

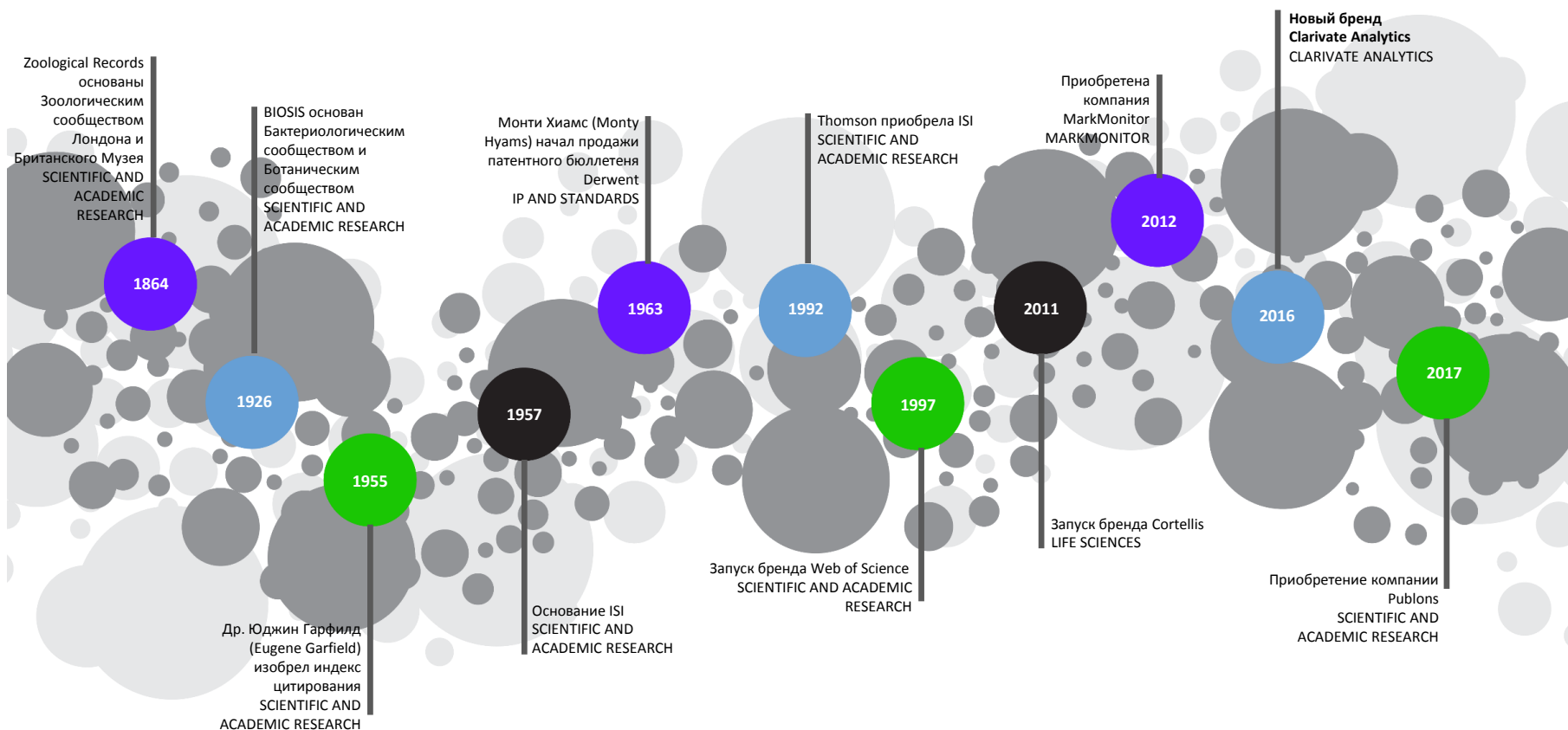
Информационные ресурсы Clarivate Analytics для научных исследований

Валентин Григорьевич Богоров

Начальник отдела образовательных программ
Clarivate Analytics



Надежные данные за более чем 100 лет



ЮДЖИН ГАРФИЛД

1957

Institute for Scientific Information
(ISI)

