

***Web of Science* and other scholarly information instruments for Georgian research**

Valentin Bogorov

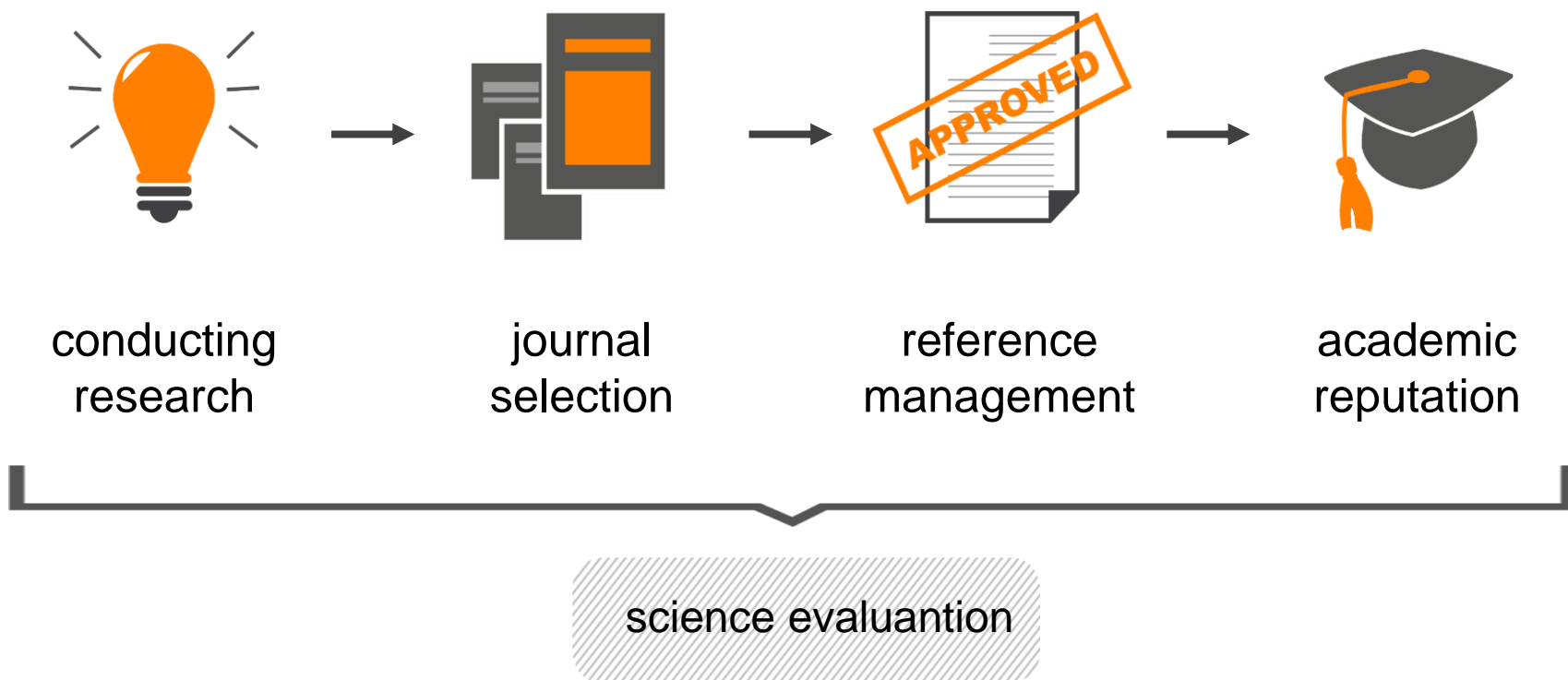
Head of Customer Education Team

Darya Bukhtoyarova

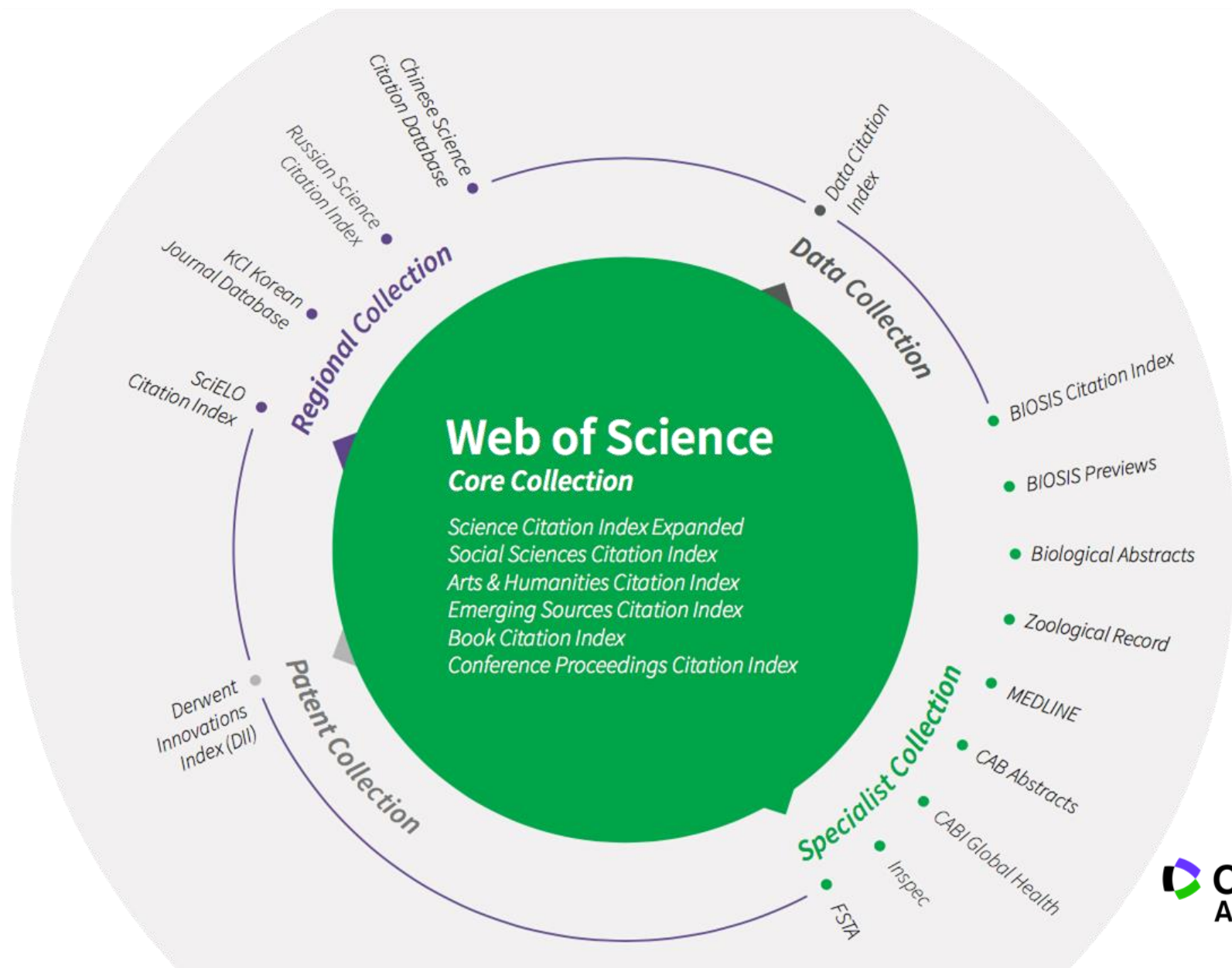
Customer Education Specialist



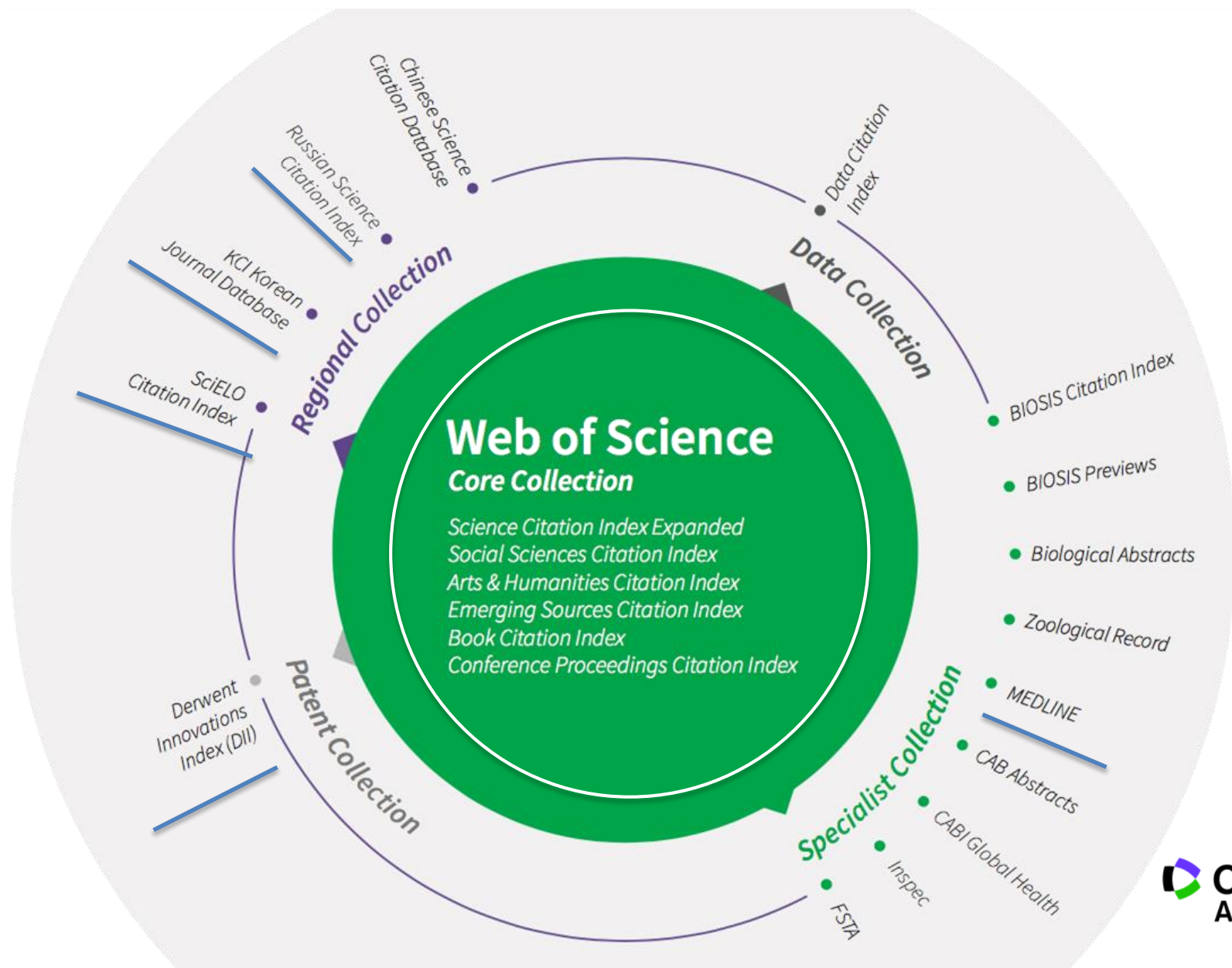
Where in academic research Web of Science can help?



Databases on the Web of Science platform



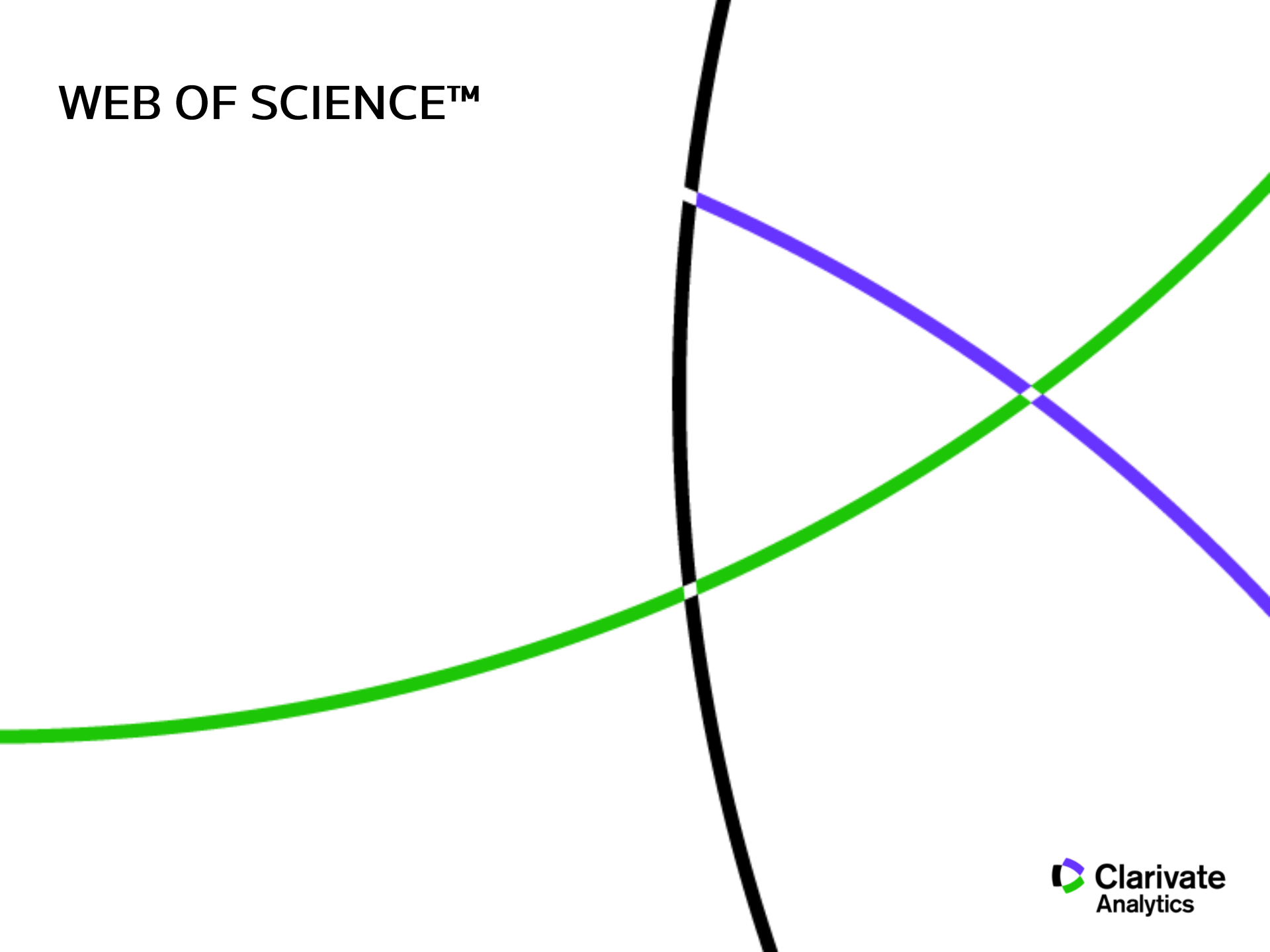
What is available for academic community in Georgia?



