MATERIALS Том: 28 Выпуск: 11 Стр.: 2099-2147 Опубликовано: MAR 16 2016

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

Количество цитирований: **39**
(из Web of Science Core Collection)
 Высокоцитируемый документ
Последние 180 дней: 205 ▾

Дополнительные аналитические возможности

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

С кем сотрудничать?

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Профили организаций

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

В каких журналах
публиковаться?

На каких конференциях
выступить?

Где искать источники
финансирования?

Журналы
открытого доступа

ШАГ 3

Установите оповещение по результатам поиска по своей теме и автоматически получайте уведомления о новых публикациях

Результаты поиска

Поиск
Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 36 842
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intellig *) ...Больше

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (126)

Hot Papers in Field (5)

[Уточнить](#)

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Открытый доступ

Сортировать по:

← Страница из 3 685 →

Выбрать всю страницу

SK

Функция "Отчет по цитированию" недоступна [\[?\]](#)

[Анализ результатов](#)

<input type="checkbox"/>	<p>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> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	<p>Количество цитирований: 2,498 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Perceptual symbol systems</p> <p>Автор: Barsalou, LW BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES Том: 22 Выпуск: 4 Стр.: 577+ Опубликовано: AUG 1999</p> <p> Просмотреть аннотацию</p>	<p>Количество цитирований: 2,377 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>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> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	<p>Количество цитирований: 2,028 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>4. Toward principles for the design of ontologies used for knowledge sharing</p> <p>Автор: Gruber, TR Конференция: International Workshop on Formal Ontology in Conceptual Analysis and Knowledge Representation Местоположение: PADUA, ITALY публ.: MAR 17-19, 1993 Спонсоры: CNR LADSEB; Ctr Study Cent European Philos Trento INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES Том: 43 Выпуск: 5-6 Стр.: 907-928 Опубликовано: NOV-DEC 1995</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	<p>Количество цитирований: 1,846 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>

Настройка уведомлений

Поиск

Результаты: 36 842
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intellig*) ...Больше

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Highly Cited in Field (126) 🏆
- Hot Papers in Field (5) 🔥

[Уточнить](#)

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

[Профили организаций](#)

Финансирующие организации

Открытый доступ

Сортировать по: Количество цитировани

Выбрать всю страницу

1. **Factor graphs and the su**
Автор: Kschischang, FR; Frey
Конференция: 35th Annual A
Местоположение: UNIV ILLIN
IEEE TRANSACTIONS ON
Опубликовано: FEB 2001
[Полный текст от](#)

2. **Perceptual symbol syste**
Автор: Barsalou, LW
BEHAVIORAL AND BRAIN
[Просмотреть](#)

3. **INTELLIGENT AGENTS -**
Автор: WOOLDRIDGE, M; JE
KNOWLEDGE ENGINEER
[Полный текст от](#)

4. **Toward principles for the design of ontologies used for knowledge sharing**
Автор: Gruber, TR
Конференция: International Workshop on Formal Ontology in Conceptual Analysis and Knowledge Representation Местоположение: PADUA, ITALY публ.: MAR 17-19, 1993
Спонсоры: CNR LADSEB; Ctr Study Cent European Philos Trento
INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES Том: 43 Выпуск: 5-6 Стр.: 907-928 Опубликовано: NOV-DEC 1995
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Сохранение истории поиска

Название истории поиска: (требуется)

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл. почте:

Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

Частота: Еженедельно Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (artificial intellig*)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

[Сохранить](#) | [Отмена](#)

Сохранить на локальный диск
Сохраните историю на локальный диск. По завершении сохранения закройте это окно.

[Сохранить](#)

ШАГ 4

Найдите публикации своей организации
и свои публикации

Поиск публикаций организации

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#)

*Представляем список высокоцитируемых исследователей в 2017 г.
Посмотрите, кто попал в список*

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Mordovian State University [Профили организаций](#) **Поиск**

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

[Выбрать из указателя](#)

[+ Добавить поле](#) | [Выполнить сброс формы](#)

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Самые цитируемые публикации организации

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 1 334
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Mordovian State University) ...Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Сортировать по: Количество цитирований -- от максим...

Страница 1 из 134

Выбрать всю страницу SK Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию Анализ результатов

Количество цитирований: 107
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

1. **Melatonin as antioxidant, geroprotector and anticarcinogen**
Автор: Anisimov, Vladimir N.; Popovich, Irina G.; Zabezhinski, Mark A.; и др.
Конференция: 14th European Bioenergetic Conference Местоположение: Moscow, RUSSIA публ.: JUL 22-27, 2006
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS Том: 1757 Выпуск: 5-6 Стр.: 573-589
Опубликовано: MAY-JUN 2006
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

2. **Theoretical study of third-order nonlinear optical response of semiconductor carbon nanotubes**
Автор: Margulis, VA; Sizikova, TA
PHYSICA B Том: 245 Выпуск: 2 Стр.: 173-189 Опубликовано: FEB 1998
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

3. **Spectra of self-adjoint extensions and applications to solvable schrodinger operators**
Автор: Bruening, Jochen; Geyler, Vladimir; Pankrashkin, Konstantin
REVIEWS IN MATHEMATICAL PHYSICS Том: 20 Выпуск: 1 Стр.: 1-70 Опубликовано: FEB 2008
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 100
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 81
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Поиск публикаций конкретного автора

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with various databases: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right side of the navigation bar, there are user-related options: Margarita, Справка, and Русский. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo.

The search area is divided into several sections. On the left, there is a 'Выбрать базу данных' (Select database) dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this menu is a link for 'Дополнительные сведения' (Additional information). Further right, there is a promotional message: 'Представляем список высокоцитируемых исследователей в 2017 г. Посмотрите, кто попал в список' (We present a list of highly cited researchers in 2017. See who made it into the list).

Below the database selection, there are search options: 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по приставной библиографии' (Search by attached bibliography), 'Расширенный поиск' (Advanced search), and '+ Больше' (+ More). The 'Основной поиск' option is currently selected.

The search input field contains the text 'Ryabochkina P*'. To the right of the input field is a dropdown menu for the search criteria, currently set to 'Автор' (Author). This dropdown menu is highlighted with a purple box. Below the dropdown menu is a link: 'Выбрать из указателя' (Select from index). To the right of the dropdown menu is a blue 'Поиск' (Search) button.


Below the search input field, there are two links: '+ Добавить поле' (+ Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Perform form reset).

At the bottom right of the search area, there is a link: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for tips to improve your search).


Все публикации ученого

Поиск
Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций


Результаты: 59
(из Web of Science Core Collection)

 Выберите статьи, сгруппированные по имени автора **Ryabochkina P***

Вы искали: АВТОР: (Ryabochkina P*) ...Больше

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Годы публикаций ▾

2017 (9)

2016 (8)

2012 (6)



2015 (6)



2010 (5)





[дополнительные параметры / значения...](#)

Сортировать по:

Страница из 6


Выбрать всю страницу   5K

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

<input type="checkbox"/>	<p>1. Calcium niobium gallium and calcium lithium niobium gallium garnets doped with rare earth ions - effective laser media</p> <p>Автор: Voronko, YK; Sobol, AA; Karasik, AY; и др. OPTICAL MATERIALS Том: 20 Выпуск: 3 Стр.: 197-209 Номер статьи: PII S0925-3467(02)00063-0 Опубликовано: OCT 2002</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 61 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Nanostructured Tm:CaF2 ceramics: potential gain media for two-micron lasers</p> <p>Автор: Bol'shchikov, F. A.; Garibin, E. A.; Gusev, P. E.; и др. QUANTUM ELECTRONICS Том: 41 Выпуск: 3 Стр.: 193-197 Опубликовано: 2011</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 16 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. Intensity of the f-f transitions of Nd³⁺, Er³⁺, and Tm³⁺ rare-earth ions in calcium niobium gallium garnet crystals</p> <p>Автор: Belova, I. A.; Bol'shchikov, F. A.; Voron'ko, Yu. K.; и др. Конференция: 13th Feofilov Symposium on Spectroscoph of Crystals Doped by Rare-Earth and Transition-Metal Ions Местоположение: Irkutsk, RUSSIA публ.: JUL 09-13, 2007 PHYSICS OF THE SOLID STATE Том: 50 Выпуск: 9 Стр.: 1611-1618 Опубликовано: SEP 2008</p> <p>  <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 15 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>

Поиск по автору как отдельный вид поиска

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

Web of Science 

Поиск

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения *Представляем список высокоцитируемых исследователей в 2017 г. Посмотрите, кто попал в список*

Основной поиск | Поиск по пристатейной библиографии | Расширенный поиск | **Поиск по автору** | Поиск по структуре | — меньше

Ввести имя автора → Выбрать область исследования → Выбрать организацию

Фамилия (требуется) × Инициалы (допускается до 4 букв) × Только точные совпадения ⓘ

+ Добавить вариант имени автора | Выполнить сброс формы

Группировка статей по автору



Записи, сгруппированные вместе, с большой вероятностью написаны одним человеком. ([Дополнительные сведения.](#))

Если ваши документы присутствуют в нескольких подборках статей, нажмите кнопку "Я написал эти публикации", чтобы добавить их в свой список публикаций в \ ResearcherID и сгруппировать их вместе.