1964

Science Citation Index

1992

Thomson Scientific

1997

Web of Science

2014

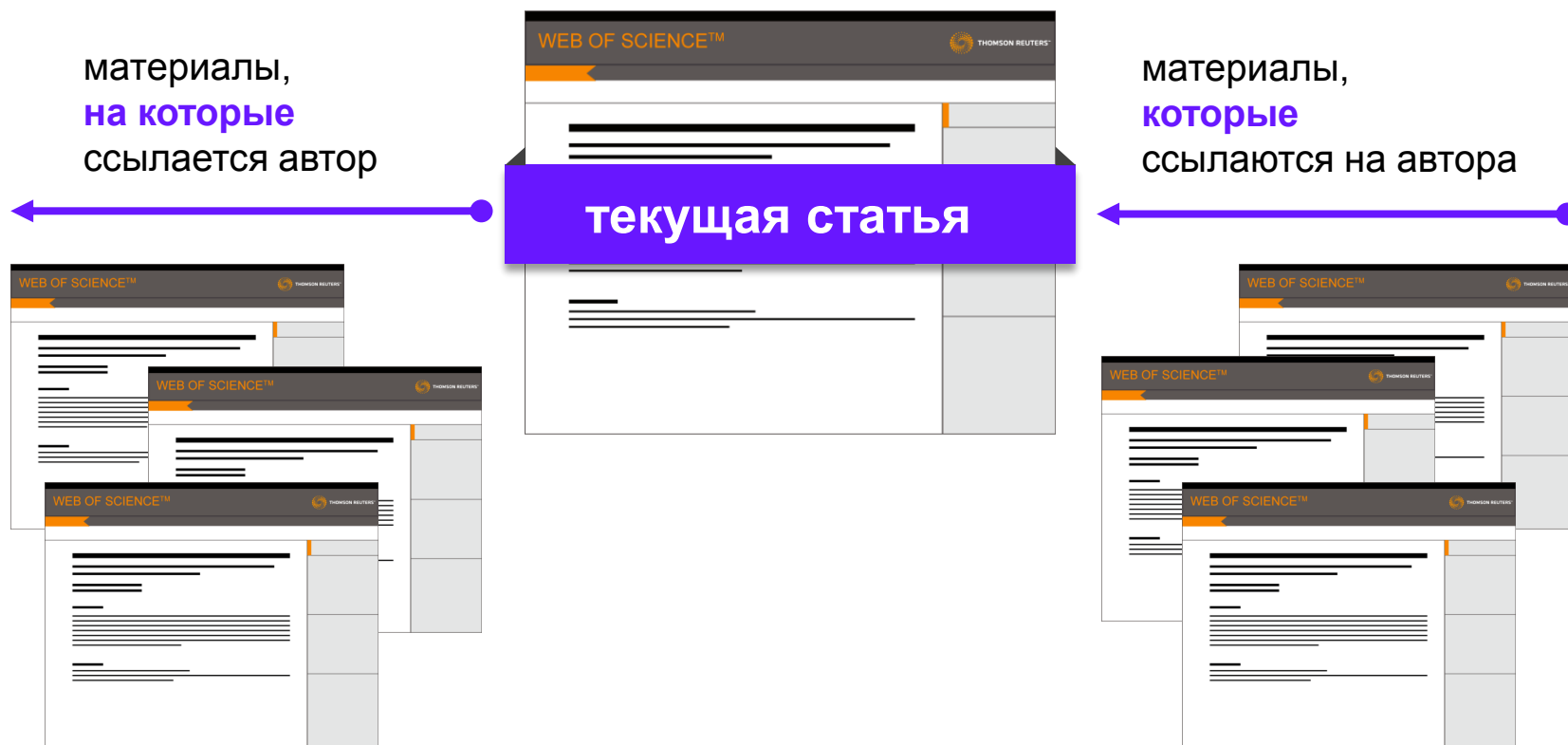
Web of Science Core Collection

2016

Clarivate Analytics

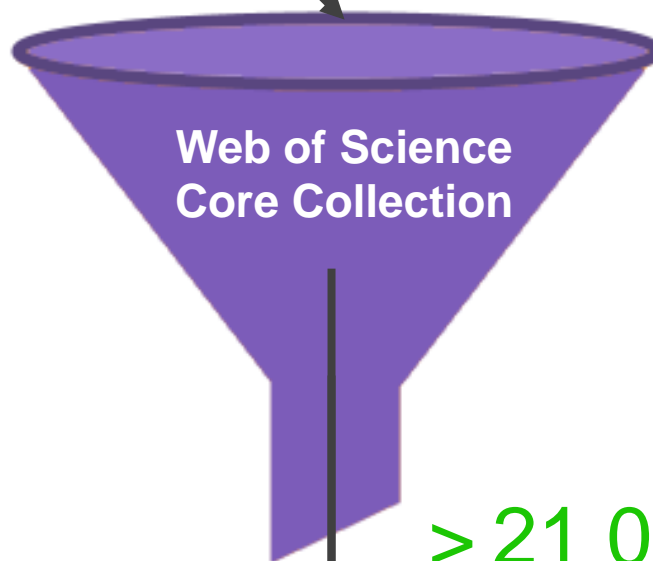


Принцип цитирования в Web of Science СС



Лучшие научные журналы

Всего в мире
> 100 000
научных журналов



* Clarivate Analytics не
является
издателем научных журналов

> 21 000
наиболее влиятельных журналов

Эпоха информационного взрыва



Информация ≠ Знания

Критерии отбора журналов для Web of Science Core Collection



Издательские
стандарты



Международный
состав

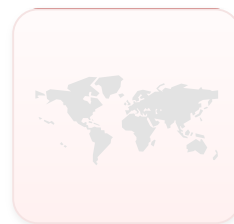
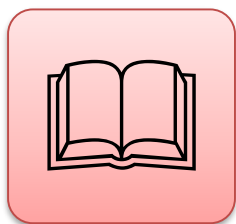


Содержание
журнала



Анализ
цитирования

Критерии отбора: издательские стандарты



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

Периодичность

- Придерживаться объявленной периодичности
- Оценка начинается после установления своевременности выходов



Издательские стандарты

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: **TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES** Volume: 16 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 61-71 DOI: 10.1016/j.tics.2014.12.011 Published: JAN 2012

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records] [Citation]

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, until recently little was known about their pathogenesis. The delineation of anatomical networks that support emotional behavior (mainly derived from animal studies) and the development of neuroimaging technologies that allow in vivo characterization of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders have enabled significant advances towards elucidating the pathophysiology of major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this review, we integrate insights from human and animal studies, which collectively suggest that MDD and BD involve dysfunction within an extended network including the medial prefrontal cortex and anatomically-related limbic, striatal, thalamic and basal forebrain structures.

Accession Number: WOS:000299607900014

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; MEDIAL PREFRONTAL CORTEX; POSTERIOR CINGULATE CORTEX; DEFAULT-MODE; BIPOLAR DISORDER; CINGULATE CORTEX; UNMEDICATED PATIENTS;

Reprint Address: Price, JL (reprint author)

Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA.

Addresses:

[1] Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA

[2] Univ Oklahoma, Coll Med, Laureate Inst Brain Res, Tulsa, OK 74136 USA

[3] Univ Oklahoma, Coll Med, Dept Psychiat, Tulsa, OK 74136 USA

E-mail Addresses: pricej@wustl.edu; wdrevets@laureateinstitute.org

Funding:

| Funding Agency | Grant Number |
|------------------------------|--------------|
| USPHS/NIMH | R01 MH070941 |
| William K. Warren Foundation | |

[Show funding text]

Publisher: ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 0PU, ENGLAND

Web of Science Categories: Behavioral Sciences; Neurosciences; Psychology

Research Areas: Behavioral Sciences; Neurosciences & Neurology; Psychology

IDS Number: 883BP

ISSN: 1364-6613

Информативное название журнала

Название и резюме на английском

Полная информация о месте выполнения работы (на английском)

Издательские стандарты

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES Volume: 16 Issue: 1

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records] [Citation Map]

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, the neural networks that support emotional behavior (mainly derived from animal studies) of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders, major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this review, MDD and BD involve dysfunction within an extended network including the limbic system and forebrain structures.

Accession Number: W

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; BIPO

Reprint Address: Price, JL
Washington Univ, Sc

Addresses:

- [1] Washington Univ
- [2] Univ Oklahoma,
- [3] Univ Oklahoma,

E-mail Addresses: price

Funding:

Funding Agency
USPHS/NIMH
William K. Warren Foun

[Show funding text]

Publisher: ELSEVIER

Web of Science Cate

Research Areas: Beha

IDS Number: 883BP

ISSN: 1364-6613

Полная и корректная
библиография на
английском

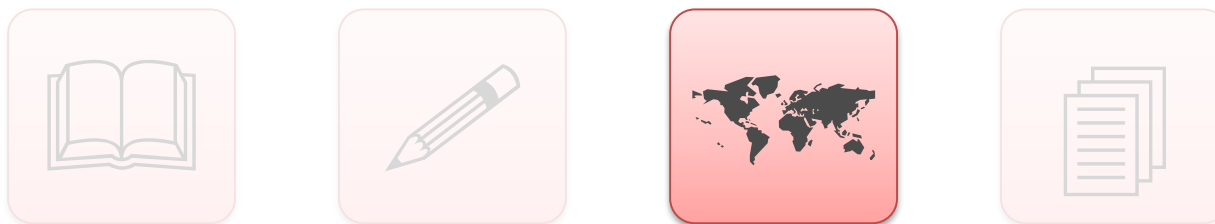
4. Title: **The Iowa Gambling Task and the somatic marker hypothesis: some questions and answers**
Author(s): Bechara, A; Damasio, H; Tranel, D; et al.
Source: TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES Volume: 9 Issue: 4 Pages: 159-162 DOI: 10.1016/j.tics.2005.02.002 Published: APR 2005
Times Cited: 158 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
5. Title: **Parsing reward**
Author(s): Berridge, KC; Robinson, TE
Source: TRENDS IN NEUROSCIENCES Volume: 26 Issue: 9 Pages: 507-513 DOI: 10.1016/S0166-2236(03)00233-9 Published: SEP 2003
Times Cited: 511 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
6. Title: **Lesions of the posterior paraventricular thalamus block habituation of hypothalamic-pituitary-adrenal responses to repeated restraint**
Author(s): Bhatnagar, S; Huber, R; Nowak, N; et al.
Source: JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY Volume: 14 Issue: 5 Pages: 403-410 DOI: 10.1046/j.0007-1331.2002.00792.x Published: MAY 2002
Times Cited: 89 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
7. Title: **IMPLICIT AND EXPLICIT MEMORY FOR EMOTION-CONGRUENT INFORMATION IN CLINICAL DEPRESSION AND ANXIETY**
Author(s): BRADLEY, BP; MOGG, K; WILLIAMS, R
Source: BEHAVIOUR RESEARCH AND THERAPY Volume: 33 Issue: 7 Pages: 755-770 DOI: 10.1016/0005-7967(95)00029-W Published: SEP 1995
Times Cited: 151 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
8. Title: **Further evidence of attention bias for negative information in late life depression**
Author(s): Broomfield, N.M.
Source: Int. J. Geriatr. Psychiatry Pages: 175-180 Published: 2006
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[S-F-X](#)
9. Title: **Stress induces Fos expression in neurons of the thalamic paraventricular nucleus that innervate limbic foreb**
Author(s): Bubser, M; Deutch, AY
Source: SYNAPSE Volume: 32 Issue: 1 Pages: 13-22 DOI: 10.1002/(SICI)1098-2396(199904)32:1<13::AID-SYN2>3.0.CO;2-R Published: APR 1999
Times Cited: 61 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]

Критерии отбора: содержание журнала



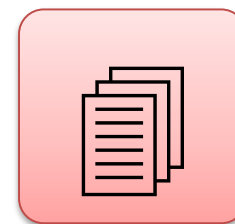
- Обогастит ли этот журнал уже существующую базу Web of Science новым материалом?
- Насколько полно освещена предметная область, к которой относится журнал?
- Как рассматриваемый журнал соотносится с уже включенными журналами той же направленности?