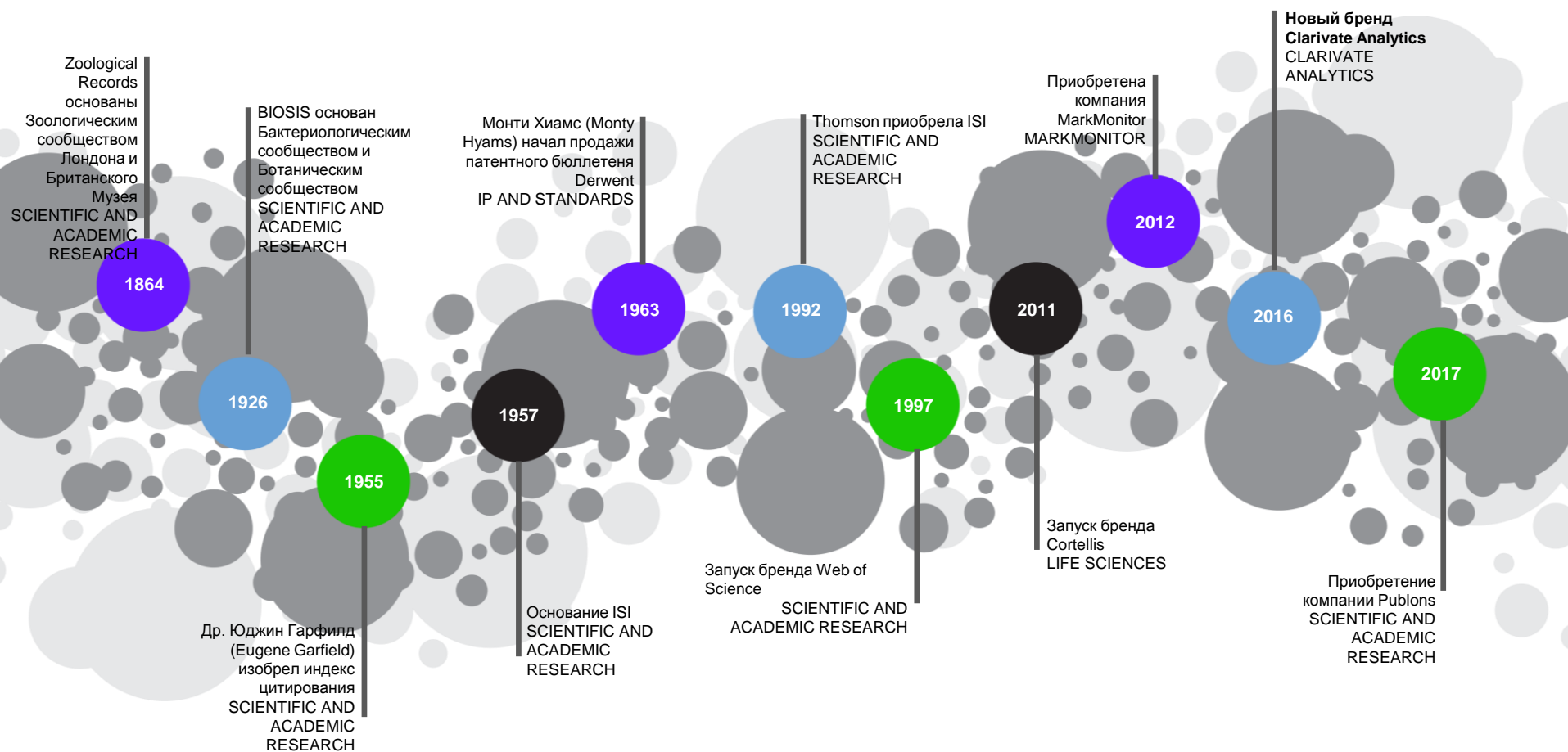
Additional instruments available for free:

- **EndNote Online** – reference manager
- **ResearcherID** – individual researcher profile
- **Publons** – a tool for showcasing peer-review

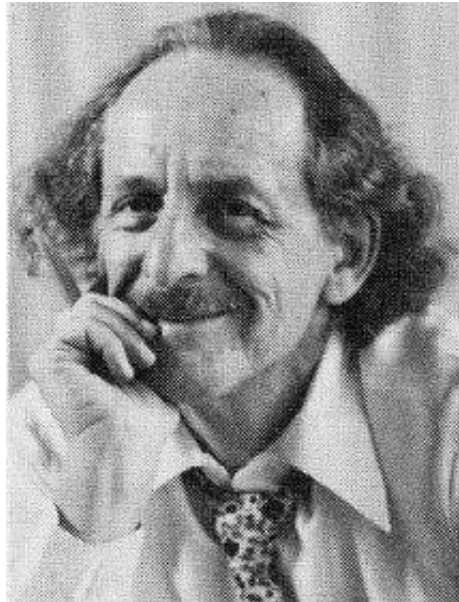
WEB OF SCIENCE™



Data you can trust that spans over 100 years



EUGENE GARFIELD: "ASSOCIATION OF IDEAS" INDEX, 1955

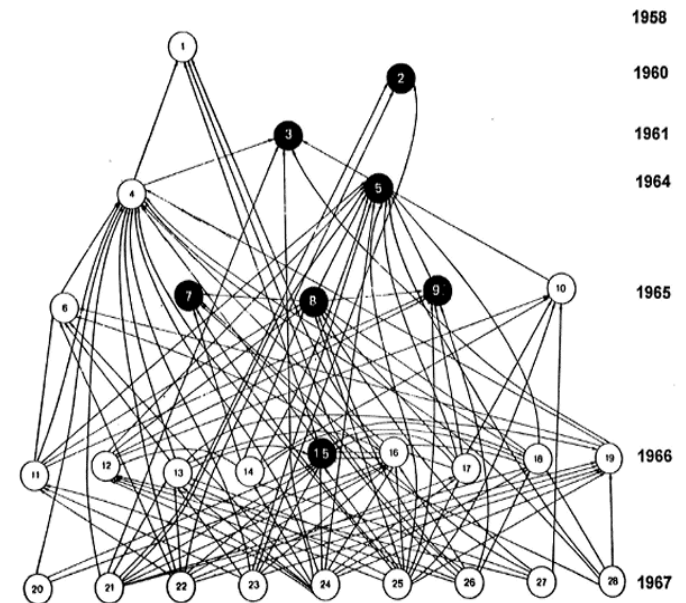


CITATION INDEX

Sample Display

Cited Item	Author	VOL	PG	YR
cited author	ANSANELLI V	87	146	117
	AM J SURG			
Both of these items by ANSARA I were references used by Wagner C in his article from Metallurgical Transactions—B.	BOLLER M	AM J ROENTG	127	277 97
	ANSARA I	91	102	1855
year of publication, journal abbreviation, volume & page	MONATSHEFTE CHEMIE			
	WAGNER C	METALL T-B	7	485 97
Both these authors cited ANSARA AH's paper in their articles in Obstetrics and Gynecology	ANSARI A	88	50	456
	AM J GASTROENTEROL			
undated item	ANDERSSO A	AMER SURG	42	173 97
	REDDI K K	P NAS US	73	2308 97
SOURCE INDEX ENTRY	88 S MED J	61	858	
	WAYNE KS	AM R RESP D	114	15 97
Source index entry for article by Pezat M which makes reference to the 1983 paper by Anselin F.	ANSARI AH	89	103	511
	AM J OBSTET GYNEC			
PEZAT M	PENTTILA M	HORMONE MET	8	299 97 R
	90 FERTILITY STERILITY			
reference patent number	STRUJVE FA	OBSTET GYN	33	741 97
	YOUNG JK		3	322 97
reference application or reissue	ANSEAU MR	"IN PRESS		
	CANTOR B	ACT METALL	24	845 97
reference inventor	ANSELIN F	83	356	2616
	CR HEBDOMAD SE ACAD			
reference country	PEZAT M	J SOL ST CH	18	381 97
	85 T AM NUCL SOC		20	
	BLANCHARD P	T AM NUCL S	23	151 97 M
	TANGUY B	VLASSE M	PORTIER J	HAGENMUL P—(FR)
				RARE EARTH NITRIDE FLUORIDES
				J SOL ST CH 18(4):381-390 97 A4884 28R

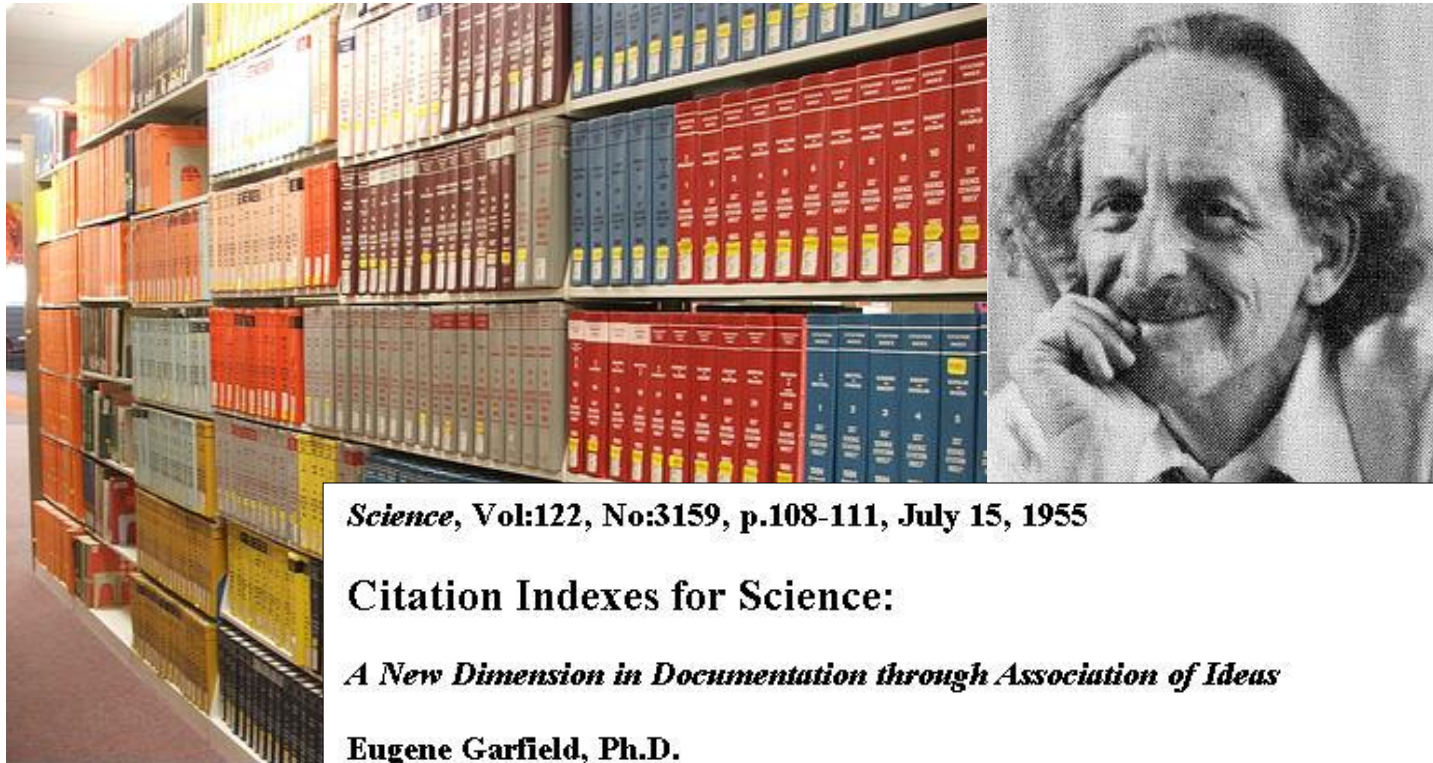
CITATION NETWORK OF EARLY DNA ARTICLES



PATENT CITATION INDEX

reference patent number	3 410 817	reference application or reissue
cited reference year	1988 MCCLELLAN JM FRISCH KC	APPL US POLYM-PLAST R 4 1 97
reference inventor	4 302 592	reference country
	1987 TIEMAN CH HUANG J	US J AGR FOOD J HETERO CH 35 368 97 24 1 97

SCIENCE CITATION INDEX: 1961



Science, Vol:122, No:3159, p.108-111, July 15, 1955

Citation Indexes for Science:

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

Eugene Garfield, Ph.D.