[→ Просмотреть записи](#)

[Добавить в ResearcherID - Я автор этого](#)

[Очистить все](#)

	Имена авторов	Последняя известная организация	Направления исследования	Годы публикаций
1. <input type="checkbox"/>	RYABOCHKINA PA Также опубликовано как: RYABOCHKINA P A RYABOCHKINA POLINA A Researcher ID: B-1807-2013 Просмотреть профиль на сайте ResearcherID.com	Mordovian State University	PHYSICS (29) ENGINEERING (21) OPTICS (19) MATERIALS SCIENCE (6) SPECTROSCOPY (6)	1990 - 2016
Записи: 49 <input type="checkbox"/> Выборка публикаций по данному автору:				
2. <input type="checkbox"/>	RYABOCHKINA P A Также опубликовано как: RYABOCHKINA PA	Semenov Institute of Chemical Physics Mordovian State University Russian Academy of Sciences	OPTICS (1) PHYSICS (1)	2017
Записи: 1 <input type="checkbox"/> Выборка публикаций по данному автору:				

Создание отчета по цитированию

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 59
(в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых:
Ryabochkina P*

Для: **АВТОР: Ryabochkina P***
...Больше

Уточнение результатов



Искать в результатах...

Годы публикаций


- 2017 (9)
- 2016 (8)
- 2012 (6)
- 2015 (6)
- 2010 (5)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до са...


Страница 1 из 6

Выбрать всю страницу   **SK** Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

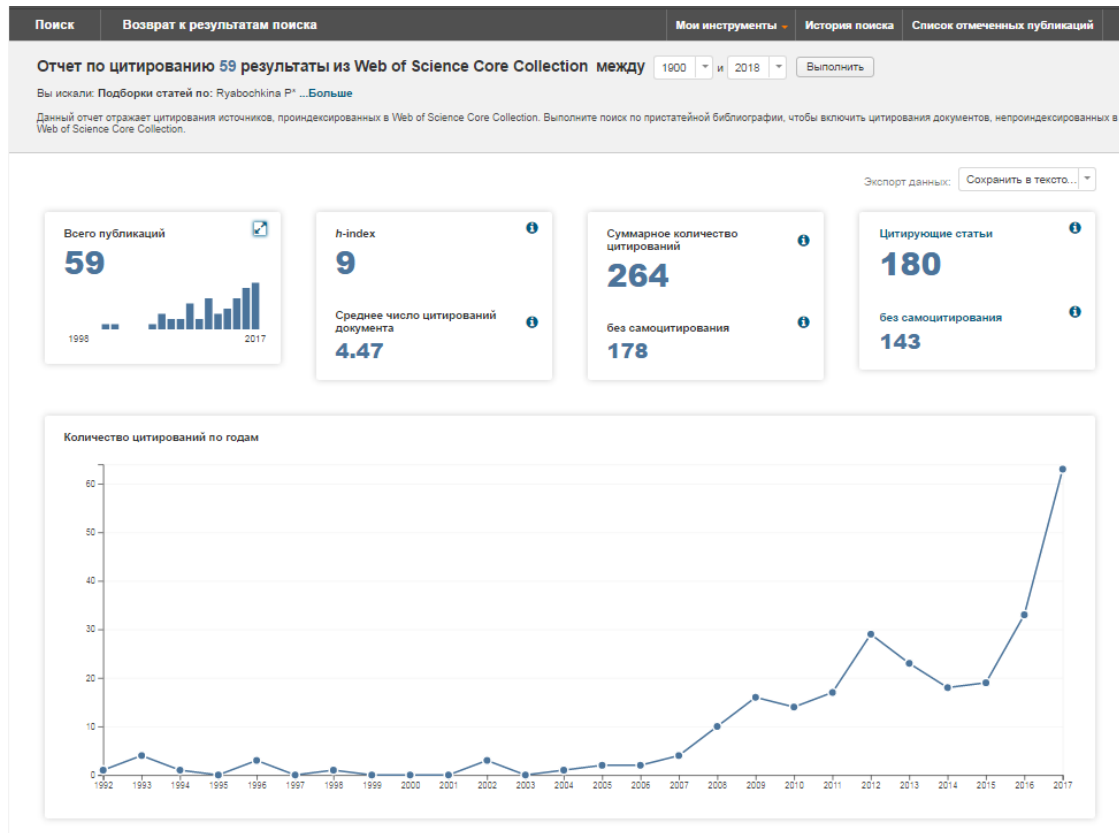
1. **Structure and conductivity of yttria and scandia-doped zirconia crystals grown by skull melting**
Автор: Borik, Mihail A.; Bredikhin, Sergey I.; Bublik, Vladimir T.; и др.
JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY Том: 100 Выпуск: 12 Стр.: 5536-5547
Опубликовано: DEC 2017


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

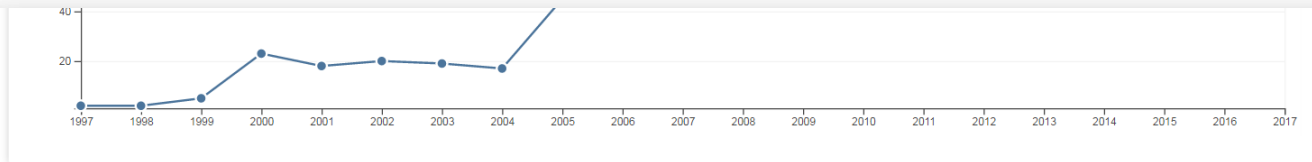
2. **The impact of structural changes in ZrO₂-Y₂O₃ solid solution crystals grown by directional crystallization of the melt on their transport characteristics**
Автор: Borik, M. A.; Bredikhin, S. I.; Bublik, V. T.; и др.
MATERIALS LETTERS Том: 205 Стр.: 186-189 Опубликовано: OCT 15 2017


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

Отчет по цитированию



Корректировка списка статей



Сортировать по: Количество цитирований -- от максим...

Страница 1 из 14

Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию

или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов 1900 и 2018

2014	2015	2016	2017	2018	Всего	Среднее количество цитирований в год
119	127	157	109	0	1182	56.29
78	71	89	69	0	537	41.31
1	11	5	2	0	84	5.60
1	3	2	0	0	53	3.31

1. **Optical properties of human skin, subcutaneous and mucous tissues in the wavelength range from 400 to 2000 nm**

Автор: Bashkatov, AN; Genina, EA; Kochubey, VI; и др.
 JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Том: 38 Выпуск: 15 Стр.: 2543-2555 Опубликовано: AUG 7 2005

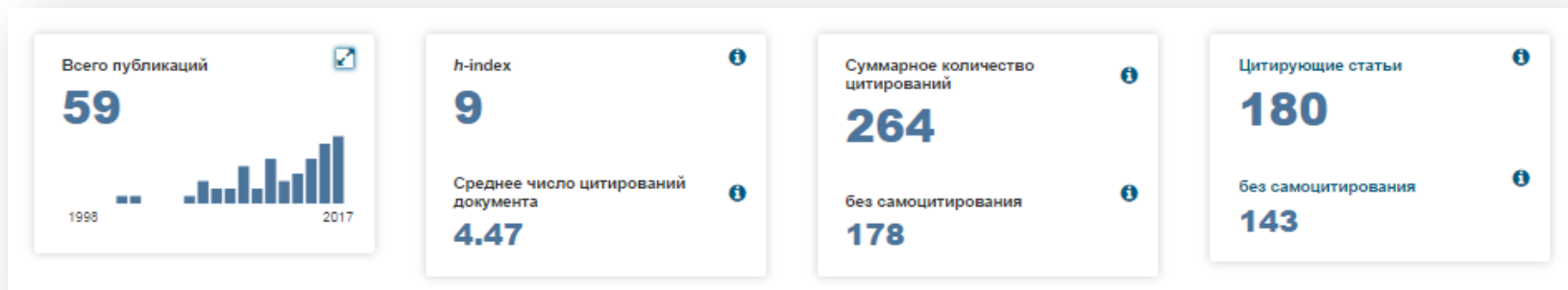
2. **Glucose and mannitol diffusion in human dura mater**

Автор: Bashkatov, AN; Genina, EA; Sinichkin, YP; и др.
 BIOPHYSICAL JOURNAL Том: 85 Выпуск: 5 Стр.: 3310-3318 Опубликовано: NOV 1 2003

3. **In vitro and in vivo study of dye diffusion into the human skin and hair follicles**

Автор: Genina, EA; Bashkatov, AN; Sinichkin, YP; и др.
 JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS Том: 7 Выпуск: 3 Стр.: 471-477 Опубликовано: JUL 2002