Критерии отбора: глобальность



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

Критерии отбора: анализ цитирования



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



*Анализ цитирования
проводится в контексте
предметной области журнала*

Ключевая коллекция: Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

SCIE – архив с 1900

SSCI – архив с 1900

AHCI – архив с 1975

CPCI – архив с 1990

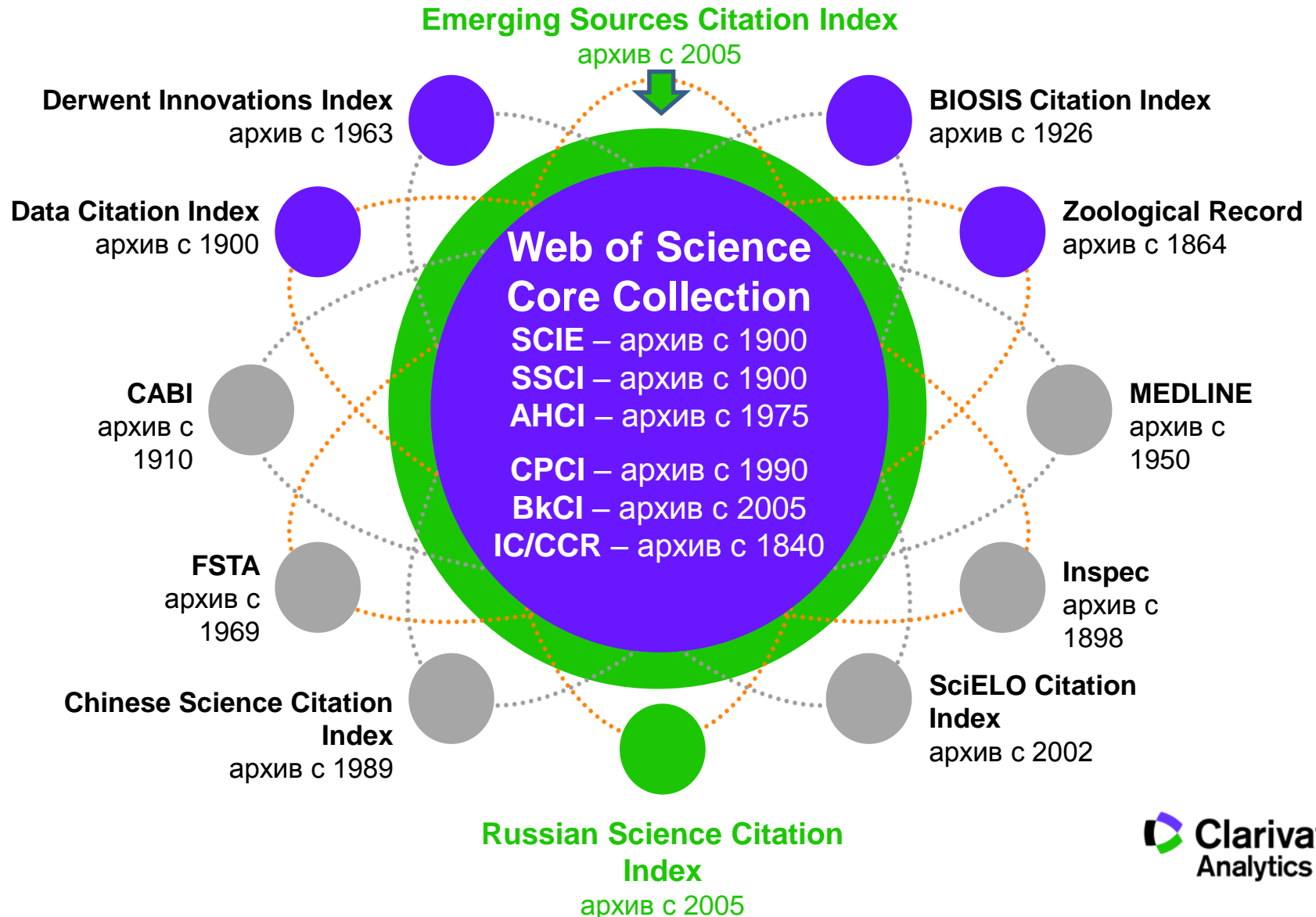
BkCI – архив с 2005

ESCI – архив с 2015

IC/CCR – архив с 1840

- Международная мультидисциплинарная база данных:
 - 21 000+ журналов (из них – более 12 000 с импакт-фактором),
 - 200 000+ материалов научных конференций,
 - 90 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 74 миллионjd записей научных публикаций
- Свыше 1,5 миллиардов ссылок пристатейной библиографии
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 120 лет
- Содержание обновляется ежедневно

Базы данных на платформе Web of Science



Доступ к платформе Web of Science

При наличии подписки – доступ с любого рабочего компьютера организации

www.webofscience.com



webofscience.com



Платформа Web of Science на русском языке

The screenshot displays the Web of Science interface in Russian. At the top, there is a navigation bar with links to various databases: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The user's name, Margarita, and the current language, Русский, are also visible. The main header features the Web of Science logo and a search bar. Below the search bar, there are options to select a database (currently set to Web of Science Core Collection) and a link for additional information. The search interface includes a search bar with a placeholder example: "Пример: oil spill* mediterranean". To the right of the search bar is a dropdown menu for "Тема" (Topic) and a "Поиск" (Search) button. Below the search bar, there are links to "+ Добавить поле" (Add field) and "Выполнить сброс формы" (Reset form). The "ПЕРИОД" (Period) section shows radio buttons for "Все годы" (All years) and "С 1900 по 2017" (From 1900 to 2017). A link for "ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ" (Other parameters) is also present. On the right side, a language menu is open, 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 an orange border.

Создание профиля пользователя в Web of Science

The screenshot illustrates the user registration process on the Web of Science platform. At the top, a navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are options for 'Войти' (Login), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). The 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left.

A dropdown menu is open, showing three options: 'Войти' (Login), 'Регистрация' (Registration), and 'Выход из системы' (Logout). The 'Регистрация' option is highlighted.

The main content area shows a 'Регистрация' (Registration) form. It includes a text input for 'Адрес эл. почты:' (Email address) and a note: 'Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Thomson R...'. Below the form are buttons for 'Продолжить' (Continue) and 'Отмена' (Cancel).

A 'Подтверждение электронной почты' (Email confirmation) window is overlaid, stating: 'Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: maria.patrakova@tr.com. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или нажмите сюда, чтобы отправить сообщение еще раз.' Below this, it asks the user to copy and paste a code from the received message.

A second 'Регистрация' (Registration) form is shown, detailing the registration steps:

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

 A grey box provides password instructions: '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'. Below the password field are dropdown menus for 'Главная роль:' (Select main role), 'Предметная область:' (Select subject area), and 'Использованное библиографическое программное обеспечение:' (Select used bibliographic software).

Поля поиска в Web of Science Core Collection

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 this bar are links for 'Войти' (Login), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo.

The main search area features a search bar containing the text 'catenary pantograph high-speed'. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled 'Тема' (Topic) and a blue 'Поиск' (Search) button. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form).

On the left side, there are filter options under the heading 'ПЕРИОД' (PERIOD). The first filter is 'Все годы' (All years) with a radio button. The second filter is 'С 1900 по 2017' (From 1900 to 2017) with radio buttons and dropdown menus for the years. Below these filters is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (OTHER PARAMETERS).

The dropdown menu for 'Тема' is open, showing a list of search fields:

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

On the right side of the search area, there is a blue box with a white 'P' icon and the text: 'Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки' (Join the Publons reviewer community during the expert review week).