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are apt to be rediscovered." ⁽¹⁾

Citation in Web of Science Core Collection



Citation indexes as a way to make sense of information during the information age

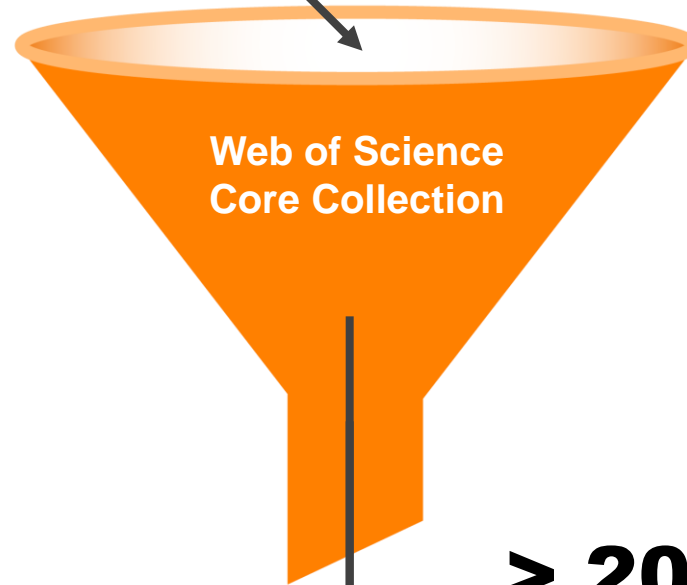


Information \neq Knowledge

How selective is Web of Science?

> 100 000

academic journals in the world



* Clarivate Analytics is not a publisher, which allows greater objectivity

> 20 000

trusted, authoritative journals

How are journals selected into Web of Science Core Collection



Editorial standards



International scope



Journal Content



Citation Analysis

Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

SCIE – starting 1900

SSCI – starting 1900

AHCI – starting 1975

CPCI – starting 1990

BkCI – starting 2005

ESCI – starting 2015

- International, interdisciplinary database:
 - 20 000+ journals (12 000+ with Impact Factor),
 - 190 000+ conference titles,
 - 90 000+ monographs
- All publications are peer-reviewed
- Selected by publisher-independent experts
- 70 million+ records
- 1,4 billion+ bibliography references
- Archive 120 years
- Updated daily

How to access Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



Search tips: truncation symbols in searching

*

любое количество
СИМВОЛОВ ИЛИ ИХ
ОТСУТСТВИЕ

function ↗

functionality,
dysfunctional

\$

ОДИН СИМВОЛ ИЛИ ЕГО
ОТСУТСТВИЕ

colo\$r ↗

color, colour

?

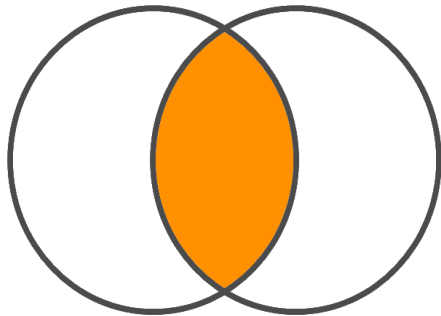
строго один символ

en?oblast ↗

entoblast, endoblast

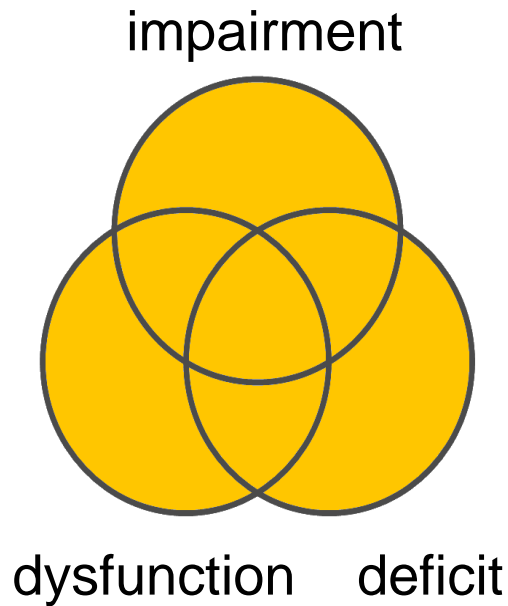
Search tips: Boolean operators in searching

AND

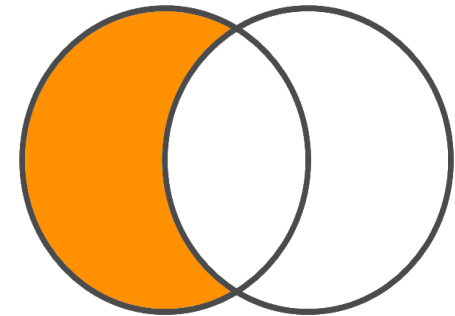


cognitive impairment

OR



NOT



cognitive impairment

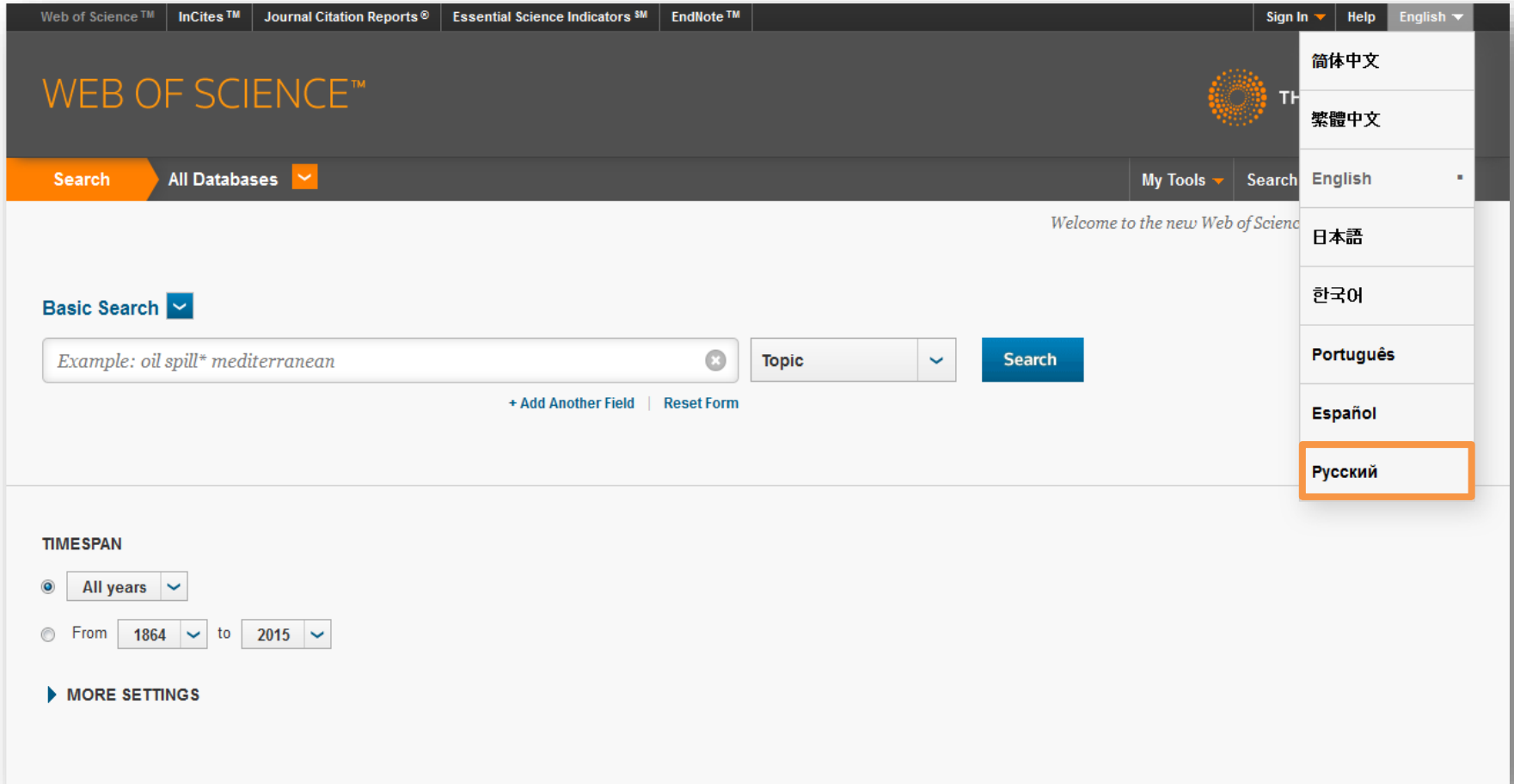
Search tips: precise search operators

“ ”
[parenthesis] Use to find a precise phrase: “cosmological theory”

NEAR/x Use to find terms within x words from each other (default x is 15 words): cosmological NEAR/3 theory

SAME Use only in Address field to disambiguate author affiliation: Cambridge SAME UK

Select English or Russian interface language



The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for "Web of Science™", "InCites™", "Journal Citation Reports®", "Essential Science Indicators™", and "EndNote™". On the right, there are links for "Sign In", "Help", and "English". The main header features the "WEB OF SCIENCE™" logo and a search bar. Below the search bar, there is a "Basic Search" section with a search input field containing the example text "Example: oil spill* mediterranean". To the right of the input field is a "Topic" dropdown menu and a "Search" button. Below the search bar, there are links for "+ Add Another Field" and "Reset Form". In the bottom left, there is a "TIMESPAN" section with radio buttons for "All years" (selected) and "From 1864 to 2015". A "MORE SETTINGS" link is also present. On the right side, a language selection dropdown menu is open, showing options: 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. The "Русский" option is highlighted with an orange border.

Create your Web of Science profile for use off-campus and additional instruments access

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Войти
Регистрация
Выход из системы

Инструменты Печенных публикаций

Регистрация

Адрес эл. почты:
Введите адрес электронной почты еще раз:

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Thomson R...
Зачем нужно регист...

Подтверждение электронной почты

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.

Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении:

Автоматически
Доступ к сохр...
Создание опог...
Добавление ст...
Выбор предло...
Обновление л...

Продолжить | Отмена

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com
* Имя:
* Фамилия:
Средний инициал: (дополнительно)
* Пароль:

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

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Настроить свои возможности

How do I know what is included into my subscription?

ПЕРИОД

- Все годы
- С по

▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-по настоящее время
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-по настоящее время
- Book Citation Index– Science (BKCI-S) --2005-по настоящее время
- Book Citation Index– Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-по настоящее время
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-по настоящее время

Web of Science Core Collection: указатели химических веществ

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985-по настоящее время
(включая данные о структуре Institut National de la Propriete Industrielle до 1840)
- Index Chemicus (IC) --1993-по настоящее время

Последнее обновление данных: 2016-03-26

Автоматически предлагать названия публикаций

-

Which databases do I have access to on Web of Science?

The screenshot displays the Web of Science homepage with a dropdown menu open under the 'Web of Science™ Core Collection' tab. The menu lists various databases available for search.

Navigation and User Interface Elements:

- Top navigation: Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote™, Войти, Справка, Русский.
- Header: WEB OF SCIENCE™, THOMSON REUTERS™.
- Search bar: Поиск, Web of Science™ Core Collection, Мой инструмент, История поиска, Список отмеченных публикаций.
- Search input: Основной поиск, Пример: oil spill* mediterranean.
- Period selection: ПЕРИОД, Все годы, С 1900 по 2016.
- Buttons: Поиск.
- Footer: Отзывы и поддержка пользователей, Новое в Web of Science?, Настроить свои возможности.

Database List (from dropdown menu):

- все базы данных
- Web of Science™ Core Collection
- Biological Abstracts®
- BIOSIS Citation Index™
- BIOSIS Previews®
- CABI: CAB Abstracts® и Global Health®
- Chinese Science Citation Database™
- Current Contents Connect®
- Data Citation Index™
- Derwent Innovations Index™
- FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания
- Inspec®
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index
- Zoological Record®

Additional Text on Page:

- Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Посмотрите краткое руководство.](#)
- Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Search by fields in Web of Science Core Collection

The screenshot displays the Web of Science Core Collection search page. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo.

The search bar contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are options to '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. To the right of the search bar is a dropdown menu for search fields, currently set to 'Тема'. The dropdown menu lists the following options: 'Тема', 'Название', 'Автор', 'Идентификаторы авторов', 'Групповой автор', 'Редактор', 'Название публикации', 'DOI', and 'Год публикации'. A blue 'Поиск' button is located to the right of the dropdown menu.

Below the search bar, there is a section for 'ПЕРИОД' (Period) with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С 1900 по 2016' (From 1900 to 2016). There is also a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters).

On the right side of the page, there is a message: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Просмотрите краткое руководство.](#)' and a note: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.'