Индекс Хирша и показатели цитируемости



Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию

или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов: 1900 и 2018

	18	19	33	63	0	264	10.15
<input type="checkbox"/> 1. Calcium niobium gallium and calcium lithium niobium gallium garnets doped with rare earth ions - effective laser media Автор: Voronko, YK; Sobol, AA; Karasik, AY; и др. OPTICAL MATERIALS Том: 20 Выпуск: 3 Стр.: 197-209 Номер статьи: PII S0925-3467(02)00063-0 Опубликовано: OCT 2002	4	3	3	5	0	61	3.81
<input type="checkbox"/> 2. Nanostructured Tm:CaF2 ceramics: potential gain media for two-micron lasers Автор: Bol'shchikov, F. A.; Garibin, E. A.; Gusev, P. E.; и др. QUANTUM ELECTRONICS Том: 41 Выпуск: 3 Стр.: 193-197 Опубликовано: 2011	1	2	2	2	0	16	2.29
<input type="checkbox"/> 3. Intensity of the f-f transitions of Nd3+, Er3+, and Tm3+ rare-earth ions in calcium niobium gallium garnet crystals Автор: Belova, I. A.; Bol'shchikov, F. A.; Voronko, Yu. K.; и др. Конференция: 13th Feofilov Symposium on Spectroscopy of Crystals Doped by Rare-Earth and Transition-Metal Ions Местоположение: Irkutsk, RUSSIA публ.: JUL 09-13, 2007 PHYSICS OF THE SOLID STATE Том: 50 Выпуск: 9 Стр.: 1611-1618 Опубликовано: SEP 2008	3	0	1	4	0	15	1.50
<input type="checkbox"/> 4. Calcium-niobium-gallium and calcium-lithium-niobium-gallium garnet crystals as active media for diode-pumped lasers Автор: Voronko, YK; Es'kov, NA; Podstavkin, AS; и др. QUANTUM ELECTRONICS Том: 31 Выпуск: 6 Стр.: 531-533 Опубликовано: JUN 2001	0	0	1	1	0	14	0.82

ШАГ 5

Выполните поиск по цитируемым в базе источникам и найдите ссылки на интересующего вас автора или издание

Поиск цитирований конкретного автора

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection
▼

Дополнительные сведения

Представляе

Основной поиск
Поиск по пристатейной библиографии
Расширенный поиск
+ Больше

Найдите статьи, цитирующие работу автора.

Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.

* Примечание. Введение названия, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных

Korsakova N
✕

Процитированный автор
▼

↳ [Выбрать из указателя](#)

Klinich* ne*rops*
✕

Процитированная работа
▼

↳ [Выбрать из указателя](#)


Пример: 1943 or 1943-1945
✕

Процитированный год(ы)
▼

+ Добавить поле

Выполнить сброс формы

Поиск



Количество ссылок на этого автора




УКАЗАТЕЛЬ ПРИСТАЕИНЫХ ССЫЛОК

Ссылки: 1 - 2 из 2

Выбрать	Процитированный автор	Процитированная работа [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитирующие статьи **	Просмотр записи
<input type="checkbox"/>	Korsakova, N.K. + [Показать всех авторов]	KLINICHESKAIA NEIROP	2003			144		1	
<input type="checkbox"/>	Korsakova, N. K. + [Показать всех авторов]	KLINICHESKAYA NEIROP	2003					4	
Выбрать	Процитированный автор	Процитированная работа	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитирующие статьи **	Просмотр записи

Переход к публикациям, цитирующим этого автора


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

Web of Science 

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 5
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОЦИТИРОВАННЫЙ АВТОР: (Korsakova N) AND ПРОЦИТИРОВАННАЯ РАБОТА: (Klinich* ne*rops*) ...Больше

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций



- 2008 (2)
- 2009 (1)
- 2012 (1)
- 2015 (1)


дополнительные параметры / значения...


Категории Web of Science

Сортировать по: Количество цитирований -- от максим...

Страница 1 из 1


Выбрать всю страницу   5K

 Создание отчета по цитированию

 Анализ результатов


1. **ASSESSMENT OF HEMODYNAMIC CEREBRAL LATERALIZATION DURING THE PERFORMANCE OF VERBAL MNESTIC TASKS WITH THE USE OF FUNCTIONAL TRANSCRANIAL DOPPLER ULTRASOUND** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор: Mikadze, Yu. V.; Bogdanova, M. D.; Lysenko, E. S.; и др.
EKSPERIMENTALNAYA PSIKHOLOGIYA Том: 8 Выпуск: 3 Стр.: 62-73 Опубликовано: 2015




2. **Modern Concept of Psychology of Dysontogenesis within the Context of Luria's Ideas** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)


Автор: Zvereva, N. V.; Roshchina, I. F.
CULTURAL-HISTORICAL PSYCHOLOGY Том: 2 Стр.: 45-51 Опубликовано: 2012





3. **Express-method of assessment of cognitive functions in normal aging** Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Автор: Korsakova, N. K.; Balashova, E. Yu; Roshchina, I. F.
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S S KORSAKOVA Том: 109 Выпуск: 2 Стр.: 44-50
Опубликовано: 2009



Показатель использования 

Показатель использования 

Показатель использования 

Поиск цитирований конкретного издания

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Найдите статьи, цитирующие работу автора.

Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.

* Примечание. Введение названия, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных вар

Voprosy khimii



Процитированная работа



Пр

УКАЗАТЕЛЬ ПРИСТАТЕЙНЫХ ССЫЛОК

Ссылки: 1 - 27 из 27

П

Пр

П

Выбрать страницу | Выбрать все* | Очистить все | **Завершить поиск**

Выбрать	Процитированный автор	Процитированная работа [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитирующие статьи **	Просмотр записи
<input type="checkbox"/>	ABDURASULEVA AR	VOPROSY KHMII	1972	419		144		1	
<input type="checkbox"/>	ALEKSEENKO LA	VOPROSY KHMII	1973	237		146		2	
<input type="checkbox"/>	AZIKOV BS	VOPROSY KHMII	1968			44		1	
<input type="checkbox"/>	BESKROVNAYA RA	VOPROSY KHMII	1971	204		303		1	
<input type="checkbox"/>	DEGTYAR VA	VOPROSY KHMII	1971	204		401		1	
<input type="checkbox"/>	ERMOLAEVA NS	VOPROSY KHMII	1973	237		134		2	
<input type="checkbox"/>	GUSKOVA VP	VOPROSY KHMII	1973	249		137		1	
<input type="checkbox"/>	GUSKOVA VP	VOPROSY KHMII	1973	240		132		1	
<input type="checkbox"/>	KARIBYAN EE	VOPROSY KHMII	1975			86		1	

ШАГ 6

Узнайте о других бесплатных инструментах
Clarivate Analytics

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.

Для чего нужен Endnote:



Поиск и добавление библиографических записей



Оформление списка библиографии по требуемому стандарту



Организация и хранение библиографических записей



Подбор международного журнала для публикации

Модуль Cite While You Write в программе EndNote



Поиск и добавление ссылок в нужном формате в процессе написания статьи



Автоматическое создание и оформление списка литературы в одном из 3300+ библиографических стилей

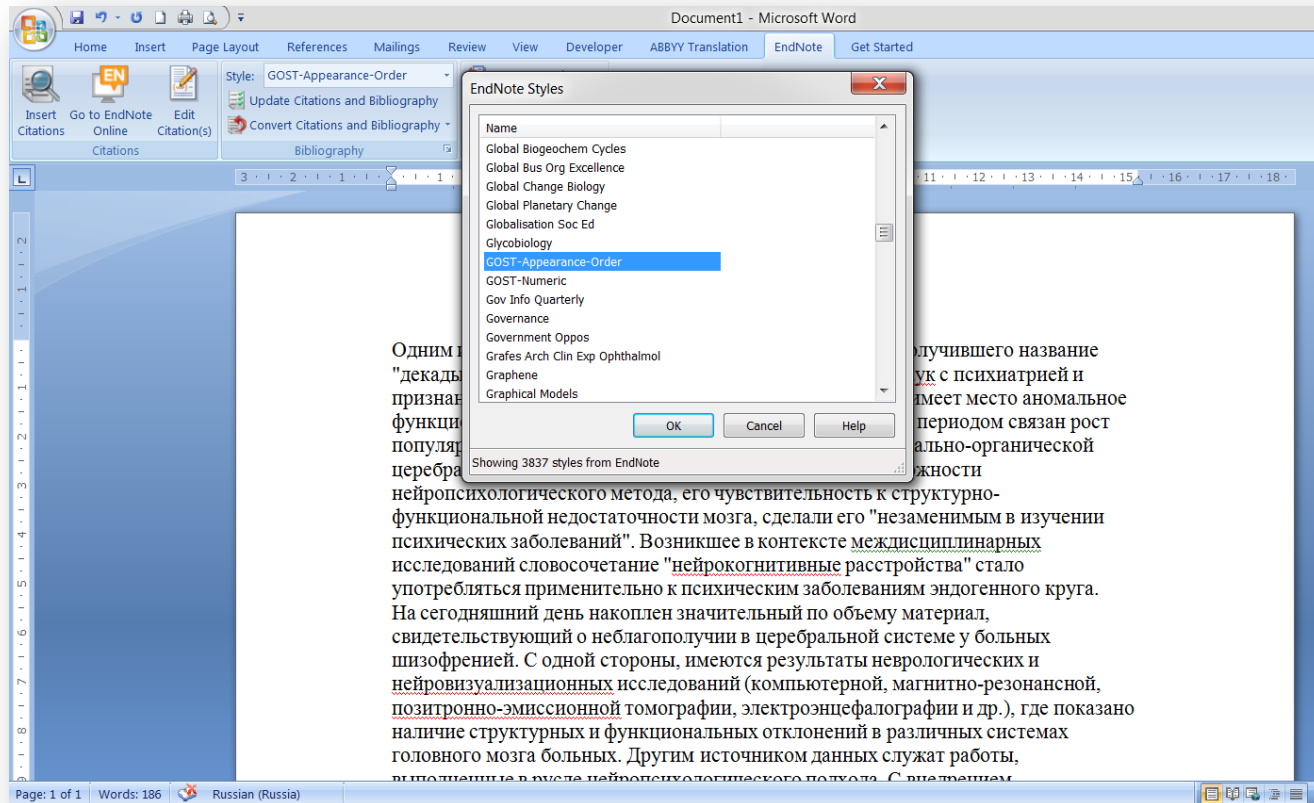


Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши



Мгновенное обновление ссылок и списка литературы после редактирования текста

Работа с модулем в MS Word – выбор стиля оформления



Работа с модулем в MS Word – вставка ссылок на источники

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

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

Style: GOST-Appearance-Order Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography Export to EndNote Preferences EndNote Help