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

Панель Уточнение результатов

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 2 530
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (catenary)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (2)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

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

Страница 1 из 253

Выбрать всю страницу **5K** Сохранить в EndNote online

Создание отчета по цитированию
 Анализ результатов

1. **On factorization invariants and Hilbert functions**
Автор: O'Neill, Christopher
JOURNAL OF PURE AND APPLIED ALGEBRA Том: 221 Выпуск: 12 Стр.: 3069-3088
Опубликовано: DEC 2017
 Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **A family of non-uniform subdivision schemes with variable parameters for curve design**
Автор: Fang, Mei-e; Jeong, Byeongseon; Yoon, Jungho
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Том: 313 Стр.: 1-11 Опубликовано: NOV 15 2017
 Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **Impact factor distribution revisited**
Автор: Huang, Ding-wei
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Том: 482 Стр.: 173-180
Опубликовано: SEP 15 2017
 Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Панель Уточнение результатов

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: ...
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (catenary) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2016 (56)
- 2015 (39)
- 2013 (36)
- 2014 (31)
- 2012 (31)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

Категории Web of Science **Уточнить** Исключить Отмена Сортировать по: Число записей

Отображаются первые 100 Категории Web of Science (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте Анализ результатов.

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (173) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (9) | <input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (97) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (9) | <input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (1) |
| <input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (70) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (8) | <input type="checkbox"/> PHYSICS FLUIDS PLASMAS (1) |
| <input type="checkbox"/> MECHANICS (58) | <input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (8) | <input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (51) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (8) | <input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (1) |
| <input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (38) | <input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (6) | <input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (1) |
| <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (28) | <input type="checkbox"/> ROBOTICS (5) | <input type="checkbox"/> MATHEMATICS (1) |
| <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (23) | <input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (5) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (1) |
| <input type="checkbox"/> ACOUSTICS (22) | <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (5) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CERAMICS (1) |
| <input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (15) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (4) | <input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (15) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (4) | <input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING MANUFACTURING (14) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (3) | <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (1) |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (12) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE CYBERNETICS (3) | <input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (1) |
| <input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (11) | <input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (2) | <input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (1) |
| <input type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (11) | <input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (2) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (1) |
| <input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (11) | <input type="checkbox"/> GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (2) | <input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (1) |

Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска

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 выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа

Информация о журнале под каждой статьей

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 378
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (catenary)
...Больше

Создать оповещение

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

Страница 1 из 38

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

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2016 (56)
- 2015 (39)
- 2013 (36)
- 2014 (31)
- 2012 (31)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

1. **Active control of contact force for high-speed railway pantograph-catenary based on multi-body pantograph model**
Автор: Song, Yang; Ouyang, Huajiang; Liu, Zhigang; и др.
MECHANISM AND MACHINE THEORY Том: 115 Стр.: 35-59 Опубликовано: SEP 2017
Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **Wave intera**
Автор: JOUR
Impact Factor
2.577 **2.853**
2016 5 лет
Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **Fast s**
Автор: FINITI
Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

MECHANISM AND MACHINE THEORY

| Категория JCR® | Ранг в категории | Квартиль в категории |
|-------------------------|------------------|----------------------|
| ENGINEERING, MECHANICAL | 26 из 130 | Q1 |

Данные из редакции 2016 Journal Citation Reports

Издатель
PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE,
KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

ISSN: 0094-114X

Область поиска
Engineering

Закреть окно

Clarivate Analytics

Сортировка результатов

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Страница 1 из 38

Результаты: 378
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (catenary)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2016 (56)
- 2015 (39)
- 2013 (36)
- 2014 (31)
- 2012 (31)

дополнительные параметры / значения...
Уточнить

Категории Web of Science

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

- Выбрать в
- 1. **Pa** Количество цитирований -- от минимального к максимальному
- 2. **Analysis of thin beams and cables using the absolute nodal co-ordinate formulation** Количество цитирований -- от максимальной до минимальной
- 3. **Numerical simulation of pantograph-overhead equipment interaction** Количество цитирований -- от минимального к максимальному

Дата публикации -- с последней до самой ранней
Дата публикации -- с самой ранней до последней
Недавно добавленное

Показатель использования -- последние 180 дней
Показатель использования -- с 2013 г.

Сопоставление

Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

Количество цитирований: 134
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 128
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 66
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Показатели цитирования

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 378
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (catenary)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций



- 2016 (56)
- 2015 (39)
- 2013 (36)
- 2014 (31)
- 2012 (31)


дополнительные параметры / значения...


Уточнить

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

Страница 1 из 38

Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote online


 Создание отчета по цитированию

 Анализ результатов

Количество цитирований: 134
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾


1. **Pantograph/catenary dynamics and control**
Автор: Poetsch, G; Evans, J; Meisinger, R; и др.
Конференция: 15th IAVSD Symposium Dynamics of Vehicles on Roads and Tracks Местоположение: BUDAPEST, HUNGARY публ.: AUG 25-29, 1997
VEHICLE SYSTEM DYNAMICS Том: 28 Выпуск: 2-3 Стр.: 159-195 Опубликовано: AUG 1997




Количество цитирований: 128
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

2. **Analysis of thin beams and cables using the absolute nodal co-ordinate formulation**
Автор: Gerstmayr, Johannes; Shabana, Ahmed A.
NONLINEAR DYNAMICS Том: 45 Выпуск: 1-2 Стр.: 109-130 Опубликовано: JUL 2006



3. **Numerical simulation of pantograph-overhead equipment interaction**
Автор: Collina, A; Bruni, S
VEHICLE SYSTEM DYNAMICS Том: 38 Выпуск: 4 Стр.: 261-291 Опубликовано: 2002



Количество цитирований: 66
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Показатели использования

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 378
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (catenary)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2016 (56)
- 2015 (39)
- 2013 (36)
- 2014 (31)
- 2012 (31)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

- ENGINEERING MECHANICAL

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

Страница 1 из 38

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

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

Количество цитирований: 134
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ^
Последние 180 дней: 2
С 2013 г.: 13

1. **Pantograph/catenary dynamics and control**
Автор: Poetsch, G; Evans, J; Meisinger, R; и др.
Конференция: 15th IAVSD Symposium Dynamics of Vehicles on Roads and Tracks Местополение: BUDAPEST, HUNGARY публ.: AUG 25-29, 1997
VEHICLE SYSTEM DYNAMICS Том: 28 Выпуск: 2-3 Стр.: 159-195 Опубликовано: AUG 1997
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 128
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ^
Последние 180 дней: 4
С 2013 г.: 24

2. **Analysis of thin beams and cables using the absolute nodal co-ordinate formulation**
Автор: Gerstmayr, Johannes; Shabana, Ahmed A.
NONLINEAR DYNAMICS Том: 45 Выпуск: 1-2 Стр.: 109-130 Опубликовано: JUL 2006
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 60
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ^
Последние 180 дней: 2
С 2013 г.: 10

3. **Numerical simulation of pantograph-overhead equipment interaction**
Автор: Collina, A; Bruni, S
VEHICLE SYSTEM DYNAMICS Том: 38 Выпуск: 4 Стр.: 261-291 Опубликовано: 2002
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

4. **Pantograph and catenary** Cisco AnyConnect Secure Mobility Client numerical solution
Количество цитирований: 60
(из Web of Science Core Collection)

Список отмеченных публикаций

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | **Список отмеченных публикаций 2**

Результаты: 378
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (catenary)
...Больше

Создать оповещение

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

Страница 1 из 38

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

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

Количество цитирований: 134
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2016 (56)
- 2015 (39)
- 2013 (36)
- 2014 (31)
- 2012 (31)

дополнительные параметры / значения...
Уточнить

Категории Web of Science

1. **Pantograph/catenary dynamics and control**
Автор: Poetsch, G; Evans, J; Meisinger, R; и др.
Конференция: 15th IAVSD Symposium Dynamics of Vehicles on Roads and Tracks Местоположение: BUDAPEST, HUNGARY публ.: AUG 25-29, 1997
VEHICLE SYSTEM DYNAMICS Том: 28 Выпуск: 2-3 Стр.: 159-195 Опубликовано: AUG 1997
 [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

2. **Analysis of thin beams and cables using the absolute nodal co-ordinate formulation**
Автор: Gerstmayr, Johannes; Shabana, Ahmed A.
NONLINEAR DYNAMICS Том: 45 Выпуск: 1-2 Стр.: 109-130 Опубликовано: JUL 2006
 [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

3. **Numerical simulation of pantograph-overhead equipment interaction**
Автор: Collina, A; Bruni, S
VEHICLE SYSTEM DYNAMICS Том: 38 Выпуск: 4 Стр.: 261-291 Опубликовано: 2002
 [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 128
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 66
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Список отмеченных публикаций

Сортировать по:

◀ Страница из 1 ▶

 [Создание отчета по цитированию](#)

 [Анализ результатов](#)

✗ 1. **Pantograph/catenary dynamics and control**

Автор: Poetsch, G; Evans, J; Meisinger, R; и др.