Refine Results panel

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 96 661 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (solar energy) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENERGY FUELS (24,549)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (16,177)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (16,032)
- PHYSICS APPLIED (12,675)
- CHEMISTRY PHYSICAL (10,155)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 9 667

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

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

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

1. **The Great Transition: Shifting from Fossil Fuels to Solar and Wind Energy**
Автор: [Anonymous]
TIKKUN Том: 31 Выпуск: 1 Опубликовано: WIN 2016

2. **Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples**
Автор: Pozzobon, Victor; Salvador, Sylvain; Beziau, Jean Jacques
FUEL Том: 174 Стр.: 257-266 Опубликовано: JUN 15 2016
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

3. **Solar-activated tandem thin films based on CuInS2, TiO2 and SnO2 in optimized wastewater treatment processes**
Автор: Enesca, Alexandru; Baneto, Mazabalo; Perniv, Dana; и др.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Том: 186 Стр.: 69-76 Опубликовано: JUN 5 2016
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

4. **Predictive model for optimizing the near-field electromagnetic energy transfer in plasmonic nanostructure-involved photocatalysts**
Автор: Feng, Wenhui; Wang, Bo; Zheng, Zuyang; и др.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Том: 186 Стр.: 143-150 Опубликовано: JUN 5 2016

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

Refine Results panel

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

Вы искали: ТЕМА: (solar energy)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

- ARTICLE (71,741)
- PROCEEDINGS PAPER (23,440)
- REVIEW (4,834)
- BOOK CHAPTER (997)
- MEETING ABSTRACT (688)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Категории Web of Science

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Числу записей

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

- ENERGY FUELS (24,549)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (16,177)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (16,032)
- PHYSICS APPLIED (12,675)
- CHEMISTRY PHYSICAL (10,155)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7,480)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (6,943)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (5,944)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (4,955)
- ENGINEERING CHEMICAL (3,975)
- THERMODYNAMICS (3,966)
- ENGINEERING MECHANICAL (3,852)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (3,733)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (3,544)
- OPTICS (3,237)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (2,830)
- CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (2,727)
- ELECTROCHEMISTRY (2,546)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (2,346)
- MECHANICS (2,243)
- PHYSICS NUCLEAR (2,228)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (2,047)
- MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (1,935)
- ENGINEERING CIVIL (1,933)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,915)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (1,791)
- PHYSICS FLUIDS PLASMAS (872)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (836)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (734)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (714)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (701)
- TELECOMMUNICATIONS (650)
- REMOTE SENSING (586)
- CHEMISTRY APPLIED (550)
- MATERIALS SCIENCE CERAMICS (529)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (525)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (523)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (519)
- ECOLOGY (503)
- SPECTROSCOPY (499)
- CRYSTALLOGRAPHY (499)
- CHEMISTRY ORGANIC (473)
- AGRONOMY (432)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (426)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (408)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (399)
- AGRICULTURAL ENGINEERING (359)
- ENGINEERING INDUSTRIAL (356)
- BIOPHYSICS (336)
- IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (325)
- PLANT SCIENCES (323)
- COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (322)
- MATHEMATICS APPLIED (230)
- BIOLOGY (217)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (214)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (197)
- MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (195)
- FORESTRY (195)
- PHYSICS MATHEMATICAL (193)
- MATERIALS SCIENCE TEXTILES (185)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (182)
- TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (177)
- MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (176)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (154)
- MANAGEMENT (153)
- PLANNING DEVELOPMENT (150)
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY (150)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (146)
- COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (139)
- EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (136)
- BUSINESS (133)
- URBAN STUDIES (120)
- ROBOTICS (111)
- LIMNOLOGY (96)
- GEOGRAPHY (95)
- MINING MINERAL PROCESSING (88)
- MICROBIOLOGY (82)
- MATERIALS SCIENCE COMPOSITES (80)

What else can we use Refine Results panel for?

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

Who are the experts?

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Профили организаций

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

Where should I publish?

Which conferences to attend?

Where should I look for funding?

OA journals

Sort results

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 15 610
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: TEMA: (solar energy)
... Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENERGY FUELS (15,610)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,659)
- THERMODYNAMICS (2,560)
- PHYSICS APPLIED (2,050)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,903)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 1 561

Выбрать страницы

1. Biomass
Автор: P. FUEL T
Показатель использования -- с 2013 г.
Соответствие
Первый автор -- от А до Z
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

2. Effects of hydraulic retention time on cultivation of indigenous microalgae as a renewable energy source using secondary effluent
Автор: Takabe, Yugo; Hidaka, Taira; Tsumori, Jun; и др.
BIORESOURCE TECHNOLOGY Том: 207 Стр.: 399-408 Опубликовано: MAY 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

3. Comparative analysis of long-term solar resource and CSP production for bankability
Автор: Polo, J.; Tellez, F. M.; Tapia, C.
RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 38-45 Опубликовано: MAY 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

4. Fabrication, experimental study and testing of a novel photovoltaic module for photovoltaic thermal applications
Автор: Michael, Jee Joe; Selvarasan, Iniyan; Goic, Ranko
RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 95-104 Опубликовано: MAY 2016

thick samples

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

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

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

Most cited articles

1. **A LOW-COST, HIGH-EFFICIENCY SOLAR-CELL BASED ON DYE-SENSITIZED COLLOIDAL TiO₂ FILMS**

Автор: OREGAN, B; GRATZEL, M
NATURE Том: 353 Выпуск: 6346 Стр.: 737-740 Опубликовано: OCT 24 1991



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований:
15,848
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. **CONVERSION OF LIGHT TO ELECTRICITY BY CIS-X₂BIS(2,2'-BIPYRIDYL-4,4'-DICARBOXYLATE)RUTHENIUM(II) CHARGE-TRANSFER SENSITIZERS (X = CL-, BR-, I-, CN-, AND SCN-) ON NANOCRYSTALLINE TiO₂ ELECTRODES**

Автор: NAZEERUDDIN, MK; KAY, A; RODICIO, I; и др.
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Том: 115 Выпуск: 14 Стр.: 6382-6390
Опубликовано: JUL 14 1993



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований:
4,621
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

3. **LIGHT-INDUCED REDOX REACTIONS IN NANOCRYSTALLINE SYSTEMS**

Автор: HAGFELDT, A; GRATZEL, M
CHEMICAL REVIEWS Том: 95 Выпуск: 1 Стр.: 49-68 Опубликовано: JAN-FEB 1995



[Полный текст от издателя](#)

Количество цитирований:
3,993
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

4. **High-efficiency solution processable polymer photovoltaic cells by self-organization of polymer blends**

Автор: Li, G; Shrotriya, V; Huang, JS; и др.
NATURE MATERIALS Том: 4 Выпуск: 11 Стр.: 864-868 Опубликовано: NOV 2005












[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований:
3,838
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Most viewed articles

2.	<p>CONVERSION OF LIGHT TO ELECTRICITY BY CIS-X2BIS(2,2'-BIPYRIDYL-4,4'-DICARBOXYLATE)RUTHENIUM(II) CHARGE-TRANSFER SENSITIZERS (X = CL-, BR-, I-, CN-, AND SCN-) ON NANOCRYSTALLINE TiO₂ ELECTRODES</p> <p>Автор: NAZEERUDDIN, MK; KAY, A; RODICIO, I; и др. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Том: 115 Выпуск: 14 Стр.: 6382-6390 Опубликовано: JUL 14 1993</p>	С 2013 г.: 3,494
	<p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	(из Web of Science Core Collection)
		<p>Показатель использования  Последние 180 дней: 113 С 2013 г.: 698</p>
3.	<p>LIGHT-INDUCED REDOX REACTIONS IN NANOCRYSTALLINE SYSTEMS</p> <p>Автор: HAGFELDT, A; GRATZEL, M CHEMICAL REVIEWS Том: 95 Выпуск: 1 Стр.: 49-68 Опубликовано: JAN-FEB 1995</p>	
	<p> Полный текст от издателя</p>	
4.	<p>High-efficiency solution processable polymer photovoltaic cells by self-organization of polymer blends</p> <p>Автор: Li, G; Shrotriya, V; Huang, JS; и др. NATURE MATERIALS Том: 4 Выпуск: 11 Стр.: 864-868 Опубликовано: NOV 2005</p>	
	<p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	
		<p>Показатель использования  Последние 180 дней: 58 С 2013 г.: 459</p>
5.	<p>Nanowire dye-sensitized solar cells</p> <p>Автор: Law, M; Greene, LE; Johnson, JC; и др. NATURE MATERIALS Том: 4 Выпуск: 6 Стр.: 455-459 Опубликовано: JUN 2005</p>	
	<p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	
		<p> Высокоцитируемый документ</p>
		<p>Показатель использования  Последние 180 дней: 253 С 2013 г.: 1,411</p>
		<p> Высокоцитируемый документ</p>

Use Marked List to work with results later

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

Результаты: 15 610
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (solar energy)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENERGY FUELS (15,610)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,659)
- THERMODYNAMICS (2,560)
- PHYSICS APPLIED (2,050)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,903)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 1 561

Выбрать страницу Сохранить в EndNote о... **Добавить в список отмеченных публикаций**

1. **Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples**
Автор: Pozzobon, Victor; Salvador, Sylvain; Beziau, Jean Jacques
FUEL Том: 174 Стр.: 257-266 Опубликовано: JUN 15 2016
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

2. **Effects of hydraulic retention time on cultivation of indigenous microalgae as a renewable energy source using secondary effluent**
Автор: Takabe, Yugo; Hidaka, Taira; Tsumori, Jun; и др.
BIORESOURCE TECHNOLOGY Том: 207 Стр.: 399-408 Опубликовано: MAY 2016
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

3. **Comparative analysis of long-term solar resource and CSP production for bankability**
Автор: Polo, J.; Tellez, F. M.; Tapia, C.
RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 38-45 Опубликовано: MAY 2016
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

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

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 ▾

Marked List

Сортировать по: ▾

◀ Страница из 1 ▶

 Анализ результатов

 Создание отчета по цитированию

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

Показатель использования ▾

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

Показатель использования ▾

 К началу

✗ 1. [Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples](#)

Автор: Pozzobon, Victor; Salvador, Sylvain; Bezian, Jean Jacques
FUEL Том: 174 Стр.: 257-266 Опубликовано: JUN 15 2016



✗ 2. [Effects of hydraulic retention time on cultivation of indigenous microalgae as a renewable energy source using secondary effluent](#)

Автор: Takabe, Yugo; Hidaka, Taira; Tsumori, Jun; и др.
BIORESOURCE TECHNOLOGY Том: 207 Стр.: 399-408 Опубликовано: MAY 2016



Сортировать по: ▾

Отображение: ▾

◀ Страница из 1 ▶

Save and export results

Результаты: 15 610
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (solar energy)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENERGY FUELS (15,610)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,659)
- THERMODYNAMICS (2,560)
- PHYSICS APPLIED (2,050)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,903)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (15,610)
- PROCEEDINGS PAPER (1,145)
- BOOK CHAPTER (371)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 1 561

Выбрать страницу

Сохранить в EndNote o... | Добавить в список отмеченных публикаций

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote desktop

Сохранить в ResearcherID – "Я написал эти публикации"

Сохранить в FECYT CVN

Сохранить в InCites

Сохранить в файл другого формата

Сохранить в RefWorks

1. Biomass gasification under high pressure
 Автор: Pozzobon, Victor; Salvador, Victor; FUEL Том: 174 Стр.: 257-266
 Полный текст от издателя

2. Effects of hydraulic retention time on cultivation of indigenous microalgae as a renewable energy source using secondary effluent
 Автор: Takabe, Yugo; Hidaka, Taira; Tsumori, Jun; и др. BIORESOURCE TECHNOLOGY Том: 207 Стр.: 399-408 Опубликовано: MAY 2016
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

3. Comparative analysis of long-term solar resource and CSP production for bankability
 Автор: Polo, J.; Tellez, F. M.; Tapia, C. RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 38-45 Опубликовано: MAY 2016
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

4. Fabrication, experimental study and testing of a novel photovoltaic module for photovoltaic thermal applications
 Автор: Michael, Jee Joe; Selvarasan, Iniyan; Goic, Ranko RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 95-104 Опубликовано: MAY 2016
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

5. Atmospheric aerosol influence on the Brazilian solar energy assessment: Experiments with different horizontal visibility bases in radiative transfer model
 Автор: Costa, Rodrigo Santos; Martins, Fernando Ramos; Pereira, Enio Bueno RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 120-135 Опубликовано: MAY 2016
 Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

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

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

Показатель использования

Analyze results

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search results are sorted by 'Дата публикации -- с последней до самой ранней'. The search criteria are 'TEMA: (solar energy)'. The results list shows the following data:

Поле: Названия исходных публикаций	Число записей	% от 15610	Гистограмма
SOLAR ENERGY	2114	13.543 %	[Bar chart]
RENEWABLE ENERGY	1591	10.192 %	[Bar chart]
SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	1315	8.424 %	[Bar chart]
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	1068	6.842 %	[Bar chart]
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	942	6.035 %	[Bar chart]
ENERGY AND BUILDINGS	865	5.541 %	[Bar chart]
ENERGY	859	5.503 %	[Bar chart]
APPLIED ENERGY	818	5.240 %	[Bar chart]
JOURNAL OF SOLAR ENERGY ENGINEERING TRANSACTIONS OF THE ASME	540	3.459 %	[Bar chart]
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	532	3.408 %	[Bar chart]

The 'Analyze results' dialog box is open, showing options for 'Ранжировать записи по этому полю:' (Organizational-expanded, Years of publication, Research directions, Original publication titles), 'Задать параметры отображения:' (Show first 10 results, Minimum number of records threshold: 2), and 'Сортировать по:' (Number of records, Selected field). The 'Анализ результатов' button is highlighted in orange.

Below the table, there are controls for 'Просмотреть записи' (Show records) and 'Исключить записи' (Exclude records). A note indicates that 174 values for the original publication titles do not correspond to the display parameters.

Article full record in Web of Science Core Collection

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

Параметры полного текста Найти полный текст Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций 2 из 11 291

Metal-free efficient photocatalyst for stable visible water splitting via a two-electron pathway

Автор: Liu, J (Liu, Juan)^[1]; Liu, Y (Liu, Yang)^[1]; Liu, NY (Liu, Naiyun)^[1]; Han, YZ (Han, Yuzhi)^[1]; Zhang, X (Zhang, Xing)^[1]; Huang, H (Huang, Hui)^[1]; Lifshitz, Y (Lifshitz, Yeshayahu)^[1,2]; Lee, ST (Lee, Shuit-Tong)^[1]
Показать ResearcherID и ORCID

SCIENCE
Том: 347 Выпуск: 6225 Стр.: 970-974
DOI: 10.1126/science.aaa3145
Опубликовано: **FEB 27 2015**
Просмотреть информацию о журнале

Аннотация

The use of **solar energy** to produce molecular hydrogen and oxygen storage. In the past 40 years, various inorganic and organic system photocatalysts, however, still suffer from low quantum efficiency at carbon nitride (C₃N₄) nanocomposite and demonstrate its impressi of 16% for wavelength lambda = 420 +/- 20 nanometers, 6.29% for determined an overall **solar energy** conversion efficiency of 2.0%. shows excellent stability.