EndNote Find & Insert My References

neurocogn* Find

Author	Year	Title
Acevedo	2007	Nonpharmacological cognitive interventions in aging and dementia
Aizenstein	2008	Frequent Amyloid Deposition Without Significant Cognitive Impairment Among the Elderly
Allen	2008	The hallucinating brain: A review of structural and functional neuroimaging studies of hallucinations
Altena	2008	Sleep loss affects vigilance: effects of chronic insomnia and sleep therapy
Anderson	2000	The effects of divided attention on encoding- and retrieval-related brain activity: A PET study of younger and
Barnett	2006	Cognitive reserve in neuropsychiatry
Basnet	2015	Neurocognitive Problems in Children and Adolescents With Depression Using the CHC Theory and the WJ-III
Batum	2015	The connection between MCI and Alzheimer disease: neurocognitive clues
Benavides-Varela	2015	Anatomical substrates and neurocognitive predictors of daily numerical abilities in mild cognitive impairment
Bianchi	2008	Brain and behavior changes in 12-month-old Tg2576 and nontransgenic mice exposed to anesthetics
Biessels	2008	Cognition and diabetes: a lifespan perspective
Blanchard	1994	THE NEUROPSYCHOLOGICAL SIGNATURE OF SCHIZOPHRENIA - GENERALIZED OR DIFFERENTIAL DEFICIT
Blunden	2000	Behavior and neurocognitive performance in children aged 5-10 years who snore compared to controls
Booth	2015	DNA methylation in individuals with anorexia nervosa and in matched normal-eater controls: A genome-wide

Reference Type: Journal Article
 Author: Barnett, J. H., Salmond, C. H., Jones, P. B., Sahakian, B. J.
 Year: 2006
 Title: Cognitive reserve in neuropsychiatry
 Journal: Psychological Medicine
 Volume: 36
 Issue: 8
 Pages: 1053-1064

Library: EndNote 200 items in list

голового мозга больных. Другим источником данных служат работы, выполняемые в русле нейробиологического подхода. С внедрением

получившего название
 с психиатрией и
 имеет место аномальное
 периодом связан рост
 ально-органической
 жности
 структурно-
 аменимым в изучении
 дисциплинарных
 йства" стало
 м эндогенного круга.
 материал,
 теме у больных
 ологических и
 гнитно-резонансной,
 афии и др.), где показано
 различных системах

Page: 1 of 1 Words: 186 Russian (Russia)

Автоматическое оформление ссылок в тексте и списка литературы

Литобзор_нейрокогнитивные расстройства.doc [Compatibility Mode] - Microsoft Word

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

Style: GOST-Appearance-Order

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Citations

Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography Bibliography

Export to EndNote Preferences EndNote Help Tools

3 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18

Одним из достижений последнего десятилетия XX века, получившего название "декады мозга" [1], стало укрепление сотрудничества нейронаук с психиатрией и признание 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" [2, 3]. Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга [1, 4, 5].

Список литературы

1. Barnett J. H., Salmond C. H., Jones P. B., Sahakian B. J. Cognitive reserve in neuropsychiatry // Psychological Medicine. – 2006. – Т. 36, № 8. – С. 1053-1064.
2. Brune M., Abdel-Hamid M., Lehmkamper C., Sonntag C. Mental state attribution, neurocognitive functioning, and psychopathology: What predicts poor social competence in schizophrenia best? // Schizophrenia Research. – 2007. – Т. 92, № 1-3. – С. 151-159.
3. Carte E. T., Nigg J. T., Hinshaw S. P. Neuropsychological functioning, motor speed, and language processing in boys with and without ADHD // Journal of Abnormal Child Psychology. – 1996. – Т. 24, № 4. – С. 481-498.

Page: 1 of 1 Words: 268 Russian (Russia)

Вспомогательные инструменты: индивидуальный профиль автора ResearchID

RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague

696 publication(s) Page 1 of 70 Go

Sort by: Publication Year Results per page: 10

Khokhlov, Alexei R [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#)

ResearcherID: E-9233-2011
URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-9233-2011>

My Publications

My Publications (696)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

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

My Publications: View

This list contains papers that I have published

696 publication(s)

1. Title: [Effect of Induced Self-Organization in Mixtures of Amphiphilic Macromolecules with Different Stiffness](#)
added 20-Aug-15

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)
2. Title: [Effects of cathode and electrolyte properties on lithium-air battery performance: Computational study](#)
added 20-Aug-15

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)
3. Title: [Fractionation of ultradisperse polytetrafluoroethylene in supercritical carbon dioxide and the chemical structures of the fractions](#)
added 20-Aug-15

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)
4. Title: [Magnetic and viscoelastic response of elastomers with hard magnetic filler](#)
added 20-Aug-15

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)
5. Title: [New fused thiophene derivatives as promising building blocks for optoelectronic devices](#)
added 20-Aug-15

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)
3. Title: [Fractionation of ultradisperse polytetrafluoroethylene in supercritical carbon dioxide and the chemical structures of the fractions](#)
added 20-Aug-15

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

ШАГ 7

Запишитесь на онлайн-семинары
или просмотрите самые полезные
видеоуроки по возможностям
информационно-аналитических ресурсов

Вопросы и ответы по национальной подписке – clarivate.ru

Clarivate Analytics Web of Science Enor Cl

Clarivate Analytics Web of Science Enor Clarivate Analytics

Создавайте, защищайте новые идеи

Национальная подписка на Web of Science в России

Проект национальной подписки на Web of Science в России поддержан Министерством образования и науки РФ и предполагает предоставление доступа к информационной платформе Web of Science в 1600 научных и научно-образовательных организациях в России (независимо от их ведомственной принадлежности). Теперь каждый ученый может свободно пользоваться Web of Science на работе или дома. Компания Clarivate Analytics ответственно подходит к поддержке всех пользователей в России. Сотрудники компании регулярно проводят обучающие семинары и лекции по практическим аспектам работы с базой данных и всегда готовы ответить на возникающие вопросы.

Информация, ускоренно

Национальная подписка на Web of Science в России

Онлайн-семинары по Web of Science

Часто задаваемые вопросы по Web of Science

Вход в Web of Science **Обучающие материалы** **Связаться с Clarivate Analytics**

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

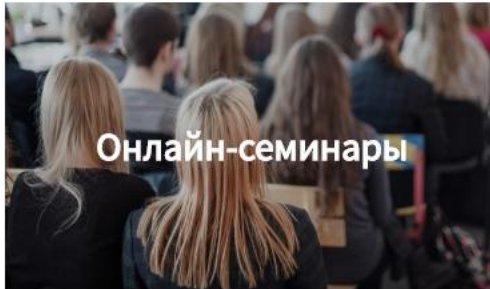
Научные монографии
 Book Citation Index Science & Social Sciences editions, архив с 2005

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

Web of Science
 Science Citation Index Expanded
 Social Sciences Citation Index
 Arts & Humanities Citation Index
 Emerging Sources Citation Index
 Book Citation Index Science & Social Sciences editions
 Conference Proceedings Citation Index Science & Social Sciences editions
 MEDLINE
 Korean Journal Database
 SciELO Citation Index

Обучающие материалы на сайте clarivate.ru



Расписание онлайн-семинаров: Ноябрь-Декабрь

Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных работ

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

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

28 ноября, вторник 10:00 (мск) – [регистрация](#)

30 ноября, четверг 09:00 (мск) – [регистрация](#)

Оформление статей по ГОСТу и требованиям международных журналов (EndNote Online)

Создание собственной библиографической базы данных. Экспорт данных из Web of Science в различные источники. Сортировка записей, создание групп и управление доступом к ним, библиографии. Использование модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word и создание библиографии. Использование модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word и создание библиографии.

29 ноября, среда 10:00 (мск) – [регистрация](#)

1 декабря, пятница 09:00 (мск) – [регистрация](#)

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
1 304 подписчика

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ ОБСУЖДЕНИЕ О КАНАЛЕ 🔍

Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований [ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ](#)

Web of Science
Подготовка профиля организации
9:31

Web of Science
Индекс Хирша (h-индекс) ученого. Метод расчета.
4:45

Подготовка профиля организации в Web of Science
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 2,3 тыс. просмотров • 5 месяцев назад
Это видео содержит необходимые шаги для создания профиля вашей научной организации в Web of Science Core Collection. Файл MS Excel с макросом, который существенно упрощает жизнь.