Конференция: 15th IAVSD Symposium Dynamics of Vehicles on Roads and Tracks Местоположение: BUDAPEST, HUNGARY публ.: AUG 25-29, 1997
VEHICLE SYSTEM DYNAMICS Том: 28 Выпуск: 2-3 Стр.: 159-195 Опубликовано: AUG 1997



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 134

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

✗ 2. **Analysis of thin beams and cables using the absolute nodal co-ordinate formulation**

Автор: Gerstmayr, Johannes; Shabana, Ahmed A.

NONLINEAR DYNAMICS Том: 45 Выпуск: 1-2 Стр.: 109-130 Опубликовано: JUL 2006



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 128

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

▲ [К началу](#)

Сохранение и экспорт результатов поиска

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций 2

Результаты: 378 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (catenary) ...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: Количество цитирований – от макси... Страница 1 из 38

Выбор действий: Выбрать всю страницу | 5K

Сохранить в EndNote online (выделено в меню)

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

Количество цитирований: 134 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2016 (56)
- 2015 (39)
- 2013 (36)
- 2014 (31)
- 2012 (31)

дополнительные параметры / значения...

1. **Pantograph/catenary dynamics and control**
 Автор: Poetsch, G; Evans, J; Meisinger, R; ...
 Конференция: 15th IAVSD Symposium Dynamic
 BUDAPEST, HUNGARY публ.: AUG 25-29, 1997
 VEHICLE SYSTEM DYNAMICS Том: 25
[Полный текст от издателя](#)

2. **Analysis of thin beams and cables using the absolute nodal co-ordinate formulation**
 Автор: Gerstmayr, Johannes; Shabana, Ahmed A.
 NONLINEAR DYNAMICS Том: 45 Выпуск: 1-2 Стр.: 109-130 Опубликовано: JUL 2006
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

3. **Numerical simulation of pantograph-overhead equipment interaction**
 Автор: Collina, A; Bruni, S
 VEHICLE SYSTEM DYNAMICS Том: 38 Выпуск: 4 Стр.: 261-291 Опубликовано: 2002

Количество цитирований: 128 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 66 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Детальный анализ с помощью Анализа результатов

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций 2

Результаты: 378
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ТЕМА: (catenary)**
...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: Количество цитирований – от макси... | Страница 1 из 38

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

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

378 записей. **ТЕМА: (catenary)**
Анализ: **ТЕМА: (pantograph)**

Ранжировать записи по этому полю: Авторы
Названия серий книг
Названия конференций
Страны/территории

Задать параметры отображения: Показать первые 500 результатов.
Минимальное число записей (порог): 1

Сортировать по: Число записей
Выбранное поле

Анализировать

Используйте флажки ниже для просмотра записей. Можно выбрать просмотр выбранных записей или можно исключить их (и просматривать другие записи).

Просмотреть записи | Исключить записи

Сохранить данные анализа в файл

Строки данных, отображенные в таблице
Все строки данных (до 200 000)

| | Поле: Авторы | Число записей | % от 378 | Гистограмма |
|--------------------------|---------------|---------------|----------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | COLLINA A | 26 | 6.878 % | ■ |
| <input type="checkbox"/> | ZHANG WH | 22 | 5.820 % | ■ |
| <input type="checkbox"/> | FACCHINETTI A | 15 | 3.968 % | ■ |
| <input type="checkbox"/> | BUCCA G | 14 | 3.704 % | ■ |
| <input type="checkbox"/> | AYDIN I | 12 | 3.175 % | ■ |
| <input type="checkbox"/> | AMBROSIO J | 11 | 2.910 % | ■ |
| <input type="checkbox"/> | KARAKOSE M | 11 | 2.910 % | ■ |
| <input type="checkbox"/> | LIU ZG | 11 | 2.910 % | ■ |
| <input type="checkbox"/> | RONNQUIST A | 11 | 2.910 % | ■ |
| <input type="checkbox"/> | CARNICERO A | 10 | 2.646 % | ■ |

Количество цитирований: 134
(из Web of Science Core Collection)
коэффициент использования

Количество цитирований: 128
(из Web of Science Core Collection)
коэффициент использования

Количество цитирований: 66
(из Web of Science Core Collection)
коэффициент использования

Clarivate Analytics

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

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

Web of Science | Clarivate Analytics

Поиск | Возврат к результатам поиска | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций 2

Параметры полного текста | Найти полный текст | Сохранить в EndNote online | Добавить в список отмеченных публикаций | 5 из 7

Calculation of the Area That the Enveloping Component of a Combination Fiber Occupies on the Surface of the Rod-Shaped Component

Автор: Blagushina, EV (Blagushina, E. V.)
Shablygin, MV (Shablygin, M. V.)^[1]

FIBRE CHEMISTRY
Том: 46 Выпуск: 6 Стр.: 388-391
DOI: 10.1007/s10692-015-9627-8
Опубликовано: MAR 2015
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация
A study is made of the effect that the initial fiber is distributed over the surface of the rod-shaped component that is occupied by the component and the thicker the enveloping

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Blagushina, E. V.
Moscow State Univ Design & Technol
Адреса:
[1] Moscow State Univ Design & Technol
[2] Ctr Sci Tech Informat, Moscow,
[3] Lib Affiliate Russian Railways, Moscow

FIBRE CHEMISTRY

Impact Factor
0.261 **0.254**
2016 5 лет

| Категория JCR® | Ранг в категории | Квартиль в категории |
|--------------------------------------|------------------|----------------------|
| CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY | 160 из 166 | Q4 |
| MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY | 266 из 275 | Q4 |
| MATERIALS SCIENCE, TEXTILES | 19 из 24 | Q4 |

Данные из редакции 2016 Journal Citation Reports

Издатель
SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN: 0015-0541
eISSN: 1573-8493

Сеть цитирований
0 цитирований
3 Прямых ссылок
Просмотр Related Records
Создать оповещение о цитировании
(данные из Web of Science Core Collection)

Общее количество цитирований
0 в все базы данных
0 в Web of Science Core Collection
0 в BIOSIS Citation Index
0 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
0 в Russian Science Citation Index
0 в SciELO Citation Index

Показатель использования
Последние 180 дней: 0
С 2013 г.: 0
[Дополнительные сведения](#)

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск | Возврат к результатам поиска | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций 2

Параметры полного текста | **Найти полный текст** | Сохранить в EndNote online | Добавить в список отмеченных публикаций | 5 из 7

Полный текст от издателя

Effect of the Enveloping Component of a Combination Fiber Occupies on Rod-Shaped Component

Автор: Blagushina, EV (Blagushina, E. V.)^[1]; Rodionov, VA (Rodionov, V. A.)^[1]; Sidorov, AB (Sidorov, A. B.)^[1]; Denisov, BY (Denisov, B. Yu.)^[2,3]; Shablygin, MV (Shablygin, M. V.)^[1]

FIBRE CHEMISTRY
 Том: 46 Выпуск: 6 Стр.: 388-391
 DOI: 10.1007/s10692-015-9627-8
 Опубликовано: MAR 2015
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация
 A study is made of the effect that the initial geometric parameters of the raw materials has on the manner in which the enveloping component of a combination fiber is distributed over the surface of the rod-shaped component. It is shown that the area of the part of the surface of the rod-shaped component that is covered by the enveloping component depends on the number of twists of the combination fiber. A formula is proposed for calculating the area of the rod-shaped component that is occupied by the enveloping component. It is found that the increase in this area per twist is greater, the thinner the rod-shaped component and the thicker the enveloping component.