Ключевые слова
KeyWords Plus: GRAPHITIC CARBON NITRIDE; HYDROGEN-PERFORMANCE; COMPOSITES; NANOCOMPOSITE; NANOPAI

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Lifshitz, Y (автор для корреспонд
+ Soochow Univ, Inst Funct Nano & Soft Mat FUNSOM, Jiangs

SCIENCE

Impact Factor
33.611 35.263
2014 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Квартиль в категории
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	2 из 57	Q1

Данные из редакции 2014 Journal Citation Reports®

Издатель
AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW,
WASHINGTON, DC 20005 USA

ISSN: 0036-8075
eISSN: 1095-9203

Область поиска
Science & Technology - Other Topics

Закреть окно

Сеть цитирований

ссылки
Records
ты цитирования
ценение о
ence™ Core
ю цитирований
ных
се Core Collection
in Index
e Citation
dex
e Citation Index
Index
льзования
я: 511
ведения

Find article full text in OA if available with Google Scholar

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций 13

Параметры полного текста Найти полный текст Сохранить в EndNote online 1 из 13

EFFICIENCY SOLAR-CELL BASED ON DYE-SENSITIZED COLLOIDAL TiO2

Автор: OREGAN, B (OREGAN, B); GRATZEL, M (GRATZEL, M)
Показать ResearcherID и ORCID

NATURE
Том: 353 Выпуск: 6346 Стр.: 737-740
DOI: 10.1038/353737a0
Опубликовано: OCT 24 1991
Просмотреть информацию о журнале

Аннотация
THE large-scale use of photovoltaic devices for electricity generation is prohibitively expensive at present: generation from existing commercial devices costs about ten times more than conventional methods 1. Here we describe a photovoltaic cell, created from low-to medium-purity materials through low-cost processes, which exhibits a commercially realistic energy-conversion efficiency. The device is based on a 10- μ m-thick, optically transparent film of titanium dioxide particles a few nanometres in size, coated with a monolayer of a charge-transfer dye to sensitize the film for light harvesting. Because of the high surface area of the semiconductor film and the ideal spectral characteristics of the dye, the device harvests a high proportion of the incident solar energy flux (46%) and shows exceptionally high efficiencies for the conversion of incident photons to electrical current (more than 80%). The overall light-to-electric energy conversion yield is 7.1-7.9% in simulated solar light and 12% in diffuse daylight. The large current densities (greater than 12 mA cm⁻²) and exceptional stability (sustaining at least five million turnovers without decomposition), as well as the low cost, make practical applications feasible.

Сеть цитирований
15 848 цитирований
19 Приставных ссылок
Просмотр Related Records
Просмотр карты цитирования
Создать оповещение о цитировании
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований
15,935 в все базы данных
15,848 в Web of Science Core Collection
573 в BIOSIS Citation Index
481 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
6 в Russian Science Citation Index

Save your search results

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 15 610 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (solar energy) ... Больше

Создать оповещение

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 1 561

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

1. Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples
Автор: Pozzobon, Victor, Salvador, Sylvain; Beziau, Jean Jacques

Анализ результатов
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

Уточнение результатов

История поиска: Web of Science™ Core Collection

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оповещения	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборки	Объединение подборок AND OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 3	15 610	ТЕМА: (solar energy) Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (ENERGY FUELS) AND ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ: (ARTICLE) 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	24 549	ТЕМА: (solar energy) Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (ENERGY FUELS) 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"/>
# 1	96 661	ТЕМА: (solar energy) 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"/>

дополнительные параметры / значения... Уточнить

horizontal visibility bases in radiative transfer model
Автор: Costa, Rodrigo Santos; Martins, Fernando Ramos; Pereira, Enio Bueno
RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 120-135 Опубликовано: MAY 2016

Поискать в PDF Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Показатель использования

Create an alert when new articles come out

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций 13

Результаты: 53 877
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (wind energy)
...Больше

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENERGY FUELS (13,200)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (10,272)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (9,257)

Сохранение истории поиска

Название истории поиска: (требуется)

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл. почте:

Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

Частота: Ежедневно Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (wind energy)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Сохранить на локальный диск

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

Страница 1 из 5 388

Анализ результатов

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Количество цитирований: 2,241
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 1,748
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Create an alert for when your article is cited

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, a search bar and navigation options like 'Поиск' and 'Возврат к результатам поиска' are visible. The search results section shows the article title 'Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples' and the author list: 'Автор: Pozzobon, V (Pozzobon, Victor)^[1]; Salvador, S (Salvador, Sylvain)^[1]; Bezian, JJ (Bezian, Jean Jacques)^[1]'. A modal dialog box is open, titled 'Создать оповещение о цитировании'. It contains the following text: 'При каждом цитировании статьи будет автоматически приходить оповещение по электронной почте.' Below this, there is a text input field for the email address, which contains 'example@mail.com'. There is also a dropdown menu for the email format, currently set to 'Обычный текст'. The dialog also shows the expiration date 'Срок действия: 2017-03-31' and an RSS channel notification: 'RSS-канал будет доступен после создания оповещения.' At the bottom of the dialog are two buttons: 'Создать оповещение по цитированию' and 'Отмена'. On the right side of the article page, the 'Сеть цитирований' section shows '0 цитирований' and a list of citation indices, all with a count of 0. The 'Показатель использования' section shows 'Последние 180 дней: 0' and 'С 2013 г.: 0'.

Manage your alerts

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 [Обновить](#) [Удалить](#)

How to file corrections request for a Web of Science record

Ключевые слова

KeyWords Plus: GRAPHITIC CARBON NITRIDE; HYDROGEN-PRODUCTION; H-2 EVOLUTION; LIGHT-DRIVEN; PHOTOSYSTEM-II; **SOLAR-ENERGY**; **PERFORMANCE**; COMPOSITES; NANOCOMPOSITE; NANOPARTICLES

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Lifshitz, Y (автор для корреспонденции)

+ Soochow Univ, Inst Funct Nano & Soft Mat FUNSOM, Jiangsu Key Lab Carbon Based Funct Mat & Devices, Suzhou 215123, Peoples R China.

Адреса:

+ [1] Soochow Univ, Inst Funct Nano & Soft Mat FUNSOM, Jiangsu Key Lab Carbon Based Funct Mat & Devices, Suzhou 215123, Peoples R China

+ [2] Technion Israel Inst Technol, Dept Mat Sci & Engr, IL-3200003 Haifa, Israel

Адреса эл. почты: shayli@tx.technion.ac.il; apannale@suda.edu.cn; zhkang@suda.edu.cn

Финансирование

Финансирующая организация	Номер гранта
Collaborative Innovation Center of Suzhou Nano Science and Technology	
National Basic Research Program of China (973 Program)	2012CB825803 2013CB932702
National Natural Science Foundation of China	51422207 51132006 21471106
Specialized Research Fund for the Doctoral Program of Higher Education	20123201110018
Suzhou Planning Project of Science and Technology	ZXG2012028
Priority Academic Program Development of Jiangsu Higher Education Institutions (PAPD)	

[Просмотреть текст, содержащий информацию о финансировании](#)

0 в SciELO Citation Index

Показатель использования

Последние 180 дней: 511

С 2013 г.: 1 020

[Дополнительные сведения](#)

Самые последние цитирования

Fang, Shun. Effect of carbon-dots modification on the structure and photocatalytic activity of g-C₃N₄. APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL, MAY 15 2016.

[Просмотреть все](#)

Данная запись из:

Web of Science™ Core Collection

Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, предложите поправку.

How to contact support if something does not function properly

Пишите запросы на английском языке

ПЕРИОД

Все годы

С по

▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Автоматически предлагать названия публикаций

Выбрать используемый язык

Число отображаемых полей

▼ Отзывы и поддержка пользователей

Обратиться в Службу поддержки пользователей

Предоставить отзыв о функции

Запросить замену данных

Загрузить краткие обучающие курсы

▶ Отзывы и поддержка пользователей

▶ Дополнительные ресурсы

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE

THOMSON REUTERS

Site Search

Global Sites

HOME PRODUCTS & SERVICES SUPPORT & TRAINING CONTACT US

IP & Science - Technical Support

TECHNICAL SUPPORT

The Technical Support desks for Thomson Reuters Science customers are available to assist you with questions about our products: access, content, searching, general troubleshooting and other technical issues.

Request a data change in our databases

Search Our Knowledgebase

SUBMIT A QUESTION TO THE TECHNICAL SUPPORT TEAM

Please select the Thomson Reuters Science product you are using:

Please select your country:

[Next Page](#)

CONTACT YOUR LOCAL SUPPORT TEAM

- Americas
- Australia and New Zealand
- China
- Europe, Middle East, Africa
- India, Hong Kong, and Taiwan
- Japan
- Korea
- Singapore
- United States of America

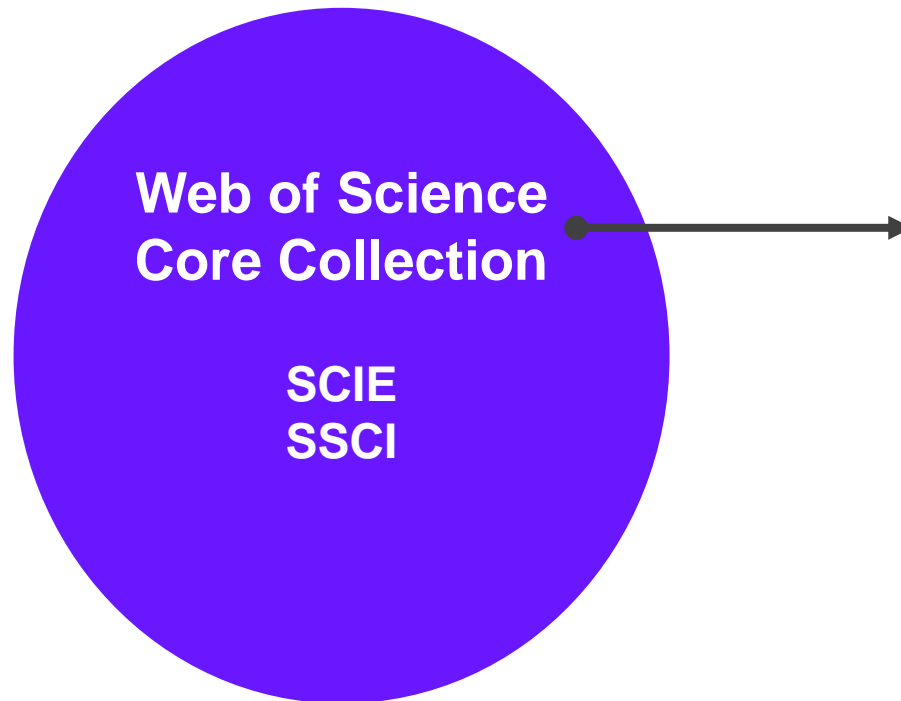
OTHER PRODUCT SUPPORT

- Thomson Innovation® on Westlaw
- Techstreet™
- Thomson IP Management
- ScholarOne

JOURNAL CITATION REPORTS®

Annual analytical report on academic journals
performance

How and when is JCR updated



Annual report on academic journals performance based on Web of Science Core Collection data

Impact factor measures... journal's impact

$$\text{IF}_{2016} = \frac{\text{number of citations in } 2016}{\text{number of articles in } 2014 \text{ and } 2015}$$

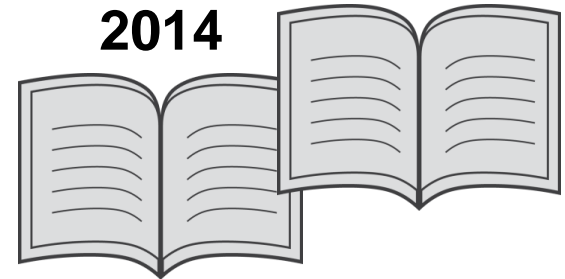


2016



2015

2014



Other bibliometric indicators in Journal Citation Reports

Key Indicators										
Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
2013	5,050	1.880	1.751	1.902	0.459	370	5.8	7.6	0.00981	0.460
2012	4,720	1.957	1.807	2.048	0.312	368	5.8	7.3	0.00988	0.491
2011	4,065	1.573	1.466	1.746	0.360	247	5.6	7.4	0.01057	0.471
2010	3,963	1.814	1.665	1.819	0.228	241	5.1	7.2	0.01230	0.486
2009	3,794	1.980	1.796	1.738	0.289	211	4.6	7.2	0.01375	0.471
2008	3,695	1.880	1.666	1.707	0.272	213	4.4	7.0	0.01464	0.446
2007	3,544	1.847	1.485	1.741	0.483	240	3.9	6.6	0.01531	0.448
2006	3,271	1.854	1.302	Not Avail...	0.450	318	3.6	6.3	Not Avail...	Not Avail...
2005	3,172	2.090	1.653	Not Avail...	0.531	322	3.3	6.0	Not Avail...	Not Avail...
2004	3,273	3.190	2.215	Not Avail...	1.003	309	2.4	5.7	Not Avail...	Not Avail...
2003	2,188	1.940	1.609	Not Avail...	0.836	292	3.0	5.8	Not Avail...	Not Avail...
2002	1,888	2.063	1.796	Not Avail...	0.974	228	2.8	5.0	Not Avail...	Not Avail...
2001	1,217	1.689	1.595	Not Avail...	0.307	202	2.7	5.8	Not Avail...	Not Avail...
2000	873	1.899	1.786	Not Avail...	0.299	197	2.1	5.4	Not Avail...	Not Avail...
1999	307	1.058	0.970	Not Avail...	0.269	186	1.4	5.2	Not Avail...	Not Avail...
1998	81	Not Avail...	999.999	Not Avail...	0.328	241	Not Avail...	5.4	Not Avail...	Not Avail...