Индекс Хирша (h-индекс) ученого. Метод расчета.
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 1,1 тыс. просмотров • Год назад
В этом видео мы рассказываем о том, как рассчитать индекс Хирша на основе данных Web of Science Core Collection.

Новая серия онлайн-семинаров с рекомендациями для авторов

Новая серия: Практические рекомендации по публикации в международных журналах

Как избежать публикации в недобросовестном журнале

Понятие хищнического (мусорного, недобросовестного) журнала и его основные признаки. Как проверить, индексируется ли журнал в Web of Science и есть ли у него импакт-фактор? Как оценить и подобрать издание для публикации? Примеры хищнических рассылок: как проверить, куда вам предложили прислать статью.

5 декабря, вторник 10:00 (мск) – [регистрация](#)

Основные требования к публикациям в международных журналах – ч. 1

Процесс подачи статьи в международный журнал. Технические и содержательные аспекты, на которые следует обратить внимание.

Основные причины отказов в публикации. Вспомогательные ресурсы для авторов.

- Нужно ли писать сопроводительное письмо?
- Чего ожидает от вас редактор журнала?
- Какого объема должен быть абстракт статьи?
- Стоит ли посылать статью сразу в несколько журналов?
- Нужно ли вносить все правки, на которых настаивают рецензенты?

5 декабря, вторник 12:00 (мск) – [регистрация](#)

Основные требования к публикациям в международных журналах – ч. 2

Структура научной статьи. Практические советы по написанию основных разделов.

- Как писать на академическом английском языке?
- На какие разделы рецензенты обращают внимание в первую очередь?
- Как написать хороший заголовок?
- Нужны ли на самом деле ключевые слова?
- Сколько источников должно быть в списке литературы?

5 декабря, вторник 14:00 (мск) – [регистрация](#)

Курс «Развитие академической профессии» на платформе www.lektorium.tv

ЛЕКТОРИУМ

Онлайн-курсы

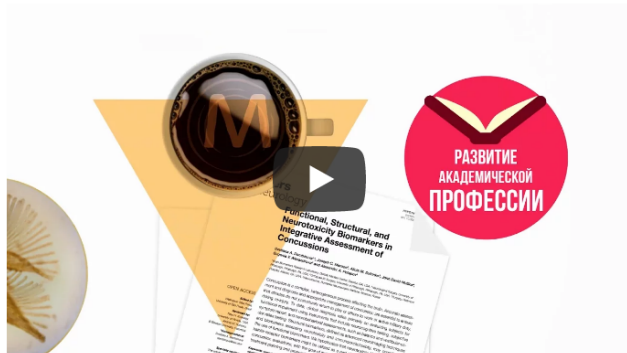
Медиатека

Спецпроекты

Очные курсы

Войти

РАЗВИТИЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ПРОФЕССИИ



навигатором в системе научной коммуникации. Мы расскажем о работе с научными документами и базами данных, разберем специфику создания, публикации и оценки научного текста, фиксирующего профессиональные исследовательские достижения. Вы узнаете, как с помощью эффективного поиска научной информации и ряда навыков добиться публикации работ в высокорейтинговых журналах и заработать репутацию специалиста в профессиональном сообществе. Мы поможем оценить свой академический потенциал и эффективно его использовать для личного профессионального роста и развития.

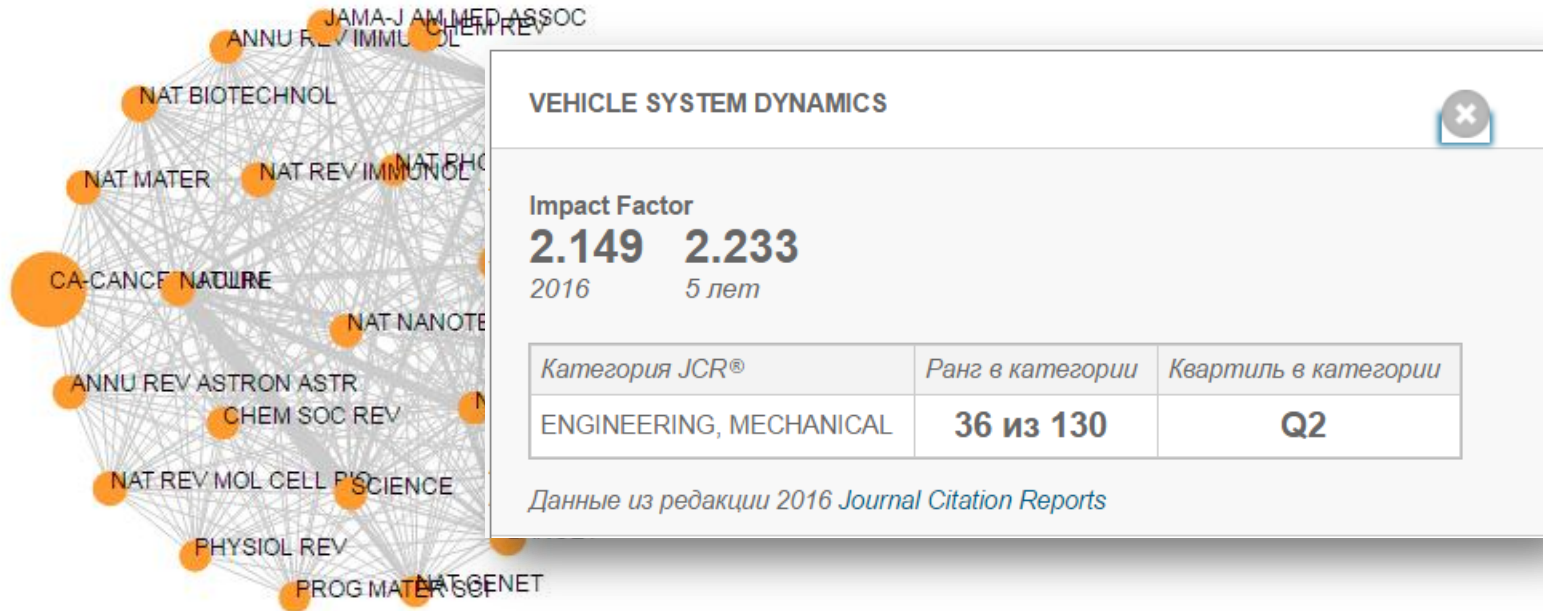
В странах с развитым научным производством меняются академические традиции. Мировой рынок выдвигает новые требования к академическим сотрудникам — жесткая формальная оценка результативности труда, мобильность, конкурентоспособность. Кроме профессиональных компетенций, академический рынок вносит дополнительные требования к новому поколению исследователей. Успешный научный сотрудник владеет иностранными языками на уровне академического общения, умеет работать с релевантными информационными ресурсами в интернете, много публикуется и заинтересован в продвижении собственных научных результатов. Однако академическая среда не только предъявляет к ученым и преподавателям новые требования к постоянному самосовершенствованию, но и открывает перед ними новые возможности.

Курс позволит сориентироваться в многообразии современных требований к развитию профессиональных академических компетенций и выступит

ЧТО НЕ ВХОДИТ В НАЦИОНАЛЬНУЮ ПОДПИСКУ

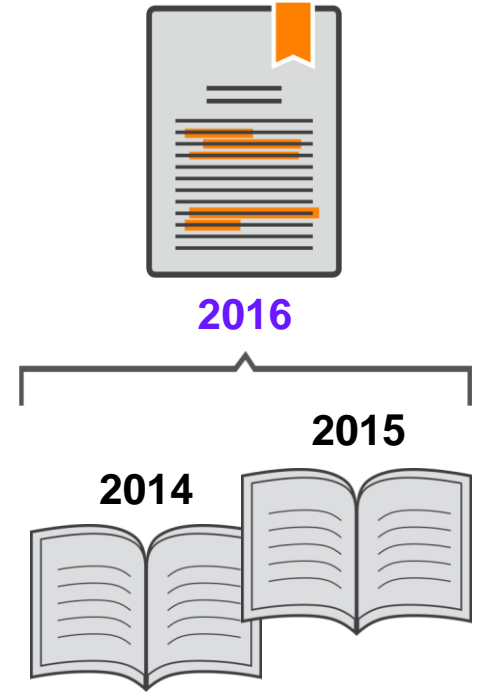
НЕ ВХОДИТ В ПОДПИСКУ: Journal Citation Reports

Ежегодный аналитический отчет с импакт-факторами журналов



Импакт-фактор: показатель влиятельности журнала

$$\text{ИФ}_{2016} = \frac{\text{количество цитирований в 2016}}{\text{количество статей в 2014 и 2015}}$$



Поиск журналов по тематике в Journal Citation Reports

The screenshot displays the JCR search interface with several filter panels on the left and a main results table on the right.