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Blagushina, EV (автор для корреспонденции)
 + Moscow State Univ Design & Technol, Moscow, Russia.
Адреса:
 + [1] Moscow State Univ Design & Technol, Moscow, Russia
 [2] Ctr Sci Tech Informat, Moscow, Russia
 [3] Lib Affiliate Russian Railways, Moscow, Russia

Сеть цитирований
 0 цитирований
 3 Приставтейных ссылок
[Просмотр Related Records](#)
 Создать оповещение о цитировании
 (данные из Web of Science Core Collection)

Общее количество цитирований
 0 в все базы данных
 0 в Web of Science Core Collection
 0 в BIOSIS Citation Index
 0 в Chinese Science Citation Database
 0 в Data Citation Index
 0 в Russian Science Citation Index
 0 в SciELO Citation Index

Показатель использования
 Последние 180 дней: 0
 С 2013 г.: 0
[Дополнительные сведения](#)

Сохранение Истории поиска

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты **История поиска** Список отмеченных публикаций 2

История поиска Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#)

| Подборка | Результаты | Сохранение истории/Создание оповещения | Открыть сохраненную историю поиска | Изменение подборки | Объединение подборок AND OR Объединить | Удалить подборки Выбрать все Удалить |
|----------|------------|---|------------------------------------|--------------------|--|--|
| # 4 | 79 | Адрес: (russian railways) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы | | Изменить | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| # 3 | 378 | ТЕМА: (catenary) Уточнено по: ТЕМА: (pantograph) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| # 2 | 2 530 | ТЕМА: (catenary) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы | | Изменить | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| # 1 | 165 | ТЕМА: (catenary pantograph high-speed) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы | | Изменить | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | AND OR Объединить | Выбрать все Удалить |

Оповещения о цитированиях

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 2

Результаты: 378
(из Web of Science Core Collection)

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

Страница 1 из 38

Вы искали: ТЕМА: (catenary)
...Больше

Создать оповещение

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

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

Количество цитирований: 134
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 128
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 66
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2016 (56)
- 2015 (39)
- 2013 (36)
- 2014 (31)
- 2012 (31)

дополнительные параметры значения...

Категории Web of Science

Сохранение истории поиска

Название истории поиска: (требуется)

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл. почте:

Адрес электронной почты: margarita.sidorova@thomsonreuters.com

Тип: Автор, название, источник

Формат: Обычный текст

Частота: Еженедельно Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (wind energy)

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

Оповещения о цитированиях

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 2

SFX Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций 1 из 4

Monitoring System of Vibration Impacts on the Structure of Overhead Catenary of High-Speed Railway Lines

Автор: Efanov, D (Efanov, Dmitry)^[1]; Osadchy, G (Osadchy, Gennadiy)^[4]
 Группы авторов книг: IEEE

PROCEEDINGS OF 2016 IEEE EAST-WEST DESIGN AND TEST SYMPOSIUM
 Опубликовано: 2016

Конференция
 Конференция: IEEE East-West Design and Test Symposium
 Местоположение: Yerevan, ARMENIA
 публ.: OCT 14-17, 2016
 Спонсоры: IEEE; Kharkov Natl Univ Radioelectron; Kharkov Natl Univ Radioelectron

Аннотация
 The results of technical solutions proposed by the authors for application during continuous monitoring of vibration impacts in the overhead catenary cables and wires on the high-speed railway line "St. Petersburg - Moscow" (Russian Federation) are described herein. Specialized design of sensor to be attached at the control points on the overhead catenary cables and wires, including the accelerometer of MEMS type and built-in controller is fulfilled. The monitoring results are being processed by the integrated controller directly on the diagnostics site and transmitted via a radio-frequency channel with a specially designated frequency to the data hubs of the line service stations. The results of experiments for vibration-based diagnostics of the overhead catenary on the test site as well as some results of practical application are presented and highlighted in our article. The classification of events, being recorded via the designed diagnostic tool is completed, as well as the ways of improving continuous monitoring system of the railway overhead catenary are outlined based on the results of trial operation.

Создать оповещение о цитировании

При каждом цитировании статьи будет автоматически приходить оповещение по электронной почте.

Адрес электронной почты:

Формат электронной почты: Обычный текст

Срок действия: 2018-09-06

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Сеть цитирований

0 цитирований
 22 Прямых ссылки
 Просмотр Related Records

Создать оповещение о цитировании
(данные из Web of Science Core Collection)

Общее количество цитирований

0 в все базы данных
 0 в Web of Science Core Collection
 0 в BIOSIS Citation Index
 0 в Chinese Science Citation Database
 0 в Data Citation Index
 0 в Russian Science Citation Index
 0 в SciELO Citation Index

Показатель использования

Последние 180 дней: 0
 С 2013 г.: 0
[Дополнительные сведения](#)

Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

Настроить EndNote™

Добавить EndNote™ Администратор

ResearcherID

Отчеты об использовании

Сохраненные поиски

| Базы данных | RSS-канал | Статус оповещения | Параметры оповещения | Изменить |
|--------------------------------|-----------|--|--|--------------------------|
| Web of Science Core Collection | | СРОК ИСТЕК Создано: 2015-08-28 Последний запуск: 2015-08-28 Срок истек: 2016-02-12 Обновить | Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно | Изменить |
| Web of Science Core Collection | | ВКЛ. Создано: 2016-03-29 Последний запуск: 2016-03-29 Окончание срока: 2016-09-13 Обновить | Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно | Изменить |
| Web of Science Core Collection | | ВКЛ. Создано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2016-08-01 Обновить | Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Полная запись Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно | Изменить |
| Web of Science Core Collection | | ВКЛ. Создано: 2016-01-26 Последний запуск: 2016-01-26 Окончание срока: 2016-07-12 Обновить | Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник плюс аннотация Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно | Изменить |

[Выбрать все](#)