Find journals with IF in your subject category

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, ATOMI
- PHYSICS, CONDI
- PHYSICS, FLUIDS
- PHYSICS, MATHE
- PHYSICS, MULTI
- PHYSICS, NUCLE
- PHYSICS, PARTI

1 - 25 of 373

[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

Analytics

Find journals with IF by several parameters

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
 SCIE SSCI

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile
 Q1 Q3
 Q2 Q4

Select Category

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

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	16,130	162.500	0.06030

Find journals with IF by country

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Average JIF Percentile Range

Clear Submit

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	<input type="checkbox"/>	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
2	<input type="checkbox"/>	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,578	59.558	0.68235
3	<input type="checkbox"/>	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06273
4	<input type="checkbox"/>			44.002	0.40717

Search Countries

Search Countries

RUSSIA

Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites
<input type="checkbox"/>	1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194
<input type="checkbox"/>	2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187
<input type="checkbox"/>	3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTROPHYSICS	ASTRON LETT+	1.432	1.097
<input type="checkbox"/>	4	JETP LETTERS	JETP LETT+	1.359	1.167
<input type="checkbox"/>	5	MENDELEEV COMMUNICATIONS	MENDELEEV COMMUN	1.340	0.980

Save JCR data for further use

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. The top header includes the InCites logo and Thomson Reuters branding. A 'Home' button is visible. A download icon (a downward arrow) is highlighted with an orange box, and a dropdown menu titled 'Select download format' is open, showing 'PDF' and 'CSV' options. On the left, there are navigation options: 'Go to Journal Profile' with a search box labeled 'Master Search', 'Compare Journals', 'View Title Changes' (with a red exclamation mark icon), and 'Select Journals'. A sidebar on the right shows 'Journals By Rank' with a list of journal titles and checkboxes for selection.

Overlaid on the interface is a preview of the CSV data in a spreadsheet application. The spreadsheet shows the following data:

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	Immediacy Index	Normalized Eigenfactor
1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194	0.278	0.69460
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.117	0.652	0.34788
3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTROPHYSICS	ASTRON LETT+	1.432	1.097	0.247	0.34524

Beware! Predatory journals claim to have Impact Factor!



ISSN (online) : 2349-6010

ADVANCED SEARCH

International Journal for Innovative Research in Science & Technology

[Home](#)
[About](#)
[Editorial Board](#)
[Topics](#)
[Authors](#)
[Conference](#)
[Archives](#)
[FAQs](#)
[Contact Us](#)

High Impact Factor : 3.559 **NEW!** | Submit Manuscript Online **NEW!**



HIGH IMPACT FACTOR

3.559 (Year-2015) **NEW!**

I. C. VALUE

62.83 **NEW!**

BROWSE CATEGORIES

[For Authors](#)

[For Reviewers](#)

[Archives](#)

[Downloads](#)

BROWSE ARCHIVES

Conference
 Archives

Select Conference ▼

NEWS & UPDATES

SUBMIT ARTICLES

Dear Authors, Submit your articles to our journal. For article submission on below link:
<http://www.ijirst.org/index.php?p=SubmitArticle>
 For any query contact at below link
ijirst.journal@gmail.com

CALL FOR PAPERS

Volume 3 - Issue 9

Feb 2017

You can always check whether a journal has Impact Factor


InCites Journal Citation Reports

[Home](#)

Go to Journal Profile

International Journal for
No results found

Compare Journals

View Title Changes 

Journals By Rank | **Categories By Rank**

Journal Titles Ranked by Impact Factor

[Compare Selected Journals](#) | [Add Journals to New or Existing List](#)

		Full Journal Title	ISSN	Total Cites
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	24,539

Derwent Innovation Index

The world's largest patent database for researchers

Derwent Innovation Index – a patent database for researchers

- 14.5 million+ basic inventions and 45 million patents
- Archive starts with 1963
- 53 patent agencies
- Patent citation information from 6 largest patent agencies starting with 1973
- Patent title and short summary *translated into English*
- Derwent classification codes help with finding the right information
- Information updated weekly

Patent information in English in Derwent Innovation Index

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты ▾ История по

→ Оригинал Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Gas discharge structure for **battery** for vehicles, e.g. hybrid vehicles has exhaust pipe which is extended between brackets adjacently arranged by front-rear direction

Номера патентов: JP2016177943-A
 Изобретатели: KAMATA T, TSUKADA Y, OKAMOTO T
 Имена и Коды патентообладателя: MITSUBISHI
 Основной идентификационный номер Derwent:

Аннотация: NOVELTY - The gas discharge structure is accommodated, and an exhaust pipe (20) which is extended between brackets (30, 30') which are adjacently arranged in the front-rear direction is supported by the side member (7) of the vehicle body.

USE - Gas discharge structure for **battery** for vehicles, e.g. hybrid vehicles has exhaust pipe which is extended between brackets adjacently arranged by front-rear direction.

ADVANTAGE - Improves the steering stability by a permeating into the tray.

ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ - The drawing shows a perspective view of a gas discharge structure for a battery (1) for a vehicle. The structure includes a battery (1) supported by a side member (7) of the vehicle body. An exhaust pipe (20) is extended from the battery (1) and is supported by a pair of brackets (30, 30') arranged in the front-rear direction. The exhaust pipe (20) is supported by the brackets (30, 30') and is extended between them. The exhaust pipe (20) is supported by the brackets (30, 30') and is extended between them. The exhaust pipe (20) is supported by the brackets (30, 30') and is extended between them.

Grommet (4)
 Side member (7)
 High voltage components pack (12)
 Exhaust pipe (20)
 Bracket (30,30')

(54) 【発明の名称】 電池のガス排出構造

(57) 【要約】
 【課題】 車両の後突時に排出用ホースが損傷してガスが車室内に漏れ出す虞のない電池のガス排出構造を提供する。
 【解決手段】 電池のガス排出構造は、少なくとも電池が収容され、車体幅方向両側の前後方向に延設された一対のサイドメンバに支持された高電圧部品パックと、一端側が前記高電圧部品パックに接続されると共に他端側が前記サイドメンバに接続され、前記電池からの排気を前記高電圧部品パックから前記サイドメンバ内へと流通させる排気管と、を備え、前記高電圧部品パックは、複数のブラケットを介して前記サイドメンバに支持され、前記排気管は、車体の平面視において、前後方向に隣接配置された一対の前記ブラケット間を延びて配置される。
 【選択図】 図1

Для некоторых тем, патентной информации больше, чем научных публикаций

Области исследования

- SCIENCE TECHNOLOGY (233,927)
- SOCIAL SCIENCES (41,859)
- ARTS HUMANITIES (2,355)

[Уточнить](#)

Направления исследования

- ENGINEERING (139,802)
- ENERGY FUELS (87,064)
- COMPUTER SCIENCE (64,395)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (59,938)
- TRANSPORTATION (44,330)

дополнительные параметры / значения...

[Уточнить](#)

Типы документов

- PATENT (668,500)
- ARTICLE (141,348)
- MEETING (108,164)
- OTHER (13,941)
- REVIEW (3,593)

[Полный текст от издателя](#)

- 3. [Storage of hydrogen in single-walled carbon nanotubes](#)
 Автор: Dillon, AC; Jones, KM; Bekkedahl, TA; и др.
 NATURE Том: 386 Выпуск: 6623 Стр.: 377-379 Опубликовано: MAR 27 1997

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
- 4. [Nanomaterials for rechargeable lithium batteries](#)
 Автор: Bruce, Peter G.; Scrosati, Bruno; Tarascon, Jean-Marie
 ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Том: 47 Выпуск: 16 Стр.: 2930-2935
 Опубликовано: 2008

[Полный текст от издателя](#)
- 5. [High-performance lithium battery anodes using silicon nanowires](#)
 Автор: Chan, Candace K.; Peng, Hailin; Liu, Gao; и др.
 NATURE NANOTECHNOLOGY Том: 3 Выпуск: 1 Стр.: 31-35 Опубликовано: JAN 2008

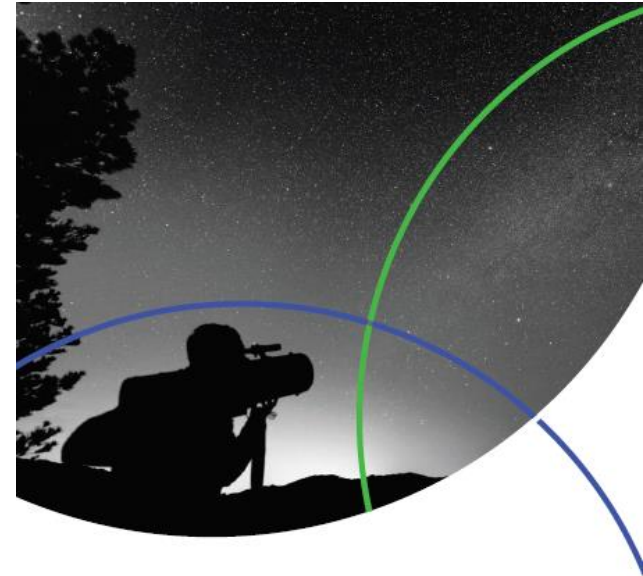
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
- 6. [Hydrogen storage in metal-organic frameworks](#)
 Автор: Murray, Leslie J.; Dinca, Mircea; Long, Jeffrey R.

Дополнительные аналитические отчеты

<https://clarivate.com/stateofinnovation>



top100innovators.stateofinnovation.com



2016
TOP 100
GLOBAL
INNOVATORS

Clarivate
Analytics

Clarivate
Analytics

Russian Science Citation Index (RSCI)

A regional database of most authoritative Russian-language journals in Web of Science

A regional database created in partnership with E-Library

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

Currently indexes 652 journals.

Information in RSCI is available in both English and Russian

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

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

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

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

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

Биофизика

Biophysics

Volume: 53 Issue: 6 Pages: 1051-1057

Published: 2008

Abstract

Проведен анализ мембранного потенциала покоя и электрогенного вклада alpha- и alpha2-изоформ Na⁺/K⁺-АТФазы в ранних стадиях гравитационной разгрузки. Оценена роль Ca²⁺-каналов L-типа в накоплении ионов кальция в мис-

Citation Network

7 Times Cited

23 Cited References

[View Related Records](#)

[View Citation Map](#)

[Create Citation Alert](#)

(data from Russian Science Citation Index)

All Times Cited Counts

12 in All Databases

All Times Cited Counts

12 in All Databases

5 in Web of Science Core Collection

9 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

7 in Russian Science Citation Index

0 in SciELO Citation Index

ENDNOTE™

Manage your bibliography with this powerful tool

Why use Endnote:



**Store information
about all relevant
sources**



**Format your bibliography
according to any
reference standard**



**Share relevant
information with
co-authors, colleagues
and students**



**Find a journal for
publication**

EndNote Access

FREE version **ENDNOTE ONLINE**

webofscience.com
my.endnote.com

 my.endnote.com



Paid desktop version **ENDNOTE X8**

endnote.com

Getting to Endnote from the Web of Science page (you will need a profile!)

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты

Войти
Регистрация
Выход из системы

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Сохраненные поисковые запросы и оповещения
EndNote™
ResearcherID

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Format bibliography in one click

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 Biogeochem Cycles
Global Bus Org Excellence
Global Change Biology
Global Planetary Change
Globalisation Soc Ed
Glycobiology
GOST-Appearance-Order
GOST-Nu
Gov Info
Governan
Governm
Grafes Ar
Graphene
Graphical
Grass For
Green Ch
Group Or
GSA Bulle
Gut
Gyn Ob It

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. – Т. 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 Psikiatrii Imeni S S Korsakova. – 2008. – Т. 108, № 11. – С. 21-27.
3. Сидорова М. А. К проблеме нормы в нейропсихологии (половые различия) // А.Р. 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.

Find a journal for publication based on abstract

EndNote™ basic My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:
 43 citations from **Group: статья: нейрокогн фции в норм...** will be included in this search

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

[Find Journals >](#)







Find a journal for publication based on abstract

EndNote™ basic My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

5 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) Expand All | Collapse All

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles
	3.634 4.04 2015 5 Year	 FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE	0
Top Keyword Rankings		JCR Category	Rank in Category
 <ul style="list-style-type: none"> cognitive memory task participants 		NEUROSCIENCES	77/256
		PSYCHOLOGY	14/76
		Publisher:	Quartile in Category
		PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE 1015, SWITZERLAND	Q2
		ISSN: 1662-5161	Q1
		eISSN: 1662-5161	
	1.556 1.929 2015 5 Year	CLINICAL NEUROPSYCHOLOGIST	1
	2.576 3.001 2015 5 Year	 BMC PSYCHIATRY	1

Format bibliography in your Word document

The screenshot displays the Microsoft Word interface with the 'References' tab selected on the ribbon. The 'Bibliography' group is visible, showing options like 'Update Citations and Bibliography' and 'Convert Citations and Bibliography'. The 'Style' dropdown is set to 'GOST-Appearance-Order'. The 'EndNote Styles' dialog box is open, showing a list of styles. The 'GOST-Appearance-Order' style is highlighted in blue. The dialog box also shows 'Showing 3837 styles from EndNote' at the bottom. The background document contains Russian text, including the words 'Одним', 'декады', 'признак', 'функции', 'популяр', 'церебра', 'нейропсихологического метода, его чувствительность к структурно-функциональной недостаточности мозга, сделали его "незаменимым в изучении психических заболеваний". Возникшее в контексте междисциплинарных исследований словосочетание "нейрокогнитивные расстройства" стало употребляться применительно к психическим заболеваниям эндогенного круга. На сегодняшний день накоплен значительный по объему материал, свидетельствующий о неблагоприятности в церебральной системе у больных шизофренией. С одной стороны, имеются результаты неврологических и нейровизуализационных исследований (компьютерной, магнитно-резонансной, позитронно-эмиссионной томографии, электроэнцефалографии и др.), где показано наличие структурных и функциональных отклонений в различных системах головного мозга больных. Другим источником данных служат работы, выполненные в виде нейропсихологического подхода. С применением