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

Compare Selected Journals **Add Journals to New or Existing List** **Customize Indicators**

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

1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS 16,130 162.5

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

Existing List **Customize**

	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

НЕ ВХОДИТ В ПОДПИСКУ: Russian Science Citation Index

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

Поиск
Возврат к результатам поиска
Мои инструменты ▾
История поиска
Список отмеченных публикаций

[Полный текст от издателя](#)

[Добавить в список отмеченных публикаций](#)

◀ 3 из 410 906 ▶

Список мхов Восточной Европы и Северной Азии

Check-list of mosses of East Europe and North Asia

Автор: Игнатов, М.С.^[1]; Афонина, О.М.^[2]; Игнатова, Е.А.^[3]; Аболия, А.А.; Акатова, Т.В.^[4]; Баишева, Э.З.^[6]; Бардунов, Л.В.^[6]; Барякина, Е.А.^[7]; Белкина, О.А.^[8]; Безогодов, А.Г...Больше

Автор: Ignatov, M.S.; Afonina, O.M.; Ignatova, E.A.; Abolina, A.; Akatova, T.V.; Baisheva, E.Z.; Bardunov, L.V.; Baryakina, E.A.; Belkina, O.A.; Bezgodov, A.G...Больше

[Показать ResearcherID и ORCID](#) (предоставленные Clarivate Analytics)

Арктоа
Том: 15 Стр.: 1-130
Опубликовано: 2006

Аннотация
Список мхов Восточной Европы и Северной Азии включает сведения о 1302 видах, 8 подвидах и 42 разновидностях мхов, встречающихся в Литве, Латвии, Эстонии, Беларуси, Украине, Молдове, России, Грузии, Армении, Азербайджане, Казахстане, Туркменистане, Узбекистане, Киргизии, Таджикистане. Территории Украины и России подразделены дополнительно на 3 и 19 регионов соответственно. Все указания на нахождение вида в странах или регионах сопровождаются ссылками на соответствующие источники информации. Comb. nov.: <i>Cladopodium rostratum</i> </i>(Hedw.) Ignatov, <i>Dicranella curvipes</i> </i>(Lindb.) Ignatov, <i>Hygrohypnella bestii</i> (Renauld & Bryhn) Ignatov & Ignatova, <i>Lindbergia grandiretis</i> </i>(Lindb. ex Broth.) Ignatov & Ignatova, <i>Ochyraea duriuscula</i> </i>(De Not.) Ignatov & Ignatova, <i>Sciuro-hypnum altaicum</i> </i>(Ignatov) Ignatov, <i>Stereodon subimponens</i> </i>var.<i> ulophyllum</i> </i>(Mull. Hal.) Afonina.

Аннотация: Check-list of mosses of the East Europe and North Asia includes data on 1302 species, 8 subspecies and 42 varieties occurring in Lithuania, Latvia, Estonia, Belarus, Ukraine, Moldova, Russia, Georgia, Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Turkmenistan, Uzbekistan, Kyrgyzstan, and Tadjikistan. Territories of Ukraine and Russia are subdivided into 3 and 19 regions respectively. Each record for a country and region has a reference to the relevant publication. Comb. nov.: <i>Cladopodium rostratum</i> </i>(Hedw.) Ignatov, <i>Dicranella curvipes</i> </i>(Lindb.) Ignatov, <i>Hygrohypnella bestii</i> (Renauld & Bryhn) Ignatov & Ignatova, <i>Lindbergia grandiretis</i> </i>(Lindb. ex Broth.) Ignatov & Ignatova, <i>Ochyraea duriuscula</i> </i>(De Not.) Ignatov & Ignatova, <i>Sciuro-hypnum altaicum</i> </i>(Ignatov) Ignatov, <i>Stereodon subimponens</i> </i>var.<i> ulophyllum</i> </i>(Mull. Hal.) Afonina.

Сеть цитирований

Общее количество цитирований

167 в все базы данных

38 в Web of Science Core Collection

71 в BIOSIS Citation Index

2 в Chinese Science Citation Database

0 в Data Citation Index

117 в Russian Science Citation Index

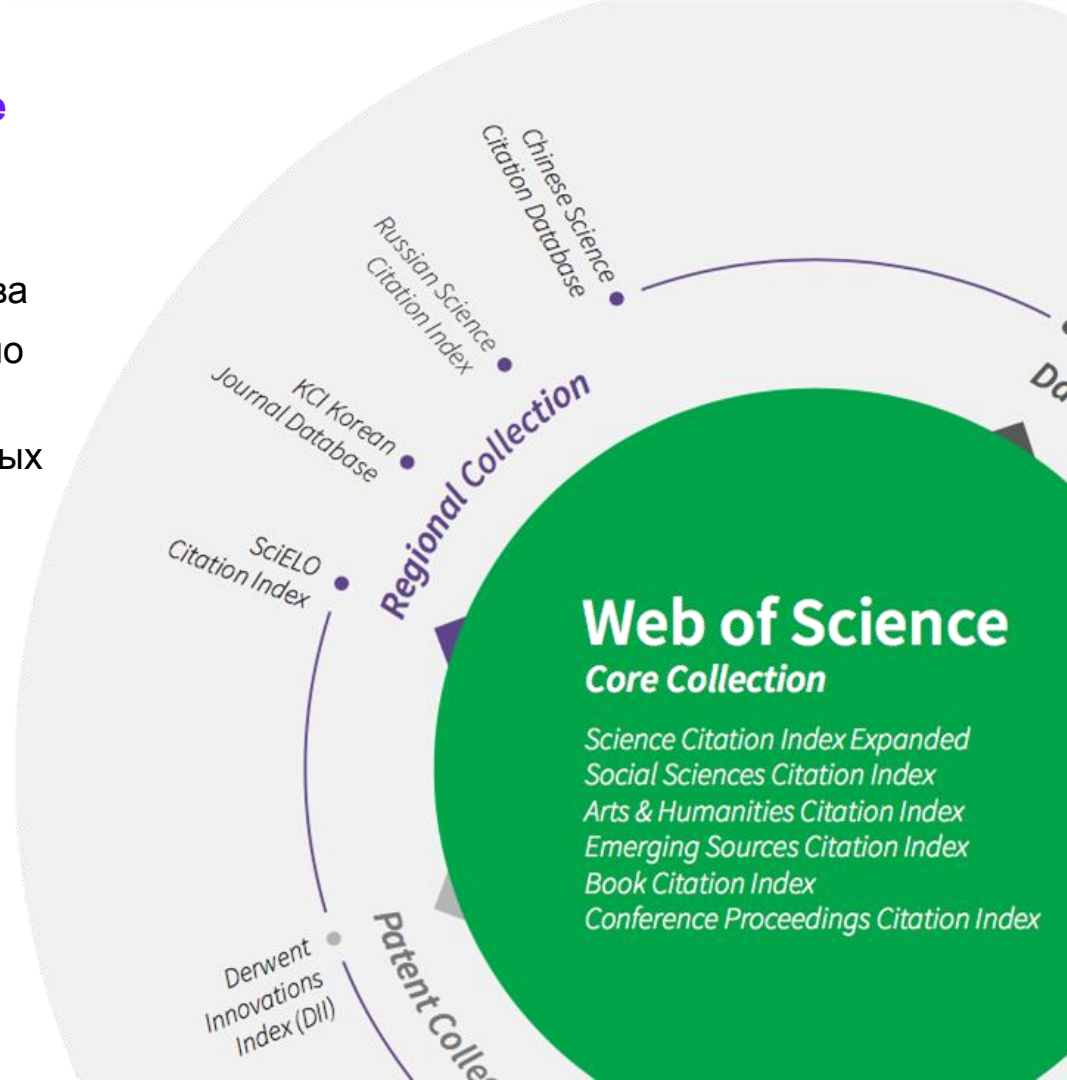
0 в SciELO Citation Index

Последние 180 дней: 0
С 2013 г.: 1

[Дополнительные сведения](#)

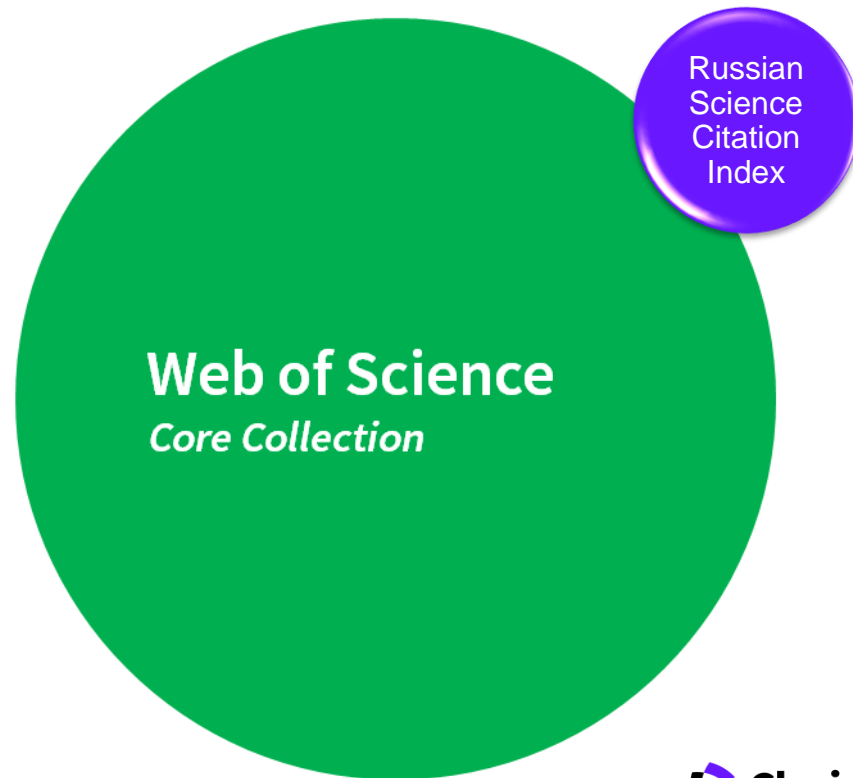
RSCI: размещение базы на платформе

- 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 top navigation bar of the Web of Science platform. The main header includes the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'Russian Science Citation Index' dropdown menu. A search bar is visible with the example text 'Пример: public health'. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. 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. The 'Русский' option is highlighted with a purple border.

Мультидисциплинарность RSCI

Поле: Направления исследования	Число записей	% от 410906
ENGINEERING	49613	12.074 %
BUSINESS ECONOMICS	29861	7.267 %
MATHEMATICS	28130	6.846 %
AGRICULTURE	25875	6.297 %
SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS	23310	5.673 %
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	23167	5.638 %
MATERIALS SCIENCE	22328	5.434 %
ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	21812	5.308 %
COMPUTER SCIENCE	21175	5.153 %
ARTS HUMANITIES OTHER TOPICS	20868	5.079 %
PHYSICS	19226	4.679 %
CHEMISTRY	15436	3.757 %
GENERAL INTERNAL MEDICINE	12340	3.003 %
GEOLOGY	11317	2.754 %
MECHANICS	10343	2.517 %
PHARMACOLOGY PHARMACY	9800	2.385 %
METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING	9752	2.373 %
HISTORY	9667	2.353 %
FOOD SCIENCE TECHNOLOGY	9099	2.214 %
LINGUISTICS	8730	2.125 %
CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY	8536	2.077 %

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
Strategical Areas of Developing Materials and Their Processing Technologies for the Period up to 2030
Автор: Каблов, Е.Н. ^{1 11} Автор: Kablov, E.N.
Авиационные материалы и технологии Aviatsionnyye materialy i tekhnologii Выпуск: 5 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

Пример публикации из RSCI

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

3 из 410 906

Список мхов Восточной Европы и Северной Азии

Check-list of mosses of East Europe and North Asia

Автор: Игнатов, М.С.^[1]; Афонина, О.М.^[2]; Игнатова, Е.А.^[3]; Аболиня, А.А.; Акатова, Т.В.^[4]; Баишева, Э.З.^[5]; Бардунов, Л.В.^[6]; Барякина, Е.А.^[7]; Белкина, О.А.^[8]; Безодов, А.Г....Больше

Автор: Ignatov, M.S.; Afonina, O.M.; Ignatova, E.A.; Abolina, A.; Akatova, T.V.; Baisheva, E.Z.; Bardunov, L.V.; Baryakina, E.A.; Belkina, O.A.; Bezgodov, A.G....Больше

[Показать ResearcherID и ORCID](#) (предоставленные Clarivate Analytics)

Arctoa
 Том: 15 Стр.: 1-130
 Опубликовано: 2006

Аннотация

Список мхов Восточной Европы и Северной Азии включает сведения о 1302 видах, 8 подвидах и 42 разновидностях мхов, встречающихся в Литве, Латвии, Эстонии, Беларуси, Украине, Молдове, России, Грузии, Армении, Азербайджане, Казахстане, Туркменистане, Узбекистане, Киргизии, Таджикистане. Территории Украины и России подразделены дополнительно на 3 и 19 регионов соответственно. Все указания на нахождение вида в странах или регионах сопровождаются ссылками на соответствующие источники информации. Comb. nov.: <i>Claopodium rostratum</i> (Hedw.) Ignatov, <i>Dicranella curvipes</i> (Lindb.) Ignatov, <i>Hygrohypnella bestii</i> (Renauld & Bryhn) Ignatov & Ignatova, <i>Lindbergia grandiretis</i> (Lindb. ex Broth.) Ignatov & Ignatova, <i>Ochyraea duriuscula</i> (De Not.) Ignatov & Ignatova, <i>Sciuro-hypnum altaicum</i> (Ignatov) Ignatov, <i>Stereodon subimponens</i> var. <i>ulophyllum</i> (Mull. Hal.) Afonina.

Аннотация: Check-list of mosses of the East Europe and North Asia includes data on 1302 species, 8 subspecies and 42 varieties occurring in Lithuania, Latvia, Estonia, Belarus, Ukraine, Moldova, Russia, Georgia, Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Turkmenistan, Uzbekistan, Kyrgyzstan, and Tadjikistan. Territories of Ukraine and Russia are subdivided into 3 and 19 regions respectively. Each record for a country and region has a reference to the relevant publication. Comb. nov.: <i>Claopodium rostratum</i> (Hedw.) Ignatov, <i>Dicranella curvipes</i> (Lindb.) Ignatov, <i>Hygrohypnella bestii</i> (Renauld & Bryhn) Ignatov & Ignatova, <i>Lindbergia grandiretis</i> (Lindb. ex Broth.) Ignatov & Ignatova, <i>Ochyraea duriuscula</i> (De Not.) Ignatov & Ignatova, <i>Sciuro-hypnum altaicum</i> (Ignatov) Ignatov, <i>Stereodon subimponens</i> var. <i>ulophyllum</i> (Mull. Hal.) Afonina.

Сеть цитирований

Общее количество цитирований

167 в все базы данных

38 в Web of Science Core Collection

71 в BIOSIS Citation Index

2 в Chinese Science Citation Database

0 в Data Citation Index

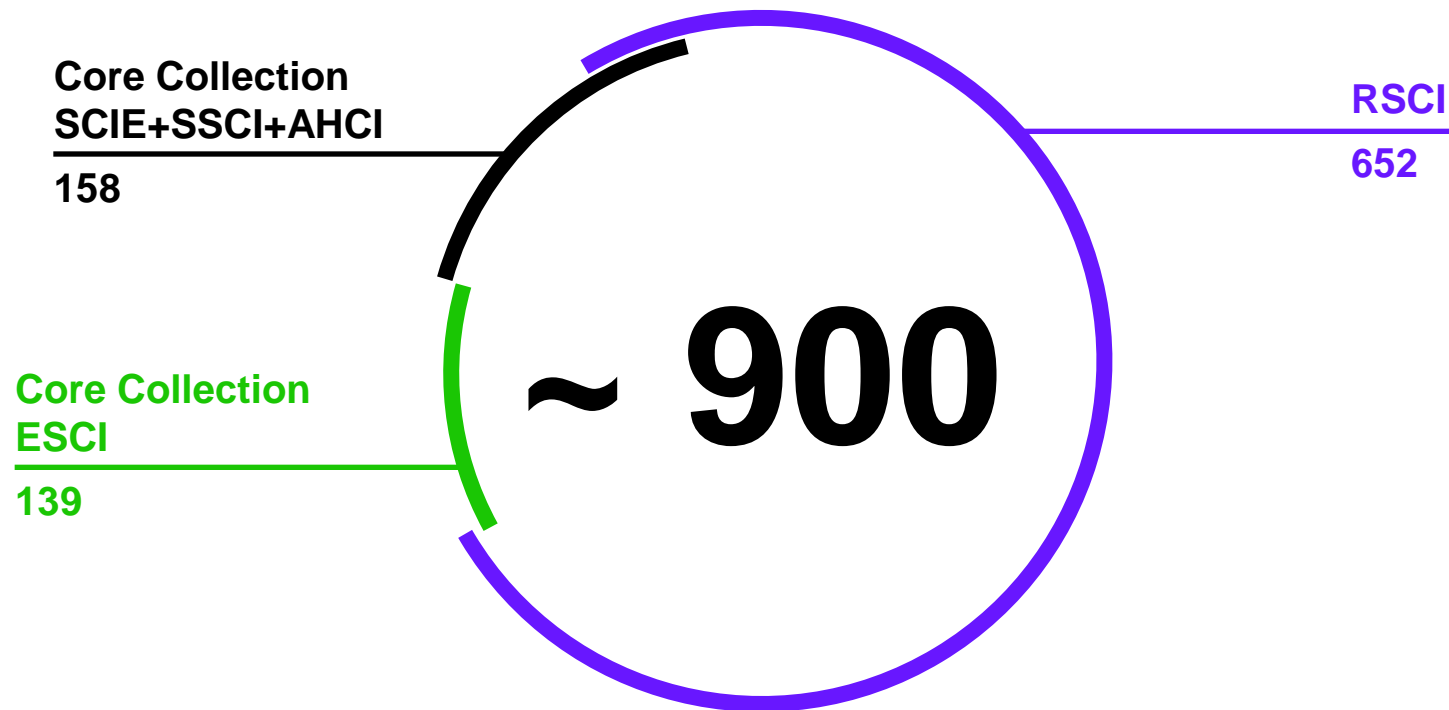
117 в Russian Science Citation Index

0 в SciELO Citation Index

С 2013 г.: 1

[Дополнительные сведения](#)

Российские журналы на платформе Web of Science



НЕ ВХОДИТ В ПОДПИСКУ: Derwent Innovation Index

45 000 000 + патентов, включая РосПатент

WEB OF SCIENCE™

Поиск Возврат к результатам поиска

Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Bus bar component of **electric vehicle**, has clamping bar which is held by housing, and are held by housing

Номера патентов: DE102016104736-A1 [→ Оригинал](#); US2016280088-A1 [→ Оригинал](#)

Изобретатели: CALLICOAT D, UTLEY B, HAYDIN V, FERNANDEZ F

Имена и Коды патентообладателя: FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (FORD-C)

Основной идентификационный номер Derwent: 2016-602632 [66]

Аннотация: NOVELTY - The bus bar component has a clamping bar (80) which is held by housing (82). Multiple bus bars (84) are

USE - Bus bar component of **electric vehicle** such as hybrid **electric vehicle**, plug-in hybrid **electric vehicle**, fuel cell **vehicle**, and **batt**

ADVANTAGE - The biasing of cells in the direction of heat exchanger plate ensures contact between downwardly facing surfaces of the cells and heat exchanger plate. The clamping bar is included with include web extended in longitudinal direction in base surface, so as to improve the structural integrity of the clamping bar.

ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ - The drawings show the schematic block diagram of the powertrain for **electrically** operated **vehicle** and perspective view of the **battery** pack. (Drawing includes non-English language text)



US 2016/0280206A1

(19) United States

(12) **Patent Application Publication** (10) Pub. No.: US 2016/0280206 A1
(43) Pub. Date: Sep. 29, 2016

(54) **TORQUE ASSIST BASED ON BATTERY STATE OF CHARGE ALLOCATION**

(71) Applicant: **Ford Global Technologies, LLC**, Dearborn, MI (US)

(72) Inventors: **Minku LEE**, Ypsilanti, MI (US); **Francis Thomas CONNOLLY**, Ann Arbor, MI (US)

(21) Appl. No.: **14/669,045**

(22) Filed: **Mar. 26, 2015**

Publication Classification

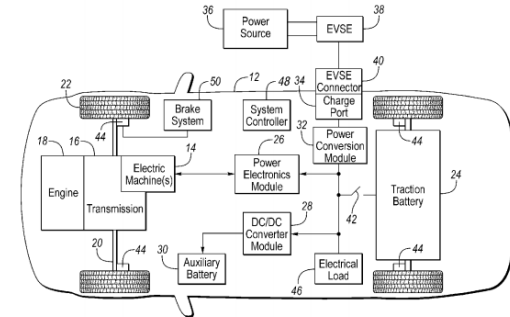
(51) Int. Cl.
B60W 20/13 (2006.01)
B60W 10/26 (2006.01)
B60W 10/08 (2006.01)
B60W 10/06 (2006.01)
B60W 20/15 (2006.01)
B60W 30/182 (2006.01)

(52) U.S. CL.

CPC: *B60W 20/13* (2016.01); *B60W 20/15* (2016.01); *B60W 30/182* (2013.01); *B60W 10/08* (2013.01); *B60W 10/06* (2013.01); *B60W 10/26* (2013.01); *B60W 2510/244* (2013.01); *B60W 2540/10* (2013.01); *B60W 2540/04* (2013.01); *B60W 2710/083* (2013.01); *B60W 2710/06* (2013.01); *Y10S 903/93* (2013.01)

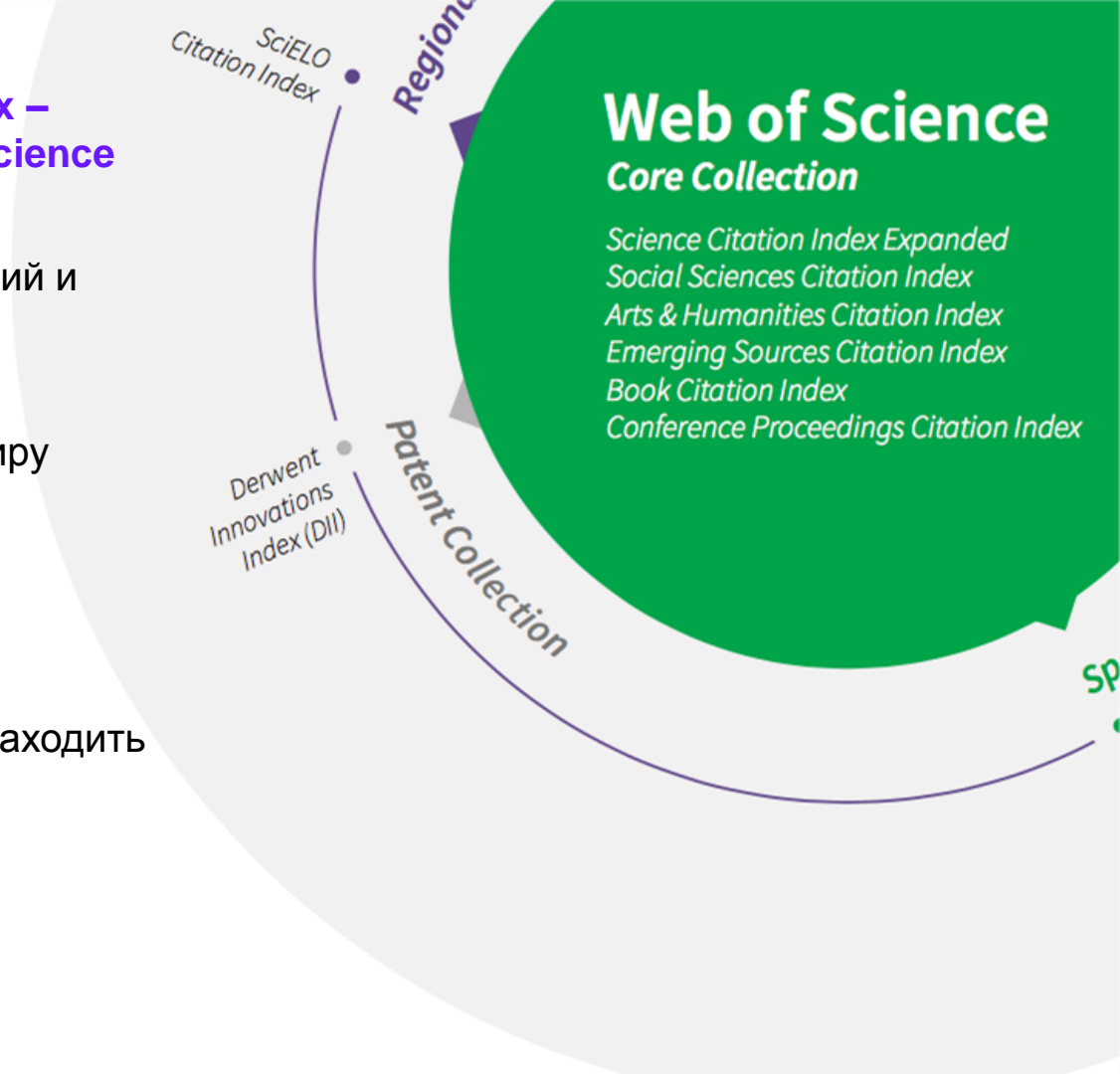
(57) ABSTRACT

A hybrid vehicle includes a traction battery, an internal combustion engine, an electric machine configured to provide torque assistance to the engine, and a controller or a powertrain control system having a controller. The controller is programmed to respond to a percentage of state of charge (SOC) allocated for torque assistance. An allocation for torque assistance is a change in SOC of the battery attributed to a current flow to the electric machine for torque assistance. When the change in SOC attributed to the current flow is greater than a predetermined change, the controller will halt the current flow to the electric machine to cease torque assistance.





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 


Example: EP797246 or US5723945-A 

[+ 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 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 tetravalent 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)

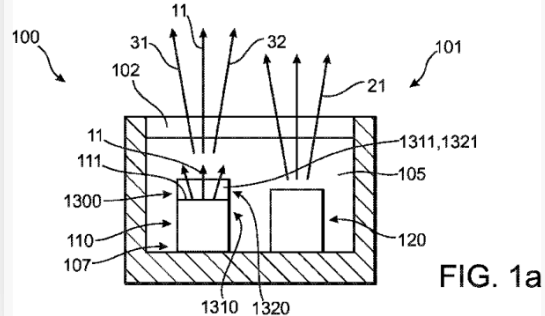
Blue light (110)

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

Самые полезные ролики

Как подобрать журнал для публикации:

- <https://www.youtube.com/watch?v=bXhPXmVWz0A>
- https://www.youtube.com/watch?v=_DAV8C5QASA
- <https://www.youtube.com/watch?v=NSI2xudD8Tc>

Как создать профиль организации:

- <https://www.youtube.com/watch?v=UbmqEUvCPXg&t=2s>

Полезные ссылки



clarivate.ru



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



youtube.com/WOKtrainingsRussian



Маргарита Сидорова, эксперт по информационным ресурсам | margarita.sidorova@clarivate.com | clarivate.ru