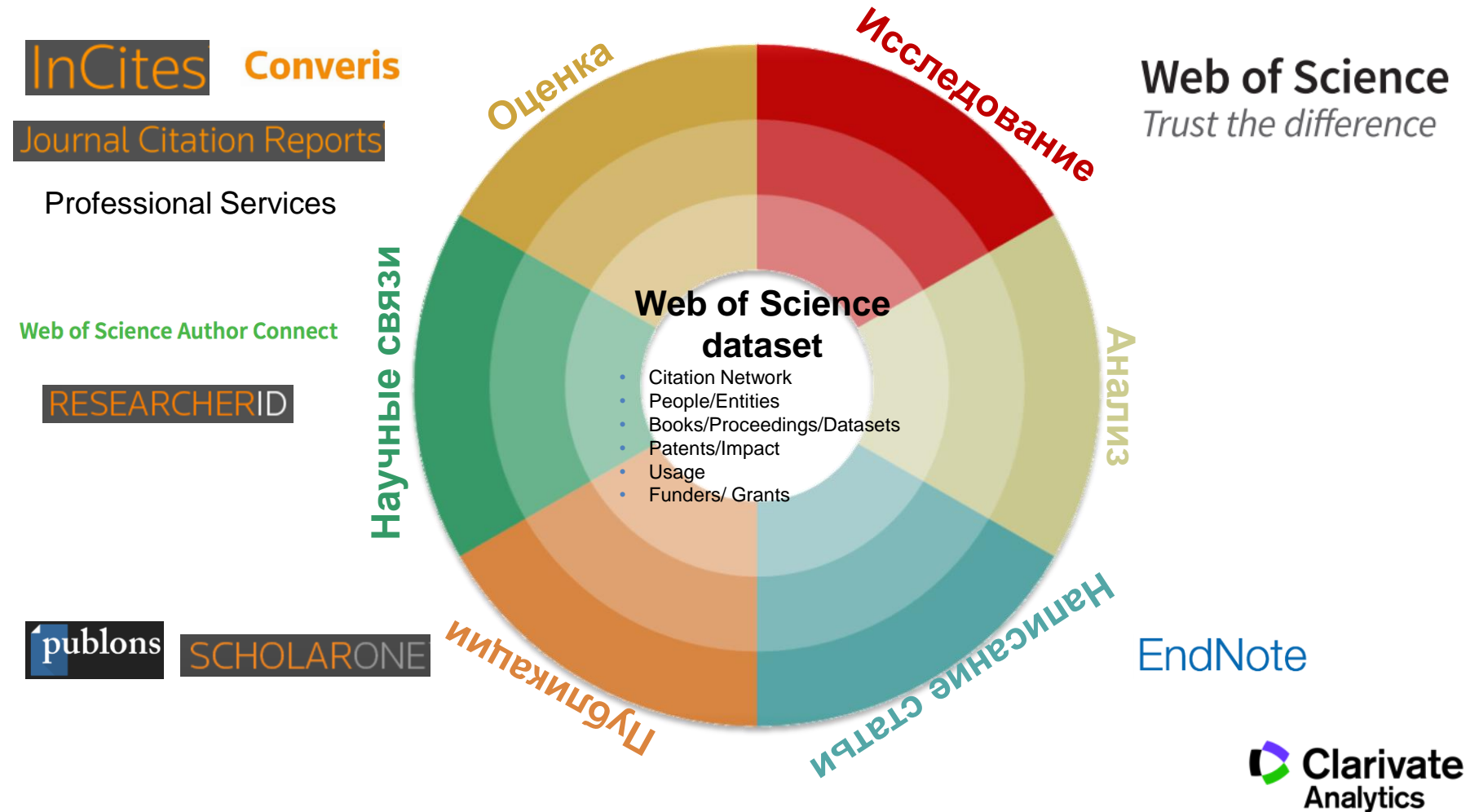
Web of Science -
дополнительные
информационные
инструменты для
исследователей и
авторов:

Journal Citation Reports

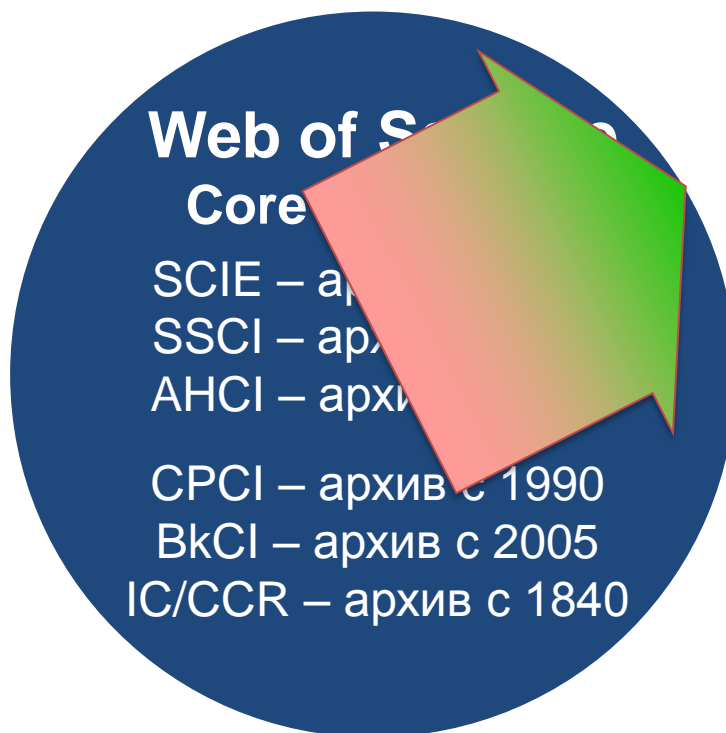
Endnote

ResearcherID

Поддержка исследовательского процесса на каждом его этапе



JOURNAL CITATION REPORTS

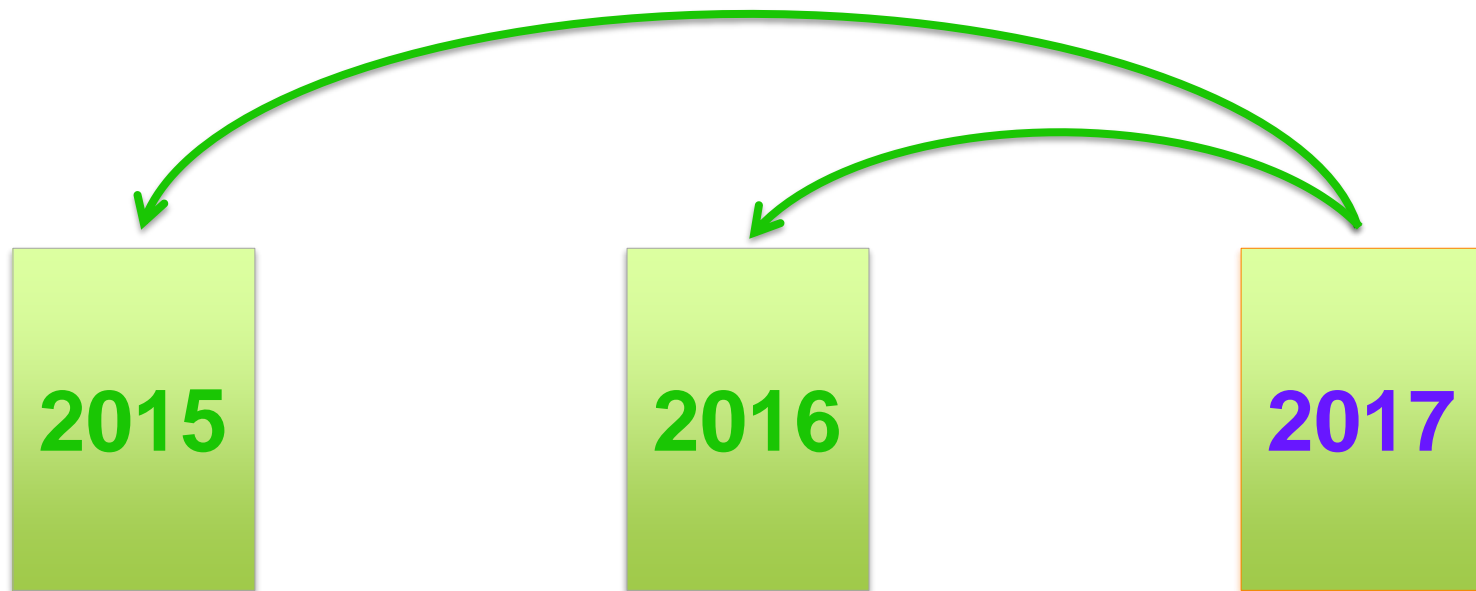


Journal Citation Reports

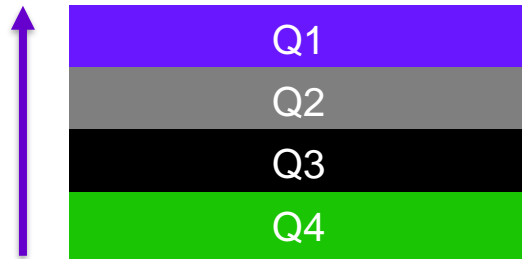
ежегодные отчеты по цитированию журналов в Web of Science Core Collection

Импакт-фактор: основной показатель влиятельности научного журнала

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



Что такое квартиль научного журнала?



Если взять все журналы из одной категории, отранжировать их по величине импакт-фактора от большего к меньшему и разделить на 4 равные по количеству группы, то мы получим 4 квартиля.

Например, если в категории 100 журналов, то первые 25 – это Q1, а последние 25 – это Q4

ИФ сильно отличаются в зависимости от категории.

По абсолютной величине ИФ сложно судить о влиятельности журнала

Квартили позволяют сравнивать журналы из разных категорий!

Осторожно! «Хищнические журналы»



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

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



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

«Хищнический журнал»: пример

International Journal for Innovative Research in Science & Technology

Home About Editorial Board Topics Authors Conference Archives FAQs Contact Us

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



IJIRST
Innovation redefined

IJIRST...

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

HIGH IMPACT FACTOR



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

I. C. VALUE



71.12 **NEW!**

BROWSE CATEGORIES

For Authors

Endnote: менеджер библиографии

The screenshot displays the EndNote basic software interface. At the top, the Clarivate Analytics logo is on the left, and the 'EndNote™ basic' title is in the center. A dark navigation bar contains several menu items: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The 'My References' item is highlighted with a green box. On the left side, a sidebar is visible with a 'Hide panel' button. The sidebar contains a 'Quick Search' section with a search input field and a dropdown menu set to 'All My References'. Below this is a 'My References' section with a list of folders: 'All My References (664)', '[Unfiled] (1)', 'Quick List (0)', and 'Trash (0)'. Under 'My Groups', there are three items: 'Article samples (7)', 'Arts&Humanities (100)', and 'Bibliometrics (147)'. The main area is titled 'All My References' and includes a 'Show 25 per page' dropdown, a pagination control showing 'Page 1 of 27', and buttons for 'Copy To Quick List' and 'Delete'. Below these are checkboxes for 'All' and 'Page', and an 'Add to group...' dropdown. A table of references follows, with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The first entry is for the year 2010, with the title 'Security of Energy Supply in Europe Introduction'. The second entry is also for 2010 with the same title. The interface includes various icons for actions like adding to a group, copying to a quick list, and deleting.

Готовые шаблоны для оформления научных публикаций

Bibliography Cite While You Write™ Plug-In Format Paper Export R

Bibliography

References: - Bibliometrics* ▼

Bibliographic style: Select... ▼ [Select Favorites](#)

File format:

- Global Biogeochem Cycles
- 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 Ophthalmol
- Graphene
- Graphical Models
- Grass Forage Science
- Green Chemistry
- Group Organization Management
- GSA Bulletin
- Gut

1. Aguillo I. F., Granadino B., Ortega J. L., Prieto J. A. Scientific research activity and communication measured with cybermetrics indicators // Journal of the American Society for Information Science and Technology. – 2006. – T. 57, № 10. – C. 1296-1302.
2. Aksnes D. W., Taxt R. E. Peer reviews and bibliometric indicators: a comparative study at a Norwegian university // Research Evaluation. – 2004. – T. 13, № 1. – C. 33-41.
3. Almind T. C., Ingwersen P. Informetric analyses on the World Wide Web: Methodological approaches to 'webometrics' // Journal of Documentation. – 1997. – T. 53, № 4. – C. 404-426.
4. Alonso S., Cabrerizo F. J., Herrera-Viedma E., Herrera F. h-Index: A review focused in its variants, computation and standardization for different scientific fields // Journal of Informetrics. – 2009. – T. 3, № 4. – C. 273-289.

ДОСТУП К ENDNOTE

Бесплатная версия **ENDNOTE ONLINE**

www.webofscience.com

www.myendnoteweb.com

 my.endnote.com



Платная версия **ENDNOTE X8**

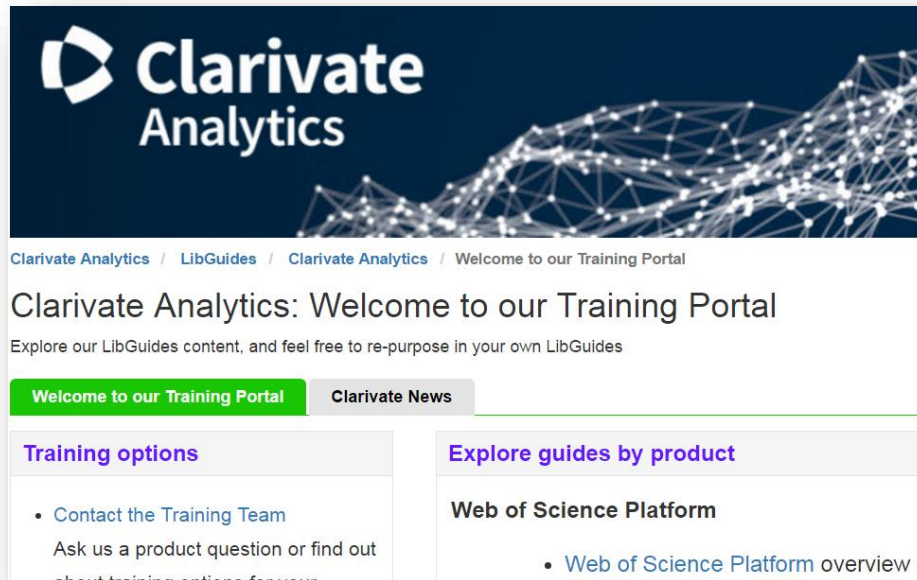
www.endnote.com

Где найти
дополнительную
информацию?

Информация и обучение

<http://clarivate.libguides.com/home>

<https://www.youtube.com/user/WoSTraining>



Clarivate Analytics

Clarivate Analytics / LibGuides / Clarivate Analytics / Welcome to our Training Portal

Clarivate Analytics: Welcome to our Training Portal

Explore our LibGuides content, and feel free to re-purpose in your own LibGuides

Welcome to our Training Portal Clarivate News

Training options

- [Contact the Training Team](#)
Ask us a product question or find out about training options for your

Explore guides by product

Web of Science Platform

- [Web of Science Platform overview](#)

Web of Science Training

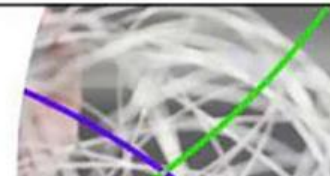
2,535 subscribers

VIDEOS

PLAYLISTS

CHANNELS

Derwent Innovations Index
Introduction



Derwent Innovations Index

Web of Science Training

Информация и обучение

www.clarivate.ru

Онлайн-семинары



The screenshot shows the Clarivate Analytics website. At the top left is the logo. The navigation menu includes: [Продукты](#), [Web of Science](#), [Онлайн-семинары](#), [Блог](#), and [О компании](#). The main banner features a scientist in a lab coat and safety goggles, with the text: "Создавайте, защищайте и коммерциализуйте новые идеи. Быстрее." Below the banner is a section titled "Расписание онлайн-семинаров" (Online Seminar Schedule). It lists "Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций" (Series 1: Information tools for authors of scientific publications). A sub-section is titled "Подбор актуальных источников для написания научной работы (Web of Science)" (Selection of relevant sources for writing a scientific paper (Web of Science)). It describes search capabilities on the Web of Science platform, including searching the Core Collection, refining results, and viewing full records. Below the seminar schedule are two columns: "Новое в блоге" (New in the blog) and "Мероприятия Clarivate" (Clarivate Events). The blog section has a date of "13 декабря 2017 г." and mentions new features on the Web of Science platform. The events section has a date of "15 декабря 2017 г." and lists an annual seminar at SPbGU in partnership with Clarivate Analytics.

Информация и обучение

<http://youtube.com/WOKtrainingsRussian>



Web of Science по-русски | Обучение и тренинги

1,652 subscribers

HOME

VIDEOS

CUSTOMIZE CHANNEL

Как найти нужную
информацию в
Web of Science?

ABOUT