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

Format bibliography in your Word document

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 Export to EndNote Update Citations and Bibliography Preferences Convert Citations and Bibliography 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 older adults
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
Bozzi	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

Insert Cancel Help

Library: EndNote 200 items in list

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

получившего название
 с психиатрией и
 имеет место аномальное
 периодом связан рост
 ально-органической
 ожности
 руктурно-
 аменимым в изучении
 дисциплинарных
 йства" стало
 м эндогенного круга.
 материал,
 стеме у больных
 ологических и
 гнитно-резонансной,
 афии и др.), где показано
 различных системах
 головного мозга больных. Другим источником данных служат работы,
 выполняющие в русле нейропсихологического подхода. С развитием

Format bibliography in your Word document

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

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)

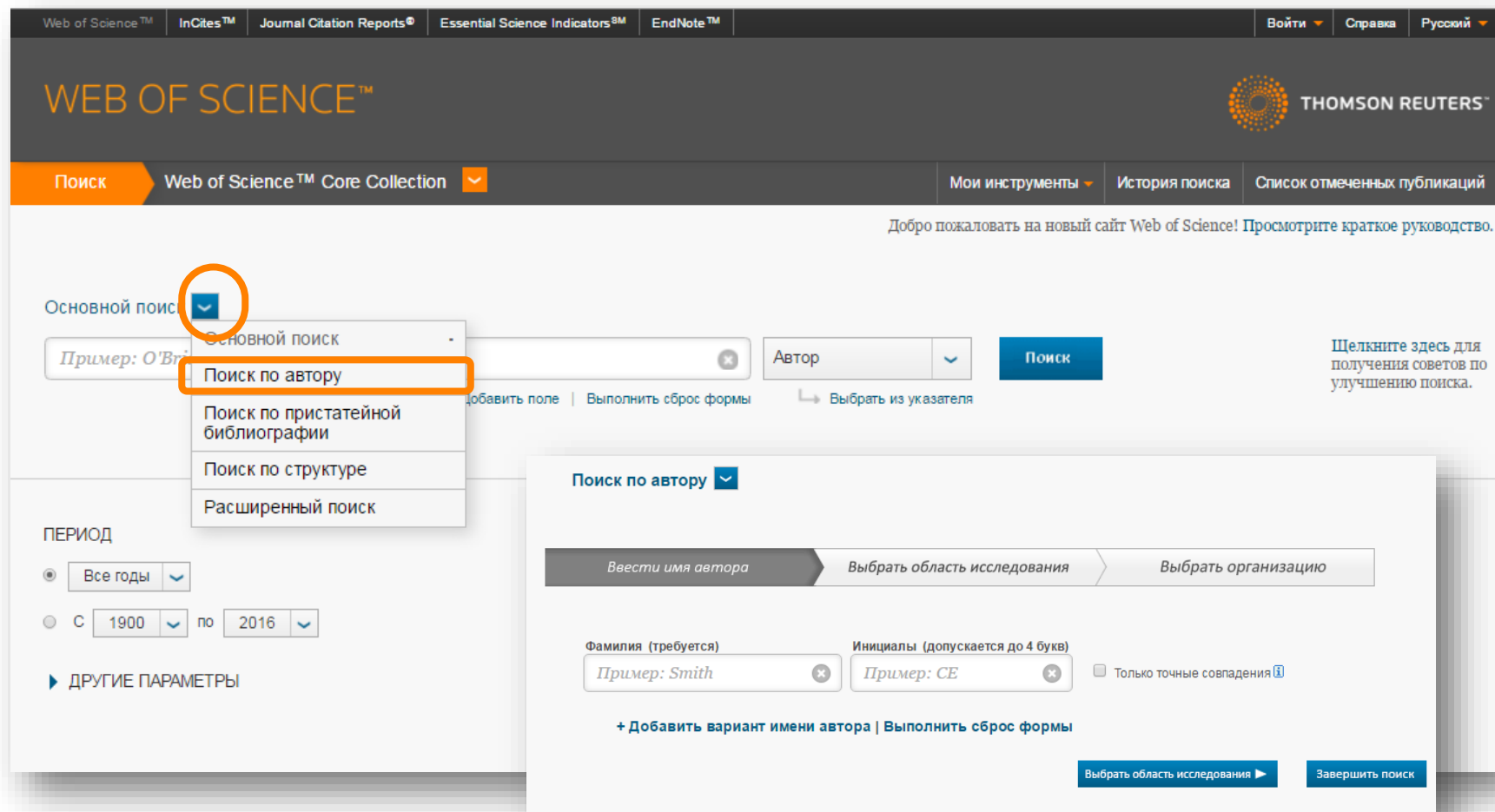
Endnote versions

	ENDNOTE BASIC FREE version	ENDNOTE ONLINE FREE for Web of Science users	ENDNOTE X8 Paid desktop version
Number of references you can store	50 000	Unlimited	
Storage available for attached files	2 GB	2 GB	Unlimited
Reference standards available	21	3 300+	6 000+
Integration with MS Word	✓	✓	✓
Automated search for full texts online			✓
Creating your own reference standards			✓

ResearcherID

Researcher's profile that helps your work to get discovered

Use Author Search in Web of Science to find your own or other researcher's publications



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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Поиск по автору

Поиск по приставной библиографии

Поиск по структуре

Расширенный поиск

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Поиск по автору

Ввести имя автора

Выбрать область исследования

Выбрать организацию

Фамилия (требуется) Инициалы (допускается до 4 букв)

Пример: Smith Пример: SE

Только точные совпадения

+ Добавить вариант имени автора | Выполнить сброс формы

Выбрать область исследования Завершить поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Create a citation report for the researcher

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 698 (из Web of Science Core Collection)

Просмотр подборок записей публикаций с уникальным автором для: **kho*hlov a***

Вы искали: АВТОР: (kho*hlov a*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- POLYMER SCIENCE (346)
- CHEMISTRY PHYSICAL (170)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (76)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (63)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (60)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: Количество цитирований -- от максимального к минимальному

Страница 1 из 70

Выбрать страницу

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. ASSOCIATING POLYMERS - EQUILIBRIUM AND LINEAR VISCOELASTICITY

Автор: SEMENOV, AN; JOANNY, JF; **KHOKHLOV, AR**

MACROMOLECULES Том: 28 Выпуск: 4 Стр.: 1066-1075 Опубликовано: FEB 13 1995

361 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
2. pH-responsive gels of hydrophobically modified poly(acrylic acid)

Автор: Philippova, OE; Hourdet, D; Audebert, R; и др.

MACROMOLECULES Том: 30 Выпуск: 26 Стр.: 8278-8285 Опубликовано: DEC 29 1997

Количество цитирований: 233 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
3. Large discrete transition in a single DNA molecule appears continuous in the ensemble

Автор: Yoshikawa, K; Takahashi, M; Vasilevskaya, VV; и др.

PHYSICAL REVIEW LETTERS Том: 76 Выпуск: 16 Стр.: 3029-3031 Опубликовано: APR 15 1996

Количество цитирований: 233 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
4. COLLAPSE OF SINGLE DNA MOLECULE IN POLY(ETHYLENE GLYCOL) SOLUTIONS

Автор: VASILEVSKAYA, VV; **KHOKHLOV, AR**; MATSUZAWA, Y; и др.

JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS Том: 102 Выпуск: 16 Стр.: 6595-6602 Опубликовано: APR 22 1995

Количество цитирований: 210 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Automatically calculate H-index

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

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

Отчет по цитированию: 698
(из Web of Science Core Collection)
Вы искали: АВТОР: (kho*hlov a*) ...Больше

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставочной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Опубликованные элементы в каждом году

Год	Количество элементов
1997	22
1998	30
1999	27
2000	30
2001	25
2002	22
2003	44
2004	34
2005	37
2006	34
2007	39
2008	35
2009	30
2010	38
2011	26
2012	35
2013	29
2014	22
2015	30
2016	5

Отображаются последние 20 лет.
Просмотр графика за все годы.

Цитаты каждый год

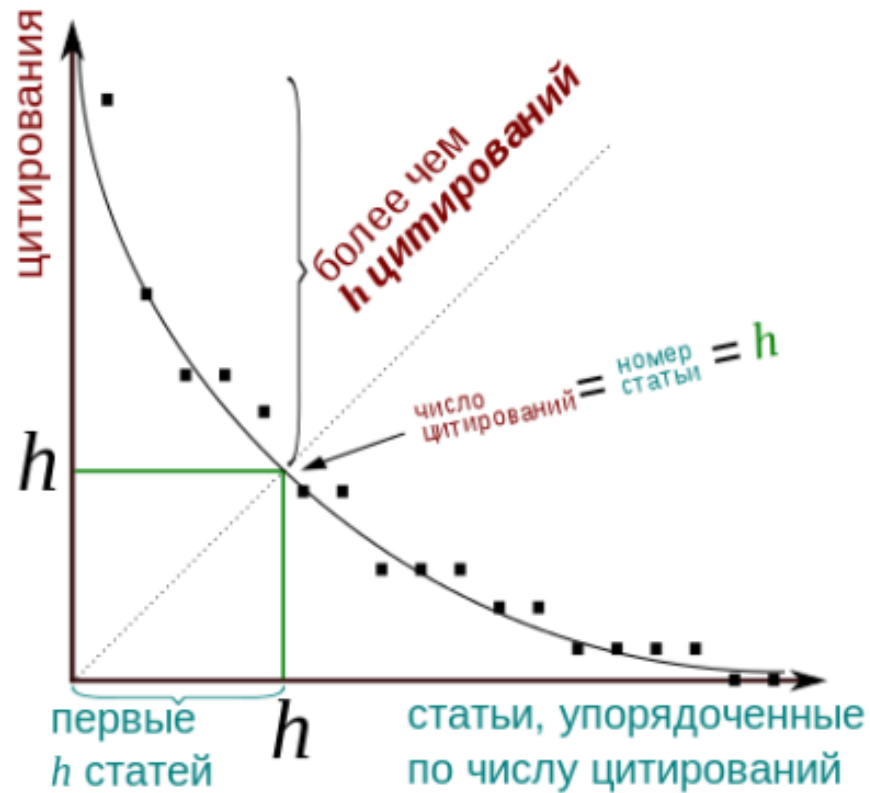
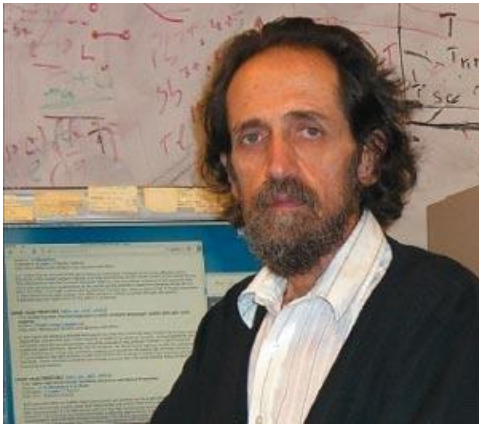
Год	Количество цитат
1997	220
1998	300
1999	330
2000	400
2001	400
2002	520
2003	650
2004	720
2005	820
2006	780
2007	780
2008	800
2009	800
2010	880
2011	780
2012	780
2013	780
2014	780
2015	920
2016	200

Отображаются последние 20 лет.
Просмотр графика за все годы.

Найдено результатов:	698
Суммарное количество цитирований [?]	12887
Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]	11095
Цитирующие статьи [?]	8166
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]	7680
Среднее число цитирований документа [?]	18.46
h-index [?]	54

Сортировать по: Страница 1 из 70

What is h-index and how is it calculated?



What is ResearcherID?

- Free author identification tool
- Higher visibility for your research
- Synchronized with Web of Science and EndNote Online
- Synchronized with ORCID
- Used by 700 000+ researchers around the world

What can you do with ResearcherID?

- Gather information about all of your publications in one profile
- Automatically track citations to all of your Web of Science CC publications and your h-index
- Create profiles for all researchers at your department or institution to track citations and h-index for the group and increase visibility
- Insert links to your institution repository or other websites where you store full text of your work
- Add keywords that describe your research to be discovered by others
- ...or find potential co-authors and collaborators based on their keywords!

Access to ResearcherID

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote™, and Darya. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson logo. Below the header, a navigation bar contains 'Поиск' (Search), 'Web of Science™ Core Collection', and 'Мои инструменты' (My Tools). The 'Мои инструменты' dropdown menu is open, showing options: 'Сохраненные поисковые запросы и оповещения' (Saved search queries and notifications), 'EndNote™', 'ResearcherID' (highlighted with an orange box), and 'Отчеты об использовании' (Usage reports). The search area includes a search bar with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean' and a search button. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С 1900 по 2016' (From 1900 to 2016), and a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters).

ResearcherID example from Georgia

Akhalkatsi, Maia

[Return to Search Page](#)

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-2187-2008

Other Names: Maja Achalkazi; Maja Akhalkatsi; MSH Akhalkatsi

URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-2187-2008>

Subject: Agriculture; Environmental Sciences & Ecology; Evolutionary Biology; Forestry; Plant Sciences

Keywords: plant reproductive ecology; crop domestication, genetic diversity, geography, agriculture, gene flow; plant adaptation; orchidaceae; phytosociology; plant anatomy

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-9770-7840>

My Institutions ([more details](#))

Primary Institution: Ilia State University

Sub-org/Dept:

Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation: Georgian Society of Nature Explorers "Orchis"

My URLs: http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=SLNYbL0AAAAJ&view_op=list_works
https://www.researchgate.net/profile/Maia_Akhalkatsi/

My Publications

My Publications (21)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#) ▶

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

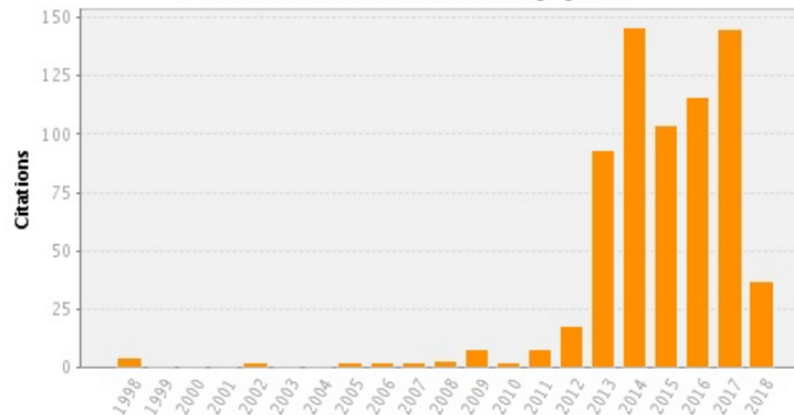
[Citing Articles Network](#)

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.

Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: 21

Articles With Citation Data: 14

Sum of the Times Cited: 696

Average Citations per Article: 49.71

h-index: 8

Last Updated: 03/19/2018 07:43

GMT

View your collaboration network by country, institution, author, or research area

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)**



ResearcherID Badge

Easily create a badge for Vyacheslav Kochubey to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



Citing Articles Network

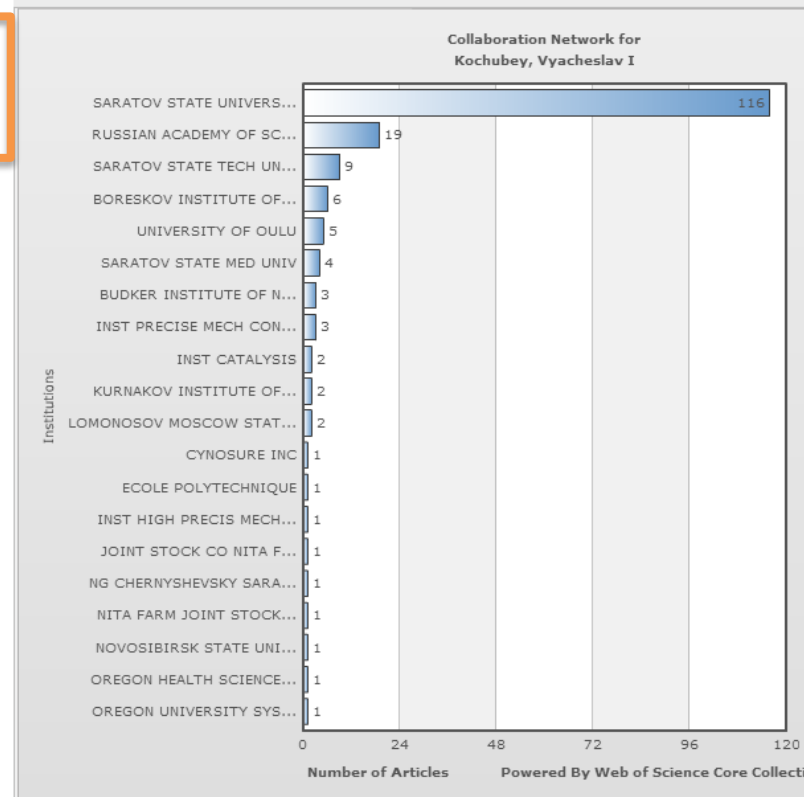
Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Collaboration Network

The graph below displays (up to) this researcher's top 20 Institutions. Data is presented in descending frequency order.

Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) |



View your citation network

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)**



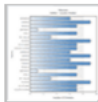
ResearcherID Badge

Easily create a badge for Vyacheslav Kochubey to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



Citing Articles Network

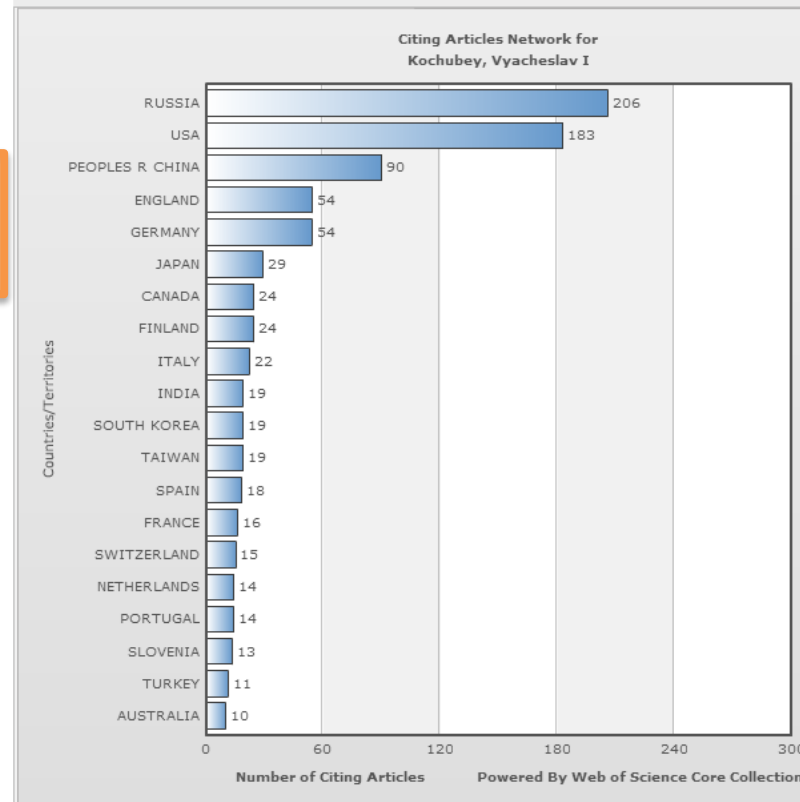
Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Citing Articles Network

The graph below displays (up to) the top 20 countries/territories for publications that have cited this researcher. Data is presented in descending frequency order.

Top: [Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |



Find experts based on keywords

RESEARCHERID
R

Home
My Researcher Profile
Refer a Colleague
Logout
Search
Interactive Map
EndNote >

Hello,
Darya Bukhtoyarova

[My Researcher Profile](#)
[Manage My Profile](#)
[Proxy Institution](#)
[Refer a Colleague](#)
[Create a Badge](#)
[Logout](#)

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools: Labs](#) | [Training](#)

Highly Cited Research
This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

Integration with Web of Science:
Information in ResearcherID can be shared with Web of Science to make papers by

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, tra counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing you to claim your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography **bioinformatics**
 biomaterials biomechanics biophysics biosensors biotechnology breast cancer **cancer** cancer biology carbon nanotubes catalysis chemistry
 climate change computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data
 mining diabetes drug delivery ecology education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics genetics
 genomics geochemistry gis graphene hydrology image processing immunology inflammation innovation inorganic chemistry knowledge management
 machine learning management marketing mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics
 nanomaterials nanoparticles nanotechnology neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic
 chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry physics plasmonics polymer
 population genetics proteomics psychology public health quantum optics remote sensing renewable energy robotics signal processing software engineering
 spectroscopy statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry surface science sustainability systems biology taxonomy thin films tissue
 engineering

Example: experts on Artificial Intelligence

Researchers: 469 result(s) [Map These](#)

Page 2 of 47 [Go](#)

Sort by: Results per page:

	Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
11.	Aguilar Jose	Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, ULA	Venezuela	H-3017-2015	artificial intelligence, distributed systems	
12.	Ahmad Faisul Arif	UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA (UPM)	Malaysia	A-9684-2010	artificial intelligence and robotics	
13.	Ahmed Bestoun	Istituto Dalle Molle di Studi sull'Intelligenza Artificiale, IDSIA	Switzerland	B-4429-2010	testing, testing and evaluation, combinatorial interaction testing, artificial intelligence, particle swarm optimization, t-way test generation	
14.	Al-Dabbagh Rawaa	University of Baghdad	Iraq	C-2213-2012	artificial intelligence, artificial intelligence (evolutionary computation), artificial intelligence (neural networks), artificial intelligence and multi-agent system	
15.	Alajlan Naif	King Saud University	Saudi Arabia	A-3904-2008	computer vision, artificial intelligence, image analysis and retrieval	
16.	Alanazi Eisa	University of Regina	Canada	B-1687-2012	artificial intelligence, decision making under uncertainty, constraint satisfaction	Eisa Ayed
17.	Alanazi Hamdan	AI - Majmaah University (MU)	Saudi Arabia	G-5444-2010	network security, steganography, cryptography, artificial intelligence, health informatics, medical informatics, medical computing, medical applications	Hamdan O. Alanazi, Hamdan.O.Alanazi, H.O. Alanazi
18.	Aldabbagh Ghadah	King Abdulaziz University	Saudi Arabia	O-2802-2014	telecommunications engineering, computer communications (networks), data mining, artificial intelligence	
19.	Alexandridis Kostas	University of the Virgin Islands ; University of the Virgin Islands	United States	B-1199-2008	agent-based systems, bayesian methods, bayesian networks, bayesian statistics, artificial intelligence, artificial intelligence (neural networks), artificial neural networks, bayesian inference, sustainable land use, sustainable livelihoods, resilience, land use change, modelling and simulation	
20.	Aliga Aliga	Ambrose Alli University	Nigeria	B-1975-2012	web topology, algorithms, data structures, data mining, artificial neural networks, artificial intelligence, machine learning, computer graphics, computer aided diagnosis, medical image processing, image analysis, pattern recognition, image classification, image registration, image segmentation, image processing	

Searching publications in Web of Science using ResearcherID number

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the "WEB OF SCIENCE™" logo. Below the header, there is a search bar with the text "Поиск" (Search) and "Web of Science™ Core Collection" with a dropdown arrow. To the right, there is a link for "Мои инструменты" (My tools) with a dropdown arrow. A welcome message "Добро пожаловать на новый са" is visible below the search bar.

The search bar contains the example text: "Пример: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108". Below the search bar, there are links for "+ Добавить поле" (Add field) and "Выполнить сброс формы" (Reset form).

Below the search bar, there is a section for "ПЕРИОД" (Period) with radio buttons for "Все годы" (All years) and "С" (From) followed by input fields for "1900" and "2016" with dropdown arrows. Below this, there is a link for "▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ" (Other parameters).

























A dropdown menu is open, showing search criteria options. The options are: "Идентификаторы..." (Identifiers...), "Тема" (Topic), "Название" (Title), "Автор" (Author), "Идентификаторы авторов" (Author identifiers), "Групповой автор" (Group author), "Редактор" (Editor), "Название публикации" (Publication title), "DOI", and "Год публикации" (Publication year). The "Идентификаторы авторов" option is highlighted with an orange box.

Publons

A tool for showcasing your peer review work and discovering other reviewers



















Top reviewers by country or field

321,930 results


#	RESEARCHER	INSTITUTION	# REVIEWS	# REVIEWS PER YEAR	REVIEWER MERIT ▼	EDITOR MERIT
1	 Jonas Ranstam	 Lund University	4,404	375	13,204	-
2	 Grigorios Kyriakopoulos	 National Technical University of Athens	1,954	215	8,474	1,523
3	 Gaetano Santulli	 Columbia University	1,255	233	5,549	10
4	 Mohammad Mehdi Rashidi	 University of Birmingham	1,604	33	4,810	8
5	 Carsten H. Meyer	 Phillips-Universität Marburg	903	46	4,574	447
6	 Prof. Tamer A. Gheita	 Cairo University	964	90	4,171	809
7	 George N. Rouskas	 North Carolina State University	677	42	4,012	-
8	 Abilash	 THE INSTITUTION OF ELECTRONICS AN...	567	168	3,543	-
9	 George K. Nikas	 Imperial College London	565	32	3,474	715
10	 Anthony Cemaluk C Egbuonu	 Michael Okpara University of Agriculture	797	43	3,448	54
11	 Ankur Singh Bist	 Krishna Institute of Engineering & Tech...	820	215	3,407	-
12	 Dirk W. Lachenmeier	 Chemisches und Veterinäruntersuchun...	547	40	3,200	4

Georgian researchers on Publons

25 results

#	RESEARCHER	INSTITUTION	# REVIEWS	# REVIEWS PER YEAR	REVIEWER MERIT ▼	EDITOR MERIT
1	 Zaal Kikvidze	 Ilia State University	39	5	117	-
2	 Irma Kirtadze	 Alternative Georgia	18	5	54	-
3	 L P Ievan mumladze, PhD	 Ilia State University	15	4	47	-
4	 D K David Kapanadze	 Tbilisi State University	7	2	21	-
5	 A T Avto Tavkhelidze	 Ilia State University	3	3	7	-
6	 G J George Japoshvili	-	5	1	5	-
7	 Alexander Meskhi	-	3	3	5	-
8	 Oliver Reisner	 Ilia State University	2	2	4	-
9	 I T Irma Tchokhoniidze	-	1	1	3	-
10	 Z D Zaza Demetrashvili	-	1	1	3	-
11	 Arsen Arsenishvili	-	1	1	3	-
12	 Gennady Fedulov	-	1	-	3	-

Publons Academy – free lessons in peer reviewing



HOME BROWSE COMMUNITY FAQ DB

Publons Academy > Modules > 1: Academia, publishing, and peer review

Publons Academy
Supporting the next generation of researchers

- My Progress
 - Course outline
 - Supervisor status
 - Continue
- Modules
 - > **1. Introduction**
 - 2. First glance
 - 3. Methodology
 - 4. Data & results
 - 5. Findings
 - 6. Ethics
 - 7. Journals
 - 8. Supervisors
 - 9. Pre-pub reviews
 - 10. Post-pub reviews
- Academy

Module 1: Academia, publishing, and peer review

Get an overview of academic publishing and what will be covered in the course.

Resources:

- ↓ Slides
- ↓ Video Transcript

Exercise 1: Academia, publishing, and peer review

Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian

