

# Ресурсы Clarivate Analytics для авторов научных публикаций

Варвара Соседова

05.03.2019

# Содержание

---

1 Содержание платформы Web of Science

---

2 Эффективный поиск информации в Web of Science

---

3 Поиск полных текстов с помощью Kopernio

---

4 Подбор журнала для публикации

---

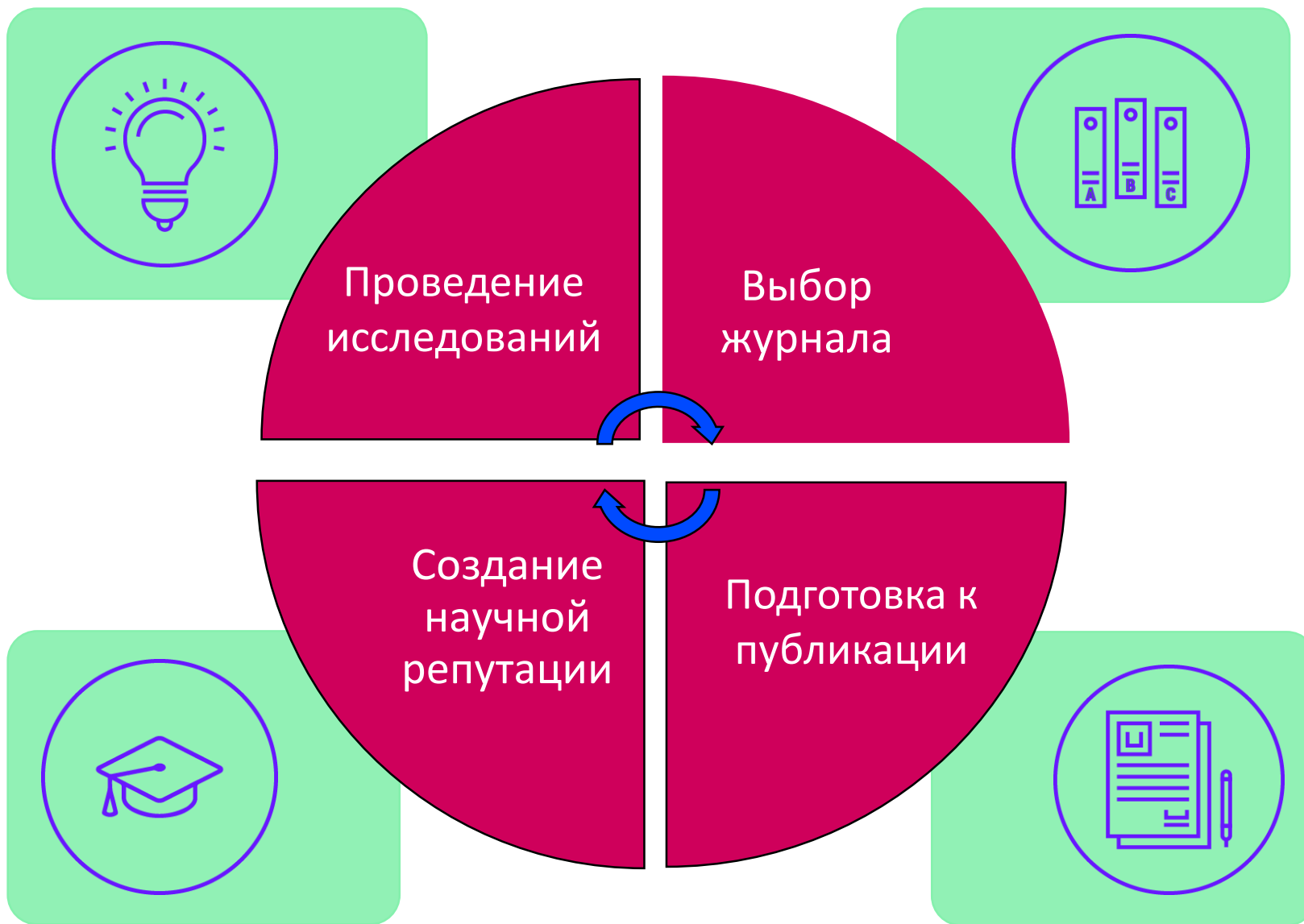
5 Создание профиля ученого ResearcherID

---

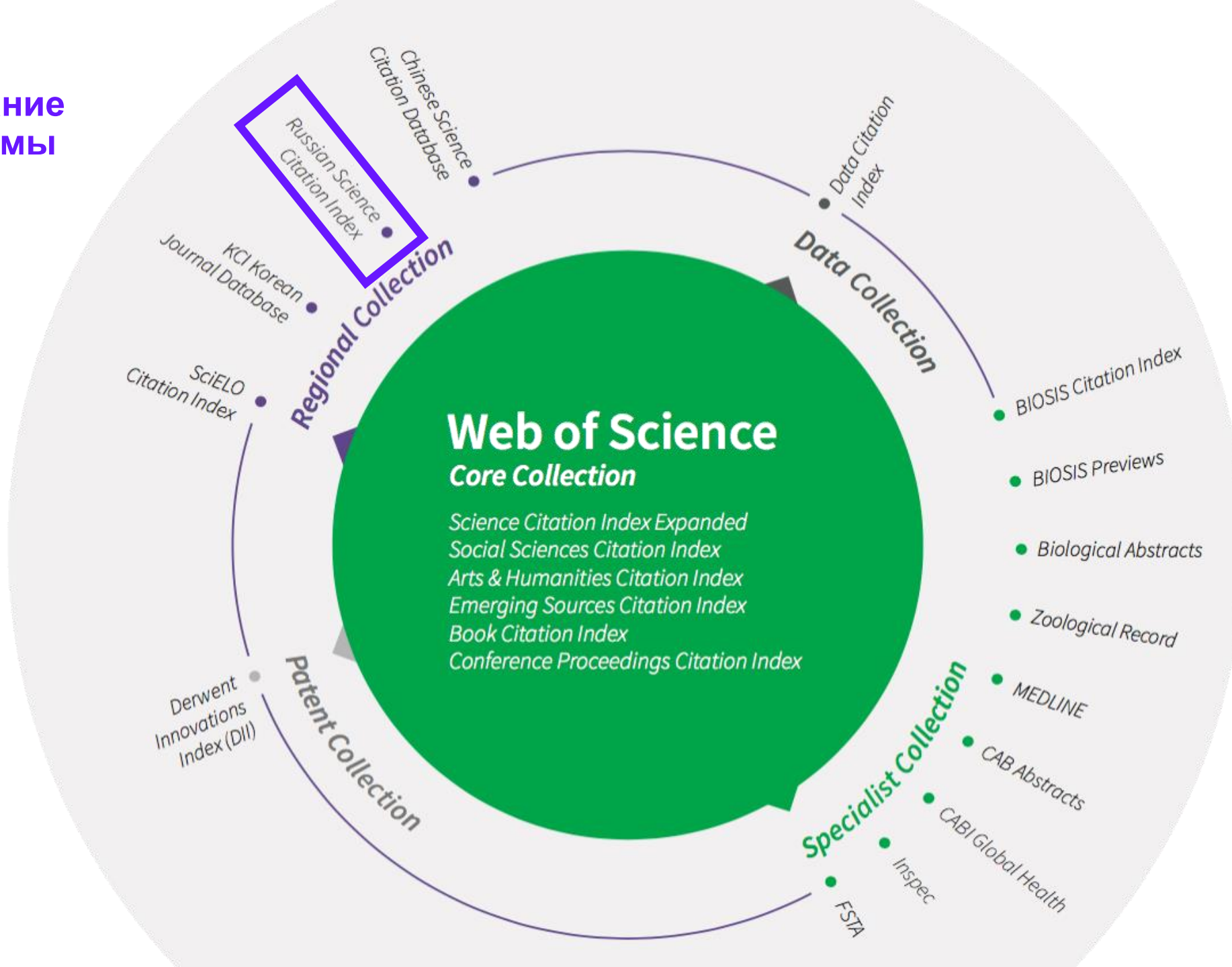
6 Профиль в Publons

---

# Цикл научной деятельности



# Содержание платформы





## Web of Science Core Collection

### Web of Science Core Collection

*Science Citation Index Expanded*  
*Social Sciences Citation Index*  
*Arts & Humanities Citation Index*  
*Emerging Sources Citation Index*  
*Book Citation Index*  
*Conference Proceedings Citation Index*

- Международная мультидисциплинарная база данных:
  - 20 000+ журналов (из них – более 12 000 с импакт-фактором),
  - 197 000+ конференций,
  - 90 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 69,5 миллионов записей научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 115 лет
- Содержание обновляется ежедневно

## Доступ к платформе Web of Science



webofscience.com



# Создание профиля пользователя в Web of Science

# Web of Science

- Войти
- ✎ Регистрация**
- ↪ Выход из системы



Инструменты ▼ Поисковые запросы и оповещения ▼ Ист... ▼ ▼ помеченных публикаций

Get one-click access to full-text

Выбрать базу

Основной поиск

Пример: oil spill\* n

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▼

Регистрация ✕

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

|

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:

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: 1sun%moon

\* Повторить ввод нового пароля:

\* Главная роль:

\* Предметная область:

Использованное библиографическое программное обеспечение:

Советы по поиску

+ Добавить строку





**ПОИСК ИНФОРМАЦИИ  
В WEB OF SCIENCE**



## Поля поиска в Web of Science Core Collection

Выбрать базу данных

Основной поиск   Поиск по пристатейной библиографии   Расширенный поиск   + Больше

Период

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

- Тема
- Тема
- Заголовок
- Автор
- Идентификаторы авторов
- Все поля**
- Группа авторов
- Редактор

# Сортировка результатов

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 143  
*(из Web of Science Core Collection)*

Вы искали: ТЕМА: ((GM food\*) OR (G MO food\*)) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (19)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (1,012)
- Связанные данные (32)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾ ◀ 1 из 415 ▶

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

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. **Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral deficits with blueberry, spinach, or strawberry dietary supplementation**

Автор:: Joseph, JA; Shukitt-Hale, B; Denisova, NA; с соавторами.  
JOURNAL OF NEUROSCIENCE Том: 19 Выпуск: 18 Стр.: 8114-8121 Опубликовано: SEP 15 1999

[Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований: 642  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования ▾

2. **Anti-GD2 Antibody with GM-CSF, Interleukin-2, and Isotretinoin for Neuroblastoma.**

Автор:: Yu, Alice L.; Gilman, Andrew L.; Ozkaynak, M. Fevzi; с соавторами.  
Групповые авторы: Children's Oncology Grp  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 2010

[Полный текст от издателя](#)  Бесплатно принятая статья из репозитария

[Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований: 623  
*(из Web of Science Core Collection)*

**Высокоцитируемый документ**

Показатель использования ▾

# Показатели цитирования

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 143  
*(из Web of Science Core Collection)*

Вы искали: ТЕМА: ((GM food\*) OR (G MO food\*)) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (19)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (1,012)
- Связанные данные (32)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ◀ 1 из 415 ▶

Выбрать всю страницу 5K

Анализ результатов  
 Создание отчета по цитированию

1. **Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral deficits with blueberry, spinach, or strawberry dietary supplementation**

Автор:: Joseph, JA; Shukitt-Hale, B; Denisova, NA; с соавторами.  
JOURNAL OF NEUROSCIENCE Том: 19 Выпуск: 18 Стр.: 8114-8121 Опубликовано: SEP 15 1999

Просмотреть аннотацию ▾

Количество цитирований: 642  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования ▾

2. **Anti-GD2 Antibody with GM-CSF, Interleukin-2, and Isotretinoin for Neuroblastoma.**

Автор:: Yu, Alice L.; Gilman, Andrew L.; Ozkaynak, M. Fevzi; с соавторами.  
Групповые авторы: Children's Oncology Grp  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 2010

Просмотреть аннотацию ▾

Количество цитирований: 623  
*(из Web of Science Core Collection)*

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

## Панель Уточнение результатов

Поиск
Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

**Результаты: 4 143**  
*(из Web of Science Core Collection)*

Вы искали: ТЕМА: ((GM food\*) OR (G MO food\*)) ...[Больше](#)

Создать оповещение

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

◀ 1 из 415 ▶

---

Выбрать всю страницу  5K

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

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

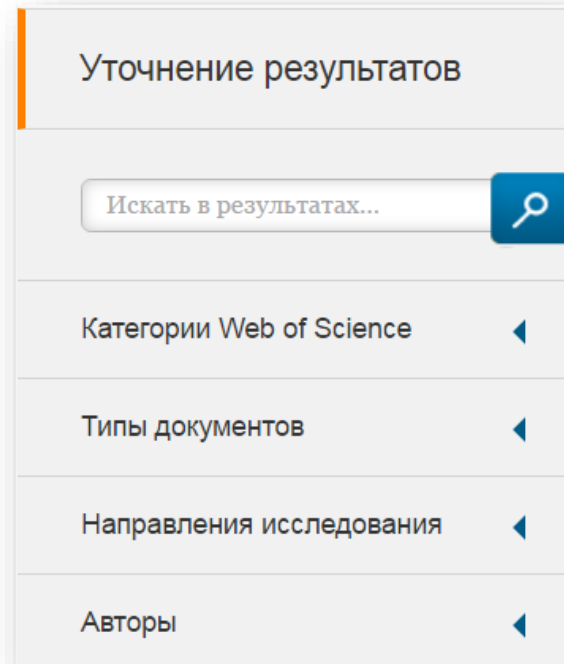
**Уточнение результатов**

**Фильтровать результаты по:**

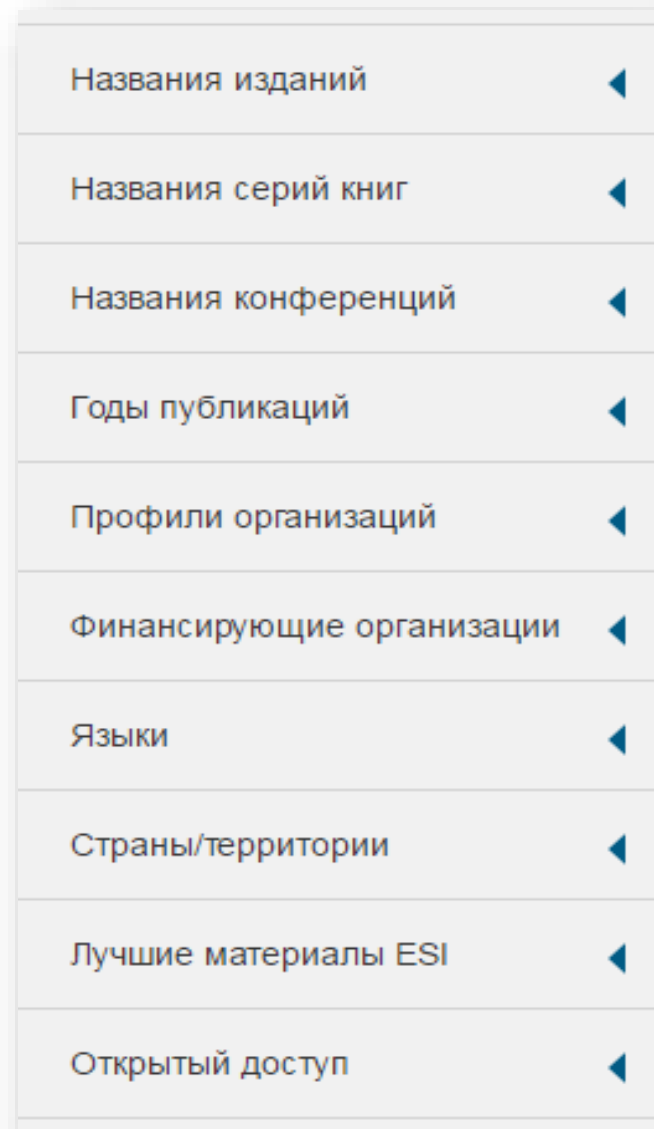
- Высокая цитируемость для области (19)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (1,012)
- Связанные данные (32)

<input type="checkbox"/>	<p><b>1. Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral deficits with blueberry, spinach, or strawberry dietary supplementation</b></p> <p>Автор.: Joseph, JA; Shukitt-Hale, B; Denisova, NA; с соавторами.  <b>JOURNAL OF NEUROSCIENCE</b> Том: 19 Выпуск: 18 Стр.: 8114-8121 Опубликовано: SEP 15 1999</p> <p> <a href="#">Просмотреть аннотацию ▾</a></p>	<p><b>Количество цитирований:</b> 642 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p><b>Показатель использования ▾</b></p>
<input type="checkbox"/>	<p><b>2. Anti-GD2 Antibody with GM-CSF, Interleukin-2, and Isotretinoin for Neuroblastoma.</b></p> <p>Автор.: Yu, Alice L.; Gilman, Andrew L.; Ozkaynak, M. Fevzi; с соавторами.            Групповые авторы: Children's Oncology Grp  <b>NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE</b> Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 2010</p> <p> <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Бесплатно принятая статья из репозитория</a></p> <p><a href="#">Просмотреть аннотацию ▾</a></p>	<p><b>Количество цитирований:</b> 623 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p> <b>Высокоцитируемый документ</b></p> <p><b>Показатель использования ▾</b></p>

## Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска



С кем сотрудничать?



В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?


Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа



## Панель Уточнение результатов



Категории Web of Science **Уточнить** Исключить Отмена Сортировать по: Числу запи... ▼

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


<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (55,089)	<input type="checkbox"/> PLANNING DEVELOPMENT (2,566)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (946)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (40,938)	<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (2,343)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (943)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (38,225)	<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (2,180)	<input type="checkbox"/> COMMUNICATION (943)
<input type="checkbox"/> ECOLOGY (34,414)	<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (2,042)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (943)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (20,317)	<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (2,004)	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (938)
<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY PHYSICAL (19,789)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (1,952)	<input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (899)
<input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (18,617)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,946)	<input type="checkbox"/> HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (892)
<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (14,190)	<input type="checkbox"/> MANAGEMENT (1,923)	<input type="checkbox"/> OPTICS (890)
<input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (10,140)	<input type="checkbox"/> LAW (1,921)	<input type="checkbox"/> PARASITOLOGY (887)
<input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (9,920)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (1,902)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (842)
<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (9,872)	<input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (1,701)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION (836)
<input type="checkbox"/> BIODIVERSITY CONSERVATION (9,816)	<input type="checkbox"/> ENTOMOLOGY (1,687)	<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (810)
<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (9,183)	<input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (1,643)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (776)
<input type="checkbox"/> FORESTRY (9,081)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ADMINISTRATION (1,539)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (712)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (7,378)	<input type="checkbox"/> BUSINESS (1,473)	<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (708)
<input type="checkbox"/> ECONOMICS (7,343)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1,458)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (702)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (6,695)	<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (1,420)	<input type="checkbox"/> INFECTIOUS DISEASES (693)
<input type="checkbox"/> GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (6,371)	<input type="checkbox"/> HORTICULTURE (1,361)	<input type="checkbox"/> STATISTICS PROBABILITY (684)
<input type="checkbox"/> AGRONOMY (6,076)	<input type="checkbox"/> ANTHROPOLOGY (1,341)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (683)


## Информация о журнале под каждой статьей


Сортировать по: **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие Больше Страница 1 из 10 000

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

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

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**  
 Автор: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами  
**BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY**  
 MAR 1996  
 [Бесплатный полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

2. **Maximum entropy modeling of species geographic distribution**  
 Автор: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE  
 ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-250  
 [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

3. **DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION PRECIPITATION**  
 Автор: HURRELL, JW  
 SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: 1996  
 [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

**BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY**

**Impact Factor**  
**7.804 10.944**  
 2017 5 год

Категория © JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	3 из 86	Q1

Данные из редакции 2017 Journal Citation Reports

**Издатель**  
 AMER METEOROLOGICAL SOC, 45 BEACON ST, BOSTON, MA 02108-3693

**ISSN:** 0003-0007

**Область поиска**  
 Meteorology & Atmospheric Sciences


[Закрыть окно](#)

## Оповещения о цитированиях


Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 143  
*(из Web of Science Core Collection)*





Вы искали: ТЕМА: ((GM food\*) OR (G MO food\*)) ...Больше

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Фильтровать результаты по:

-  Высокая цитируемость для области (19)
-  Самые популярные документы для области (1)
-  Открытый доступ (1,012)
-  Связанные данные (32)

Сортировать публ Количество Показатель Соответствие Больше ▾ ◀ 1 из 415 ▶

Сохранение истории поиска / Создать оповещение ✕

Название истории поиска:  (требуется)

Описание:  (дополнительно)

Оповещения по эл.

почте:

Адрес электронной почты:


Тип:  ▾

Формат:  ▾

Ежедневно  Еженедельно

Частота: Ежемесячно


Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitotan\*)


 RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

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

Добавьте в список отмеченных публикаций

 Анализ результатов

 Создание отчета по цитированию

Когнитивная, и моторная поведенческая функция

Количество цитирований: 642  
*(из Web of Science Core Collection)*

Опубликовано: SEP 15 1999

Показатель использования ▾

Невринобластома.

Количество цитирований: 623  
*(из Web of Science Core Collection)*

Опубликовано: SEP 30

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

из репозитория

## Сохранение Истории поиска

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ **История поиска** Список отмеченных публикаций 2



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

Подборка	Результаты	<span style="border: 2px solid green; padding: 2px;">Сохранить историю/создать оповещение</span> <span style="padding: 2px;">Открыть сохраненную историю поиска</span>	Изменение подборок	Объединение подборок <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Объединить</span>	Удалить подборки <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Выбрать все</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">✖ Удалить</span>
# 3	1 790	<b>ТЕМА:</b> (biofuel* and (car\$ or vehichle* or auto*)) <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы</i>	<a href="#">Изменить</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	277 347	<b>ТЕМА:</b> (climate change) <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы</i>	<a href="#">Изменить</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	277 347	<b>ТЕМА:</b> (climate change) <i>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы</i>	<a href="#">Изменить</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Объединить</span>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Выбрать все</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">✖ Удалить</span>


## Список отмеченных публикаций





Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска **Список отмеченных публикаций 2**

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾ Страница 1 из 10 000 ▶

Выбрать всю страницу |   5K Сохранить в EndNote online ▾ **Добавьте в список отмеченных публикаций**

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

 Анализ результатов

<input type="checkbox"/>	1. <b>The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project</b> Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами. BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996   Бесплатный полный текст от издателя <a href="#">Посмотреть аннотацию ▾</a>	Количество цитирований: <b>17,104</b> <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	2. <b>Maximum entropy modeling of species geographic distributions</b> Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006  <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Посмотреть аннотацию ▾</a>	Количество цитирований: <b>5,246</b> <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	3. <b>DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION</b> Автор:: HURRELL, JW SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995  <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Посмотреть аннотацию ▾</a>	Количество цитирований: <b>4,828</b> <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾



## Список отмеченных публикаций

[Сохранить](#)
[Открыть/Управлять](#)
[✖ Очистить](#)

Сортировать по: публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Больше

◀ Страница 1 из 1 ▶

 [Создание отчета по цитированию](#)

 [Анализ результатов](#)

✖ 1. **SELECTING THE BEST TREATMENT OPTION FOR A DOG WITH CUSHING'S SYNDROME**

Автор: Galac, Sara

ACTA VETERINARIA-BEOGRAD Том: 65 Выпуск: 1 Стр.: 1-19 Опубликовано: MAR 2015



[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

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

С 2013 г.: 74 ▼

✖ 2. **Targeting polo-like kinase 1, a regulator of p53, in the treatment of adrenocortical carcinoma**

Автор: Bussey, Kimberly J.; Vapat, Aditi; Linnehan, Claire; и др.

CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE Том: 5 Номер статьи: UNSP 1 Опубликовано: JAN 11 2016



[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)



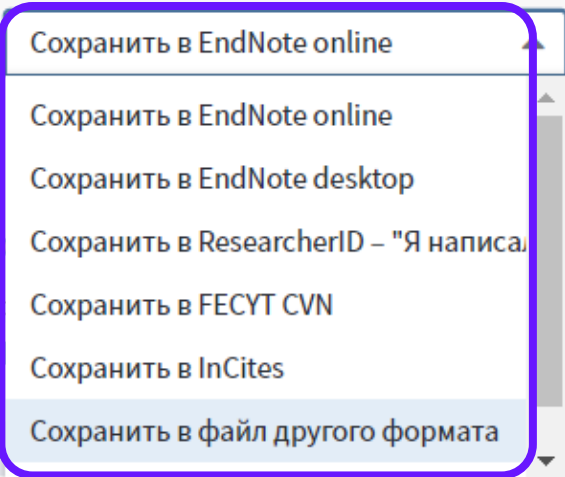
**Количество цитирований: 2**  
(из Web of Science Core Collection)

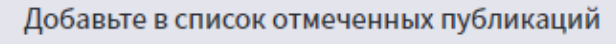
С 2013 г.: 70 ▼

▲ [К началу](#)




## Сохранение и экспорт результатов поиска

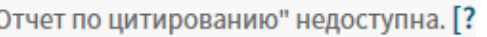
Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше Страница 1 из 10 000

Выбрать всю страницу   5K 


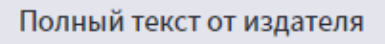


1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis**  Добавьте в список отмеченных публикаций

Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, J; et al. **BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY** Стр.: 437-471 Опубликовано: 1996

  Бесплатный полный текст 


2. **Maximum entropy modeling of species geographic distributions**  Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE **ECOLOGICAL MODELLING** Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006


  Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию 

**Анализ результатов**

**Количество цитирований:**  
17,104  
(из Web of Science Core Collection)

**Показатель использования** 

**Количество цитирований:**  
5,246  
(из Web of Science Core Collection)

**Показатель использования** 

# Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

Поиск [Возврат к результатам поиска](#) Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска [Список отмеченных публикаций](#)

 [Найти полный текст](#)   

◀ 4 из 1 115 ▶

---

## GM foods and the misperception of risk perception

**Автор:** Gaskell, G (Gaskell, G); Allum, N (Allum, N); Wagner, W (Wagner, W); Kronberger, N (Kronberger, N); Torgersen, H (Torgersen, H); Hampel, J (Hampel, J); Bardes, J (Bardes, J)

[Показать ResearcherID и ORCID](#)

**RISK ANALYSIS**  
**Том:** 24 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 185-194  
**DOI:** 10.1111/j.0272-4332.2004.00421.x  
**Опубликовано:** FEB 2004  
**Тип документа:** Article  
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

**Аннотация**  
 Public opposition to genetically modified (GM) food and crops is widely interpreted as the result of the public's misperception of the risks. With scientific assessment pointing to no unique risks from GM crops and foods, a strategy of accurate risk communication from trusted sources has been advocated. This is based on the assumption that the benefits of GM crops and foods are self-evident. Informed by the interpretation of some qualitative interviews with lay people, we use data from the Eurobarometer survey on biotechnology to explore the hypothesis that it is not so much the perception of risks as the absence of benefits that is the basis of the widespread rejection of GM foods and crops by the European public. Some respondents perceive both risks and benefits, and may be trading off these attributes along the lines of a rational choice model. However, for others, one attribute-benefit appears to dominate their judgments: the lexicographic heuristic. For these respondents, their perception of risk is of limited importance in the formation of attitudes toward GM food and crops. The implication is that the absence of perceived benefits from GM foods and crops calls into question the relevance of risk communication

**Сеть цитирований**  
 В Web of Science Core Collection

168

цитирований

 [Создать оповещение о цитировании](#)

---

**Общее количество цитирований**

177 в все базы данных

[Показать больше](#)

---

35

Пристатейных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

## Список пристатейных ссылок

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | <p>1. <b>EUROPEAN PUBLIC PERCEPTIONS OF SCIENCE</b><br/>           By: BAUER, M; DURANT, J; EVANS, G<br/>           INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC OPINION RESEARCH Volume: 6 Issue: 2 Pages: 163-186 Published: SUM 1994</p> <p> <a href="#">Full Text from Publisher</a> <a href="#">View Abstract</a> ▼</p> | <p><b>Times Cited: 54</b><br/> <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p>    |
| <input type="checkbox"/> | <p>2. <b>Assessing the capacity of mass electorates</b><br/>           By: Converse, PE<br/>           ANNUAL REVIEW OF POLITICAL SCIENCE Volume: 3 Pages: 331-353 Published: 2000</p> <p> <a href="#">Full Text from Publisher</a> <a href="#">View Abstract</a> ▼</p>   | <p><b>Times Cited: 107</b><br/> <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p>   |
| 3.                       | <p>Title: [not available]<br/>           By: CONVERSE PE<br/>           IDEOLOGY DISCONTENT Pages: 206 Published: 1964</p> <p></p>  | <p><b>Times Cited: 1,429</b><br/> <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> |
| 4.                       | <p>Title: [not available]<br/>           Edited by: Cvetkovich, G.; Lofstedt, R.<br/>           Social Trust and the Management of Risk Published: 1999<br/>           Publisher: Earthscan, London</p> <p></p>   | <p><b>Times Cited: 126</b><br/> <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p>   |

## Ключевые слова могут помочь вам в проведении нового поиска

### Trust in risk regulation: Cause or consequence of the acceptability of GM food?

By: Poortinga, W (Poortinga, W); Pidgeon, NF (Pidgeon, NF)

[View ResearcherID and ORCID](#)

#### RISK ANALYSIS

Volume: 25 Issue: 1 Pages: 199-209

DOI: 10.1111/j.0272-4332.2005.00579.x

Published: FEB 2005

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

#### Abstract

Although there is ample empirical evidence that trust in risk regulation is strongly related to the perception and acceptability of risk, it is less clear what the direction of this relationship is. This article explores the nature of the relationship, using three separate data sets on perceptions of genetically modified (GM) food among the British public. The article has two discrete but closely interrelated objectives. First, it compares two models of trust. More specifically, it investigates whether trust is the cause (causal chain account) or the consequence (associationist view) of the acceptability of GM food. Second, this study explores whether the affect heuristic can be applied to a wider number of risk-relevant concepts than just perceived risk and benefit. The results suggest that, rather than a determinant, trust is an expression or indicator of the acceptability of GM food. In addition, and as predicted, "affect" accounts for a large portion of the variance between perceived risk, perceived benefit, trust in risk regulation, and acceptability. Overall, the results support the associationist view that specific risk judgments are driven by more general evaluative judgments. The implications of these results for risk communication and policy are discussed.

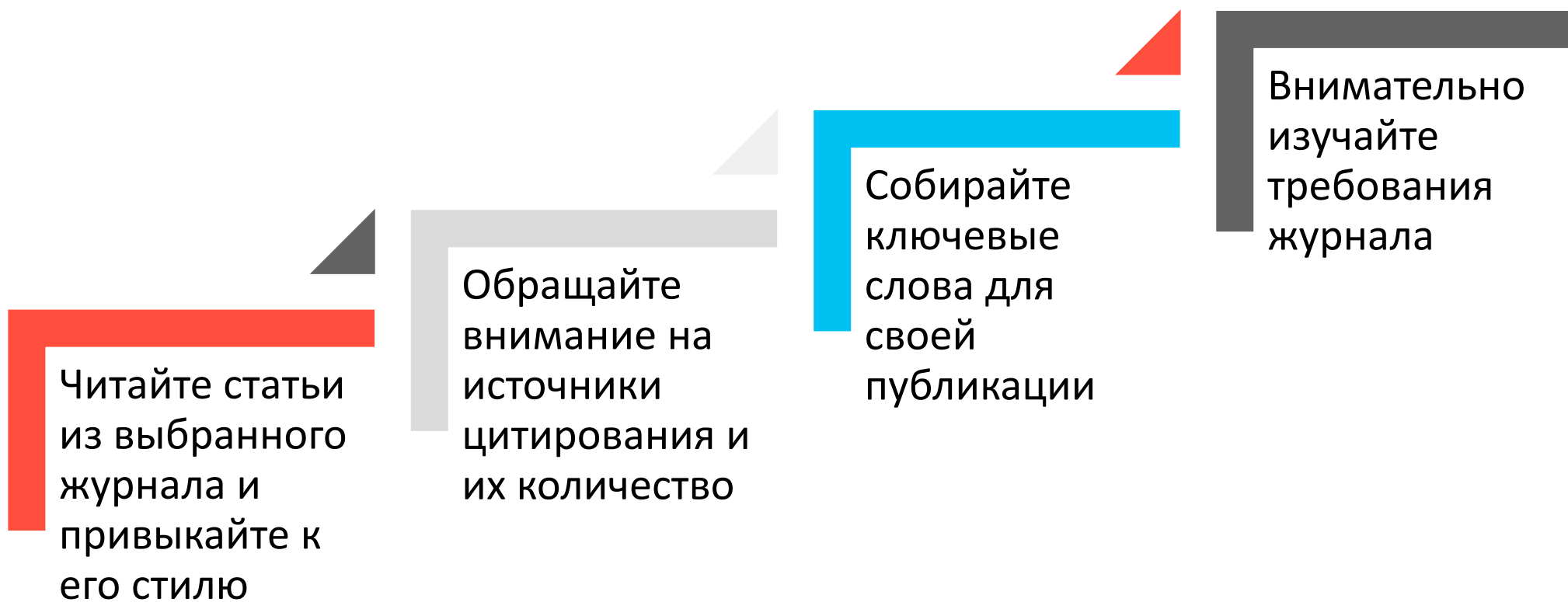
#### Keywords

**Author Keywords:** acceptance; affect; genetically modified food; risk perception; trust

**KeyWords Plus:** PERCEIVED RISK; PRIOR BELIEFS; SOCIAL TRUST; PERCEPTION; ATTITUDES; INFORMATION; COMMUNICATION; ASSIMILATION; RATIONALITY; PREFERENCES



## Во время поиска информации можно понять ожидания журнала





**ПОИСК ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ**

## Как найти полный текст статьи?

### Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (2)
- Открытый доступ (118)
- Связанные данные (1)

4. The romance of human resource management and business performance, and the case for I science

Автор: Wall, TD; Wood, SJ  
 HUMAN RELATIONS Том: 58 Выпуск: 4 Стр.: 429-462 Опубликовано: APR 2005

5. The India

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

## Web of Science

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповеще

Найти полный текст Полный текст от издателя

### Google Scholar

The importance of resources in the internationalization of professional service firms: T bad, and the ugly

Автор: Hitt, MA (Hitt, Michael A.); Bierman, L (Bierman, Leonard); Uhlenbruck, K (Uhlenbruck, Klaus); Shimizu, K (Shimizu, Katsuhiko)

ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL  
 Том: 49 Выпуск: 6 Стр.: 1137-1157  
 DOI: 10.5465/AMJ.2006.23478217  
 Опубликовано: DEC 2006  
 Тип документа: Article  
 Просмотреть Impact Factor журнала

Get one-click access to full-text

# Kopernio - поиск полного текста

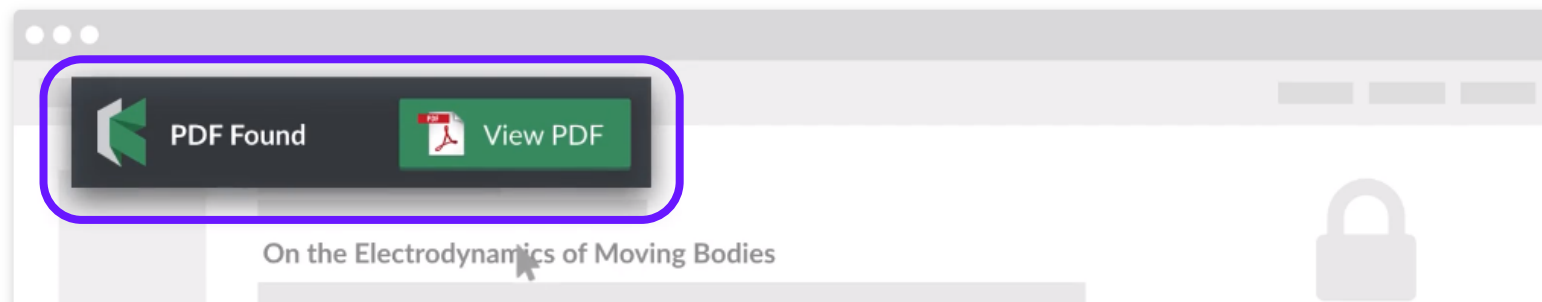
Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science

 Add to Chrome



4.8 star rating in the Chrome Store





## Корепніо - поиск полного текста

### Convergence of electronic bands for high performance bulk thermoelectrics

Автор:: Pei, YZ (Pei, Yanzhong)<sup>[1]</sup>; Shi, XY (Shi, Xiaoya)<sup>[2]</sup>; LaLonde, A (LaLonde, Aaron)<sup>[1]</sup>; Wang, H (Wang, Heng)<sup>[1]</sup>; GJ (Snyder, G. Jeffrey)<sup>[1]</sup>

[Показать ResearchID и ORCID](#)

NATURE

Том: 473 Выпуск: 7345 Стр.: 66-69

DOI: 10.1038/nature09996

Опубликовано: MAY 5 2011

Тип документа: Article


[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

#### Аннотация

Thermoelectric generators, which directly convert heat into electricity, have long been relegated to use in space-based systems. They are now being actively considered for a variety of practical waste heat recovery systems-such as the conversion of car exhaust into electricity. While these devices can be very reliable and compact, the thermoelectric materials themselves are relatively inefficient: to facilitate their use, it would be desirable to identify or develop materials that have an intensive thermoelectric materials figure of merit,  $zT$ , above 1. In the past, researchers have been used in the search for new materials with high thermoelectric efficiency, such as the use of nanostructuring to







**ПОДБОР ЖУРНАЛА ДЛЯ  
ПУБЛИКАЦИИ**

## Способы подбора журнала

- Web of Science Core Collection
- EndNote (Match)
- Journal Citation Reports

## Детальный анализ с помощью Анализа результатов

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 143  
*(из Web of Science Core Collection)*

Вы искали: ТЕМА: ((GM food\*) OR (GMO food\*)) ...Больше

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ◀ 1 из 415 ▶

Выбрать всю страницу   5K

**Анализ результатов**  
<<Вернуться на предыдущую стр...

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

**Названия изданий**

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Отображение 1,117 записей для TOPIC: (("GM food\*") OR ("GMO food\*") OR (genetically modified food\*)) [Создание отчета по цитированию](#)

Визуализация **Древови...** Число результатов **10**

28 FOOD POLICY	24 OUTLOOK ON AGRICULTURE	19 FOOD QUALITY AND PREFERENCE	19 LANCET
27 NATURE	20 NATURE BIOTECHNOLOGY	18 PUBLIC UNDERSTANDING OF SCIENCE	
25 BRITISH FOOD JOURNAL	19 CHEMICAL WEEK	16 FOOD AUSTRALIA	

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

Количество цитирований: 642  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования ▾

Количество цитирований: 623  
*(из Web of Science Core Collection)*

**Высокоцитируемый документ**

Показатель использования ▾

## Оповещения о новых выпусках журнала

The screenshot displays the search interface of Clarivate Analytics. At the top, there are navigation tabs: "Поиск", "Инструменты", "Поисковые запросы и оповещения", and "История". The "Поисковые запросы и оповещения" tab is active, and its dropdown menu is open, showing a list of saved search queries and notification options. The "Оповещения о журнале" option is highlighted with a red box. Below the search bar, there are three search modes: "Основной поиск", "Поиск по пристатейной библиографии", and "Расширенный". The search bar contains the text "Пример: oil spill\* mediterranean". At the bottom left, there is a "Период" label with a horizontal line below it. At the bottom right, there are two buttons: "+ Добавить строку" and "Сброс".

Поиск

Инструменты

Поисковые запросы и оповещения

История

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный

Пример: oil spill\* mediterranean

Оповещения о журнале

+ Добавить строку | Сброс

Период



## Управление оповещениями

### Сохраненные поисковые запросы и оповещения

<< Вернуться на предыдущую страницу

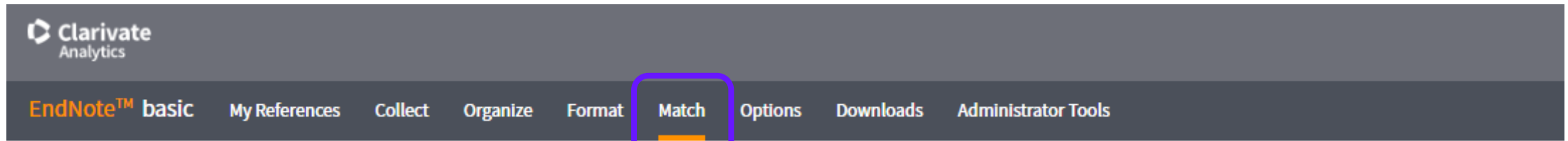
Оповещения о цитировании
Оповещения о журнале
Сохраненные поисковые запросы

Выбрать все
Обновить
Удалить
Добавить журналы

	Название журнала	Создать список на домашней странице	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить
<input type="checkbox"/>	CARBON CARBON	ВЫКЛ.		ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-13 <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Обновить</span>	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML	Изменить
<input type="checkbox"/>	LANCET LANCET	ВЫКЛ.		ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-30 <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Обновить</span>	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML	Изменить

Выбрать все
Обновить
Удалить

# Подбор журнала для публикации в EndNote



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

### Enter your Manuscript Details:

**\*Title:**

**\*Abstract:**

\*required

### References:






Select Group ▼

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

Find Journals >



## Подбор журнала для публикации в EndNote

Match Score	JCR Impact Factor Current Year   5 Year	Journal	Similar Articles										
▼ 	<b>1.585</b> 2016   <b>1.768</b> 5 Year	MEASUREMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>									
<b>Top Keyword Rankings</b> 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>JCR Category</th> <th>Rank in Category</th> <th>Quartile in Category</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY</td> <td>29/85</td> <td>Q2</td> </tr> <tr> <td>INSTRUMENTS &amp; INSTRUMENTATION</td> <td>28/58</td> <td>Q2</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Publisher:</b>            TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL BS1 6BE, ENGLAND            ISSN: 0957-0233            eISSN: 1361-6501</p>			JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	29/85	Q2	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	28/58	Q2
JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category											
ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	29/85	Q2											
INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	28/58	Q2											
▶ 	<b>3.44</b> 2016   <b>3.578</b> 5 Year	NANOTECHNOLOGY	1	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>									
▶ 	<b>8.462</b> 2016   <b>7.805</b> 5 Year	PHYSICAL REVIEW LETTERS	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>									
▶ 	<b>1.223</b> 2016   <b>1.018</b> 5 Year	CHINESE PHYSICS B	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>									

## Анализ журналов в Journal Citation Reports

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

*Master Search* 

  
**Browse by  
Journal**

  
**Browse by  
Category**

  
**Custom  
Reports**

## Список категорий

Home Category Rankings

Download Add Refresh

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,731	1.112	1.766
2	MATHEMATICS	SCIE	309	491,977	0.704	0.852
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	292	3,620,042	2.911	4.295
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,166	1.952	4.640
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,351	3.047	4.015
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,408	2.481	3.148
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,325	1.820	2.723
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,270	0.972	1.296
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	241	1,893,126	2.067	3.487
10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	238	346,605	1.336	1.546
11	ONCOLOGY	SCIE	222	1,930,764	3.186	4.597
11	PLANT SCIENCES	SCIE	222	1,053,834	1.422	2.696
13	MANAGEMENT	SSCI	209	707,571	1.869	2.636
14	SURGERY	SCIE	200	1,206,535	1.811	2.519

## Подбор журнала по нескольким параметрам

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE  SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Region

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	244.208	161.8
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,830	79.258	78.537	67.5
<input type="checkbox"/>	3	LANCET	233,269	53.254	51.896	52.6
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	52.089	55.1
<input type="checkbox"/>	5	Nature Reviews Materials	3,218	51.941	51.451	51.9
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,312	50.167	49.423	54.4
<input type="checkbox"/>	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,774	47.661	46.641	42.4

## Выбор индикаторов

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

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	ACTA NUMERICA	1,541	6.250	0.00263
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF AMERICAN SOCIETY			
<input type="checkbox"/>	3	ANNALES			
<input type="checkbox"/>	4	COMMUNICATIONS AND ANALYSIS			
<input type="checkbox"/>	5	Public de			
<input type="checkbox"/>	6	INVENTIONES MATHEMATICAE			
<input type="checkbox"/>	7	Advances in Nonlinear Analysis	256	2.844	
<input type="checkbox"/>	8	FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS	1,199	2.829	0.00681
<input type="checkbox"/>	9	ACTA MATHEMATICA	3,744	2.448	0.00701

**Customize Indicators** ✕

JCR Abbreviated Title

Total Cites

Journal Impact Factor

Impact Factor without Journal Self Cites

5 Year Impact Factor

Immediacy Index

Citable Items

Normalized Eigenfactor

Cited Half-Life

Citing Half-Life

Eigenfactor Score

Article Influence Score

ISSN

% Articles in Citable Items

Average JIF Percentile

**Save**

## Скачивание результатов

### Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2017 Selected Editions: SCIE Selected Categories: 'MATHEMATICS' Selected Category Scheme: WoS

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Average Journal Impact Factor Percentile
1	ACTA NUMERICA	1,826	9.727	9.545	11.414	0.667	6	13.4	10.8	0.003000	8.377	100.000	99.839
2	ANNALS OF MATHEMATICS	11,695	4.768	4.695	4.693	0.825	40	31.5	18.5	0.026000	7.572	100.000	99.516
3	Advances in Nonlinear Analysis	290	4.674	4.628	2.786	0.5	22	2.2	12.3	0.002000	1.577	100.000	99.299
4	JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	3,371	4.625	4.589	4.138	2.0	25	14.3	15.8	0.014000	6.874	100.000	98.871
5	COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED MATHEMATICS	9,126	3.386	3.327	4.109	0.574	54	24.8	14.7	0.015000	4.537	100.000	98.381
6	FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS	1,402	3.056	2.944	3.429	0.683	41	6.7	13.2	0.009000	3.553	100.000	94.048

Clarivate  
Analytics



at

agree to  
the Terms

**Clarivate**  
Analytics



# Показатели деятельности журнала в Journal Citation Reports 2017

## CELL

ISSN: 0092-8674  
 eISSN: 0092-8674  
 CELL PRESS  
 50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5, CAMBRIDGE, USAMA 02139  
 USA

[Go to Journal Table of Contents](#)

TITLES  
 ISO: Cell  
 JCR Abbrev: CELL

LANGUAGES  
 English

### CATEGORIES

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
 - SCIE

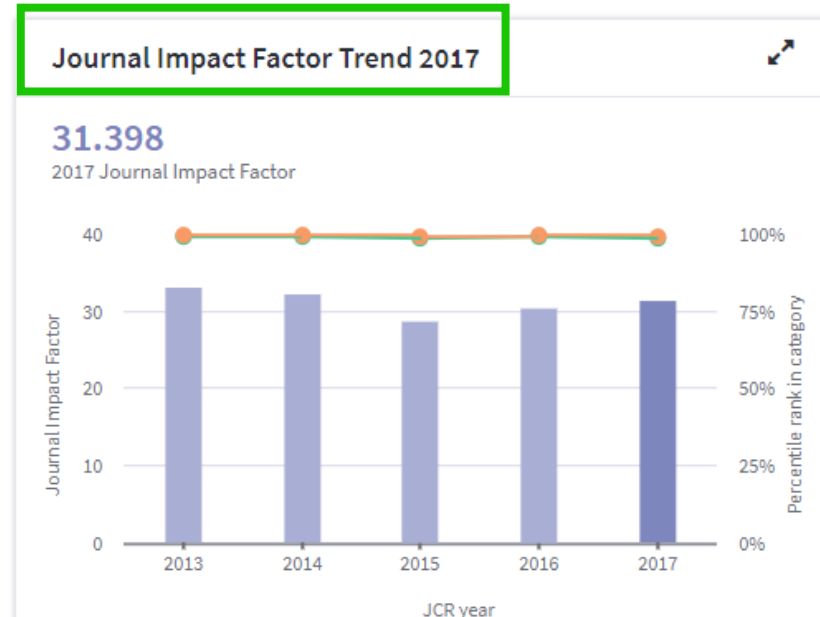
CELL BIOLOGY - SCIE

### PUBLICATION FREQUENCY

26 issues/year

**Current year** All years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2017 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.



## Наглядный расчет импакт-фактора

### Journal Impact Factor Calculation

2017  
Journal  
Impact  
Factor =  $\frac{27,976}{891} = 31.398$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$JIF = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (15230) + 2016 (12746)}}{\text{Number of citable items in 2015 (436) + 2016 (455)}} = \frac{27,976}{891}$$

### Journal Impact Factor contributing items Show all

Citable items in 2016 and 2015 (891)	Citations in 2017 (27,976)
TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
Highly Parallel Genome-wide Expression Profiling of Individual Cells Using Nanoliter Droplets By: Macosko, Evan Z.; Basu, Anindita; Satija, Rahul; Nemes, James; Shekhar, Karthik; et al. Volume: 161 Page: 1202-1214 Accession number: WOS:000355152600025 Document Type:Article	301
Integrative Clinical Genomics of Advanced Prostate Cancer By: Robinson, Dan; Van Allen, Eliezer M.; Wu, Yi-Mi; Schultz, Nikolaus; Lonigro, Robert J.; et al. Volume: 161 Page: 1215-1228 Accession number: WOS:000355152600026 Document Type:Article	275
Cpf1 Is a Single RNA-Guided Endonuclease of a Class 2 CRISPR-Cas System By: Zetsche, Bernd; Gootenberg, Jonathan S.; Abudayyeh, Omar O.; Slaymaker, Ian M.; Makarova, Kira S.; et al. Volume: 163 Page: 759-771 Accession number: WOS:000364828900027 Document Type:Article	247
The Molecular Taxonomy of Primary Prostate Cancer By: Abeshouse, Adam; Ahn, Jaeil; Akbani, Rehan; Ally, Adrian; Amin, Samirkumar; et al. Volume: 163 Page: 1011-1025 Accession number: WOS:000364829700024 Document Type:Article	213
EMT: 2016 By: Angela Nieto, M.; Huang, Ruby Yun-Ju; Jackson, Rebecca A.; Thiery, Jean Paul Volume: 166 Page: 21-45 Accession number: WOS:000380254400009 Document Type:Review	212

## В JCR всегда можно проверить, есть ли у журнала импакт-фактор

Journals By Rank		Categories By Rank	
<b>Go to Journal Profile</b>			
<input type="text" value="Master Search"/> 			
<b>Journal Titles Ranked by Impact Factor</b>			
<b>Compare Selected Journals</b>		<b>Add Journals to New or Existing Comparison</b>	
<b>Compare Journals</b>			
<b>View Title Changes</b> 			
		Full Journal Title	Total Cites
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839

## Или проверить, индексируется ли журнал в Web of Science

Пример: Cancer\* OR Molecular Cancer



Название издания ▾

Поиск

Выбрать из указателя

+ Добавить строку

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾ Страница 1 из 10 000 ▶

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

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

[Анализ результатов](#)

<input type="checkbox"/>	1. <b>The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project</b> Авторы: Kalnay, E.; Kanamitsu, M.; Kistler, F.; et al. <b>BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY</b> Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996 Бесплатный полный текст от издателя <a href="#">Посмотреть аннотацию ▾</a>	Количество цитирований: <b>17,104</b> <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾
<input type="checkbox"/>	2. <b>Maximum entropy modeling of species geographic distributions</b> Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE <b>ECOLOGICAL MODELLING</b> Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006 Полный текст от издателя <a href="#">Посмотреть аннотацию ▾</a>	Количество цитирований: <b>5,246</b> <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾
<input type="checkbox"/>	3. <b>DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION</b> Автор:: HURRELL, JW <b>SCIENCE</b> Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995 Полный текст от издателя <a href="#">Посмотреть аннотацию ▾</a>	Количество цитирований: <b>4,828</b> <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾

**ПРОФИЛЬ АВТОРА**  
**RESEARCHER ID**

# ResearcherID

## Что такое Researcher ID?

- Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
- Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- Синхронизация с Web of Science и EndNote Online
- Обмен информацией с профилем ORCID

## Что можно сделать при помощи Researcher ID?

- Собрать информацию обо всех своих публикациях в одном профиле
- Автоматически отслеживать цитирование и h-индекс для всех публикаций из Web of Science CC
- Создать профили для всей кафедры или института, чтобы повысить видимость внутри организации и в мире
- Указать ключевые слова, описывающие ваши исследования, чтобы повысить видимость для потенциальных соавторов и финансирующих организаций
- ...а также находить соавторов самому!



## Доступ к сайту ResearcherID

The screenshot shows the top navigation bar of the ResearcherID interface. The 'Инструменты' (Tools) menu is open, displaying a list of options: EndNote, Настроить EndNote, Добавить EndNote, Корнерио, Publons, ResearcherID (highlighted with a green box), and Отчеты об использовании. Below the menu, the search interface includes a search bar with the example text 'Пример: oil spill\* mediterranean', a dropdown menu for 'Тема' (Topic), and a 'Поиск' (Search) button. The 'ResearcherID' option in the dropdown menu is highlighted with a green box.

или  
[www.researcherid.com](http://www.researcherid.com)

# Пример личного профиля ученого ResearcherID

## ResearcherID



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

Shangina, Daria V

[Return to Search Page](#)

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: A-5981-2014

URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-5981-2014>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-0793-0580>

My Institutions [\(more details\)](#)

**Primary Institution:** Baikov Institute of Metallurgy & Materials Science (IMET RAS)

**Sub-org/Dept:**

**Role:** Researcher (Academic)

**Joint Affiliation:** National University of Science & Technology (MISIS)

**Sub-org/Dept:**

**Role:** Researcher (Non-Academic)

My Publications

My Publications (11)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

### My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

11 publication(s)

Page 1 of 2 [Go](#)

Sort by: [Publication Year](#) Results per page: [10](#)

- Title:** Diffusion of Ni-63 in severely deformed ultrafine grained Cu-based alloys

**Author(s):** Straumal, P. B.; Wegner, M.; Shangina, D., V.; et al.

**Source:** Scripta Materialia Volume: 127 Pages: 141-145 Published: JAN 15 2017

**Times Cited:** 0

**DOI:** [10.1016/j.scriptamat.2016.07.008](https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2016.07.008)

added  
21-Nov-17

- Title:** Effect of chromium and zirconium content on structure, strength and electrical conductivity of Cu-Cr-Zr alloys after high pressure torsion

**Author(s):** Shangina, D. V.; Bochvar, N. R.; Morozova, A. I.; et al.

**Source:** Materials Letters Volume: 199 Pages: 46-49 Published: JUL 15 2017

**Times Cited:** 4

added  
21-Nov-17

## Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS

Поиск

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список с

Результаты: 332  
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора [i](#): [novoselov k\\*](#)

Вы искали: АВТОР: (novoselov k\*)  
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (65)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (106)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾

Выбрать всю страницу 5K

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote desktop

Сохранить в ResearcherID – "Я написа

Сохранить в FECYT CVN

Сохранить в InCites

Сохранить в файл другого формата

Добавьте в список от

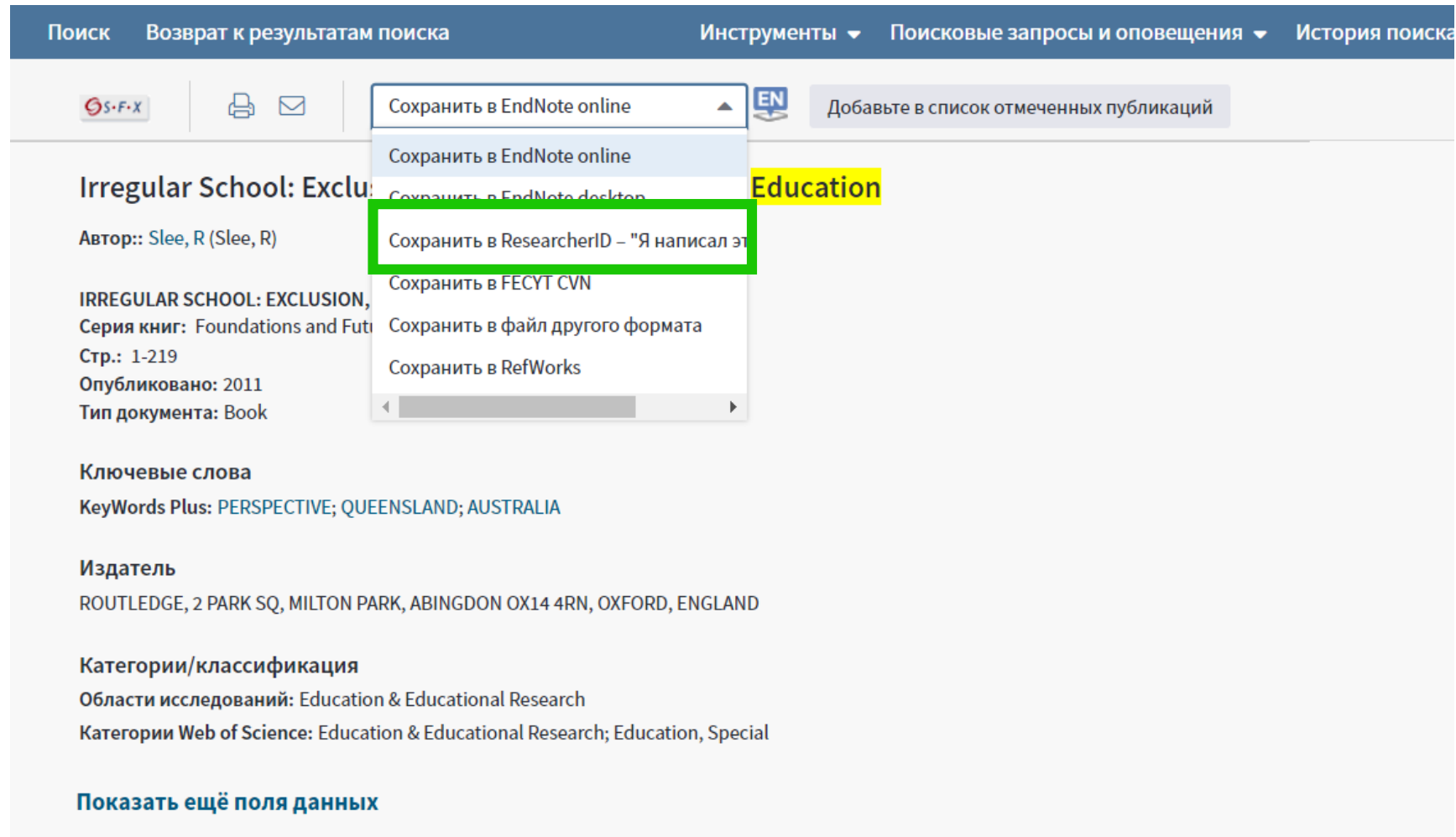
Созд

1.  **Electric field effect in atomically thin**  
Автор: [Novoselov, KS](#); Geim, AK; Morozo  
SCIENCE Том: 306 Выпуск: 5696 Стр.  
 Полный текст от издателя

2.  **The rise of graphene**  
Автор: Geim, A. K.; [Novoselov, K. S.](#)  
NATURE MATERIALS Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 183-191 Опубликовано: MAR 2007  
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾

3.  **The electronic properties of graphene**  
Автор: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; с соавторами.  
REVIEWS OF MODERN PHYSICS Том: 81 Выпуск: 1 Стр.: 109-162 Опубликовано: JAN-MAR 2009  
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾

## Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS



The screenshot shows a web interface for a publication record. At the top, there is a navigation bar with 'Поиск' and 'Возврат к результатам поиска'. Below it, there are icons for search engines (S-F-X), print, and email. A dropdown menu is open, showing several save options. The option 'Сохранить в ResearcherID – "Я написал эту публикацию"' is highlighted with a green box. To the right of the menu, the word 'Education' is highlighted in yellow. Below the menu, the record details are visible, including the title 'Irregular School: Exclusion, Education', author 'Slee, R (Slee, R)', and publication information.

Поиск    Возврат к результатам поиска    Инструменты ▾    Поисковые запросы и оповещения ▾    История поиска

S-F-X    [Print]    [Email]    Сохранить в EndNote online    EN    Добавьте в список отмеченных публикаций

Сохранить в EndNote online  
Сохранить в EndNote online  
Сохранить в EndNote desktop  
**Сохранить в ResearcherID – "Я написал эту публикацию"**  
Сохранить в FECYT CVN  
Сохранить в файл другого формата  
Сохранить в RefWorks

**Irregular School: Exclusion, Education**

Автор:: Slee, R (Slee, R)

IRREGULAR SCHOOL: EXCLUSION, Education  
Серия книг: Foundations and Futures in Education  
Стр.: 1-219  
Опубликовано: 2011  
Тип документа: Book

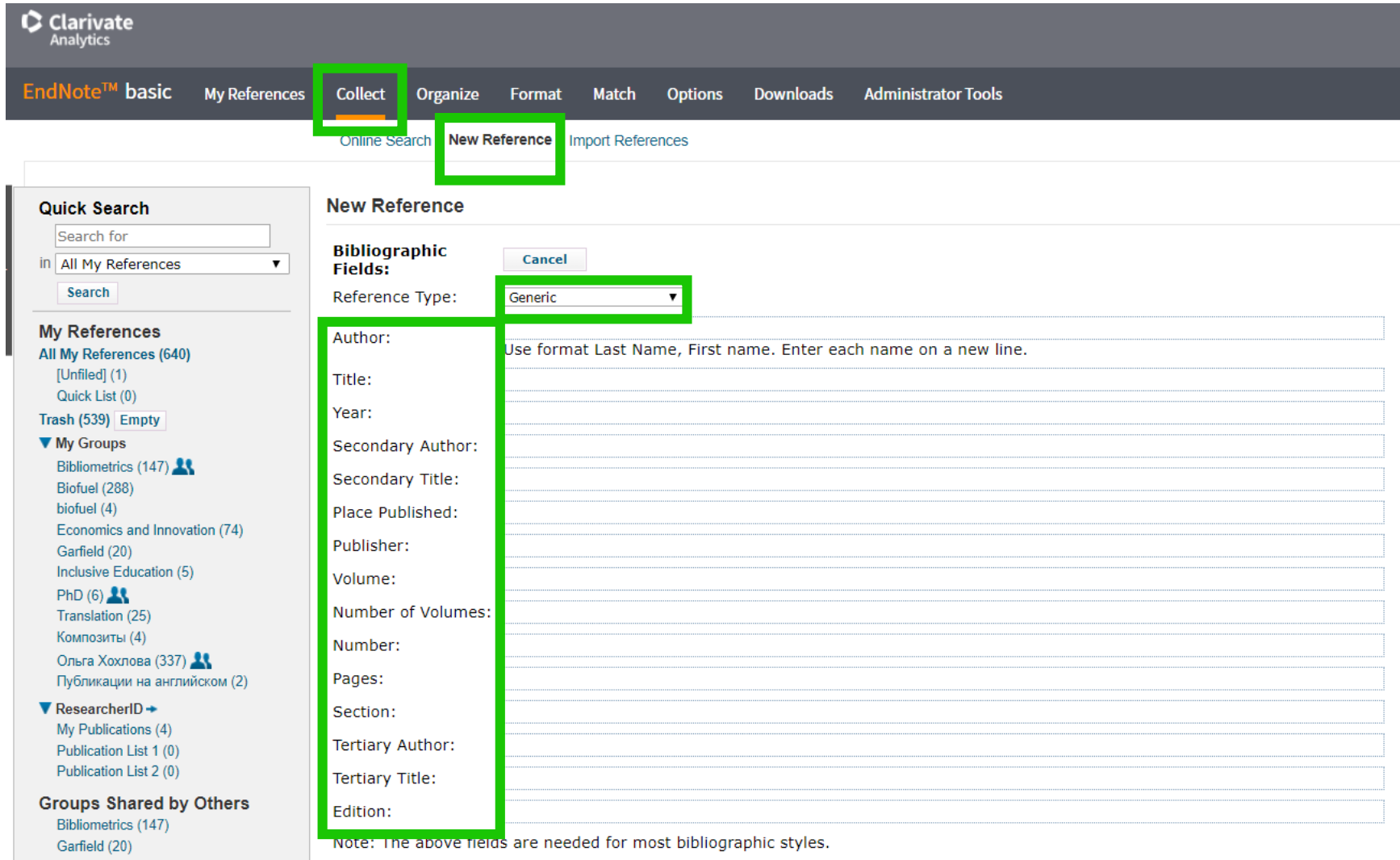
**Ключевые слова**  
KeyWords Plus: PERSPECTIVE; QUEENSLAND; AUSTRALIA

**Издатель**  
ROUTLEDGE, 2 PARK SQ, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXFORD, ENGLAND

**Категории/классификация**  
Области исследований: Education & Educational Research  
Категории Web of Science: Education & Educational Research; Education, Special

[Показать ещё поля данных](#)

# Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote



The screenshot displays the EndNote software interface. The top menu bar includes 'EndNote™ basic', 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', 'Downloads', and 'Administrator Tools'. The 'Collect' menu is open, showing 'Online Search', 'New Reference', and 'Import References'. The 'New Reference' option is highlighted with a green box. Below the menu, the 'New Reference' dialog box is open. The 'Bibliographic Fields' section is highlighted with a green box, showing a list of fields: Author, Title, Year, Secondary Author, Secondary Title, Place Published, Publisher, Volume, Number of Volumes, Number, Pages, Section, Tertiary Author, Tertiary Title, and Edition. The 'Reference Type' dropdown is set to 'Generic'. The 'Author' field has a note: 'Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.' A 'Cancel' button is visible in the top right of the dialog box. A note at the bottom of the dialog box states: 'Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.'

**Clarivate Analytics**

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

Online Search **New Reference** Import References

**Quick Search**

Search for

in All My References

Search

**My References**

All My References (640)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (539) Empty

▼ My Groups

Bibliometrics (147)

Biofuel (288)

biofuel (4)

Economics and Innovation (74)

Garfield (20)

Inclusive Education (5)

PhD (6)

Translation (25)

Композиты (4)

Ольга Хохлова (337)

Публикации на английском (2)

▼ ResearcherID →

My Publications (4)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

**Groups Shared by Others**

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

**New Reference**

Cancel

**Bibliographic Fields:**

Reference Type: Generic

Author: Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

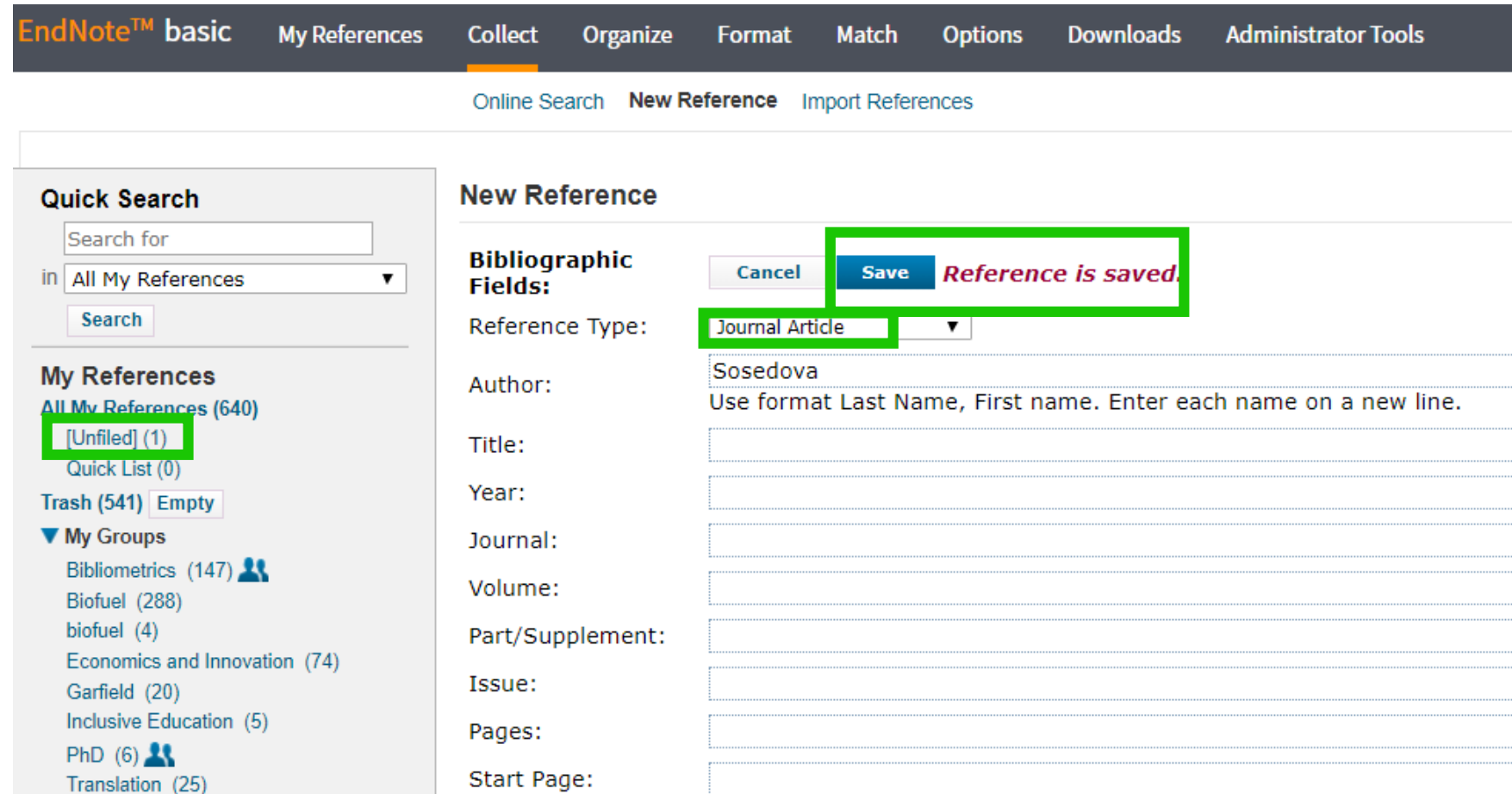
Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

# Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote



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

Online Search **New Reference** Import References

**Quick Search**

Search for

in All My References

Search

**My References**

All My References (640)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (541) Empty

▼ My Groups

- Bibliometrics (147)
- Biofuel (288)
- biofuel (4)
- Economics and Innovation (74)
- Garfield (20)
- Inclusive Education (5)
- PhD (6)
- Translation (25)

**New Reference**

**Bibliographic Fields:**

Cancel Save *Reference is saved.*

Reference Type: Journal Article

Author: Sosedova

Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Part/Supplement:

Issue:

Pages:

Start Page:



## Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

**Quick Search**

Search for

in **All My References** ▼

**Search**

**My References**

**All My References (640)**

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (541) **Empty**

▼ **My Groups**

- Bibliometrics (147) 👤
- Biofuel (288)
- biofuel (4)
- Economics and Innovation (74)
- Garfield (20)
- Inclusive Education (5)
- PhD (6) 👤
- Translation (25)
- Композиты (4)
- Ольга Хохлова (337) 👤
- Публикации на английском (2)

▼ **ResearcherID** →

- My Publications (4)**
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

**[Unfiled]**

Show 10 per page ▼

All  Page

Author

Sosedova

Show 10 per page ▼

**Add to group...**

- Bibliometrics \*
- Biofuel
- biofuel
- Economics and Innovation
- Garfield
- Inclusive Education
- PhD \*
- Translation
- Композиты
- Ольга Хохлова \*
- Публикации на английском
- New group

**ResearcherID**

- My Publications
- Publication List 1
- Publication List 2

-----

**Groups Shared by Others** ▼

Copy To Quick List **Delete**

**Title**

<untitled>

Added to Library: 19 Sep

📁 📎 📊 🔁 S-F-X

Sosedova, Varvara

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

Your labs page and badge show only your public data

[Manage Profile](#)

[Preview Public Version](#)

ResearcherID: H-1745-2018

Other Names: Sosedova V.S.; Sosedova V.

E-mail: Varvara.Sosedova@clarivate.com

URL: <http://www.researcherid.com/rid/H-1745-2018>

Subject: Communication; Education & Educational Research; Linguistics

Keywords: academic writing, pragmatics, language of science, communication

Publons: <https://publons.com/a/1477740>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0084-7140>

[Exchange Data With ORCID](#)

Description: Enter a Description

My URLs:

My Institutions [\(more details\)](#)

Primary Institution: Moscow State Institute of International Relations (UNIVERSITY), MGIMO-University

Sub-org./Dept:

Role: Postdoctoral Fellow

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions:

My Publications

My Publications (5)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

Publication List 1 (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

Publication List 2 (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

My Publications: View

[Manage List](#)

[Add Publications](#)

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Science* ([click here for more information](#)). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

5 publication(s)

Page 1 of 1 [Go](#)

Sort by: [Publication Year](#) Results per page: [10](#)

- Title: OpenClass and Beyond: творческие задания и электронные обучающие платформы в профессиональной подготовке бакалавров  
Author(s): Е.Б.Ястребова, О.А.Кравцова, В.С.Соседова  
Conference: Магия ИИНО: новые измерения в лингвистике и лингводидактике Volume: 2 Pages: 343-347 Year: 2017  
added 29-May-18
- Title: Репрезентация эмоций в английском и британском мирах: лингвистические и культурологические аспекты  
Author(s): Соседова В. С.; Джонова А. А.  
Source: Научные исследования и разработки. Современная коммуникативистика Volume: 6 Issue: 5 Pages: 26-32 Published: 2017  
added 04-May-18
- Title: Особенности передачи лингвокультурных концептов, вербализованных фразеологическими единицами, при переводе (на примере перевода ФЕ stiff upper lip с английского языка на русский)  
Author(s): Соседова В.С.; Новиков Д.Н.  
Source: Zmogus kalbos erdvėje Issue: 8 Pages: 206-218 Published: 2015  
added 04-May-18
- Title: CONSTITUENCIES OF POLITENESS: STIFF UPPER LIP  
Author(s): Jioeva, A. A.; Sosedova, V. S.  
Source: Vestnik Rossiiskogo Universiteta Druzby Narodov-Seriya Lingvistika-Russian Journal of Linguistics Issue: 4 Pages: 85-100 Published: 2014  
Times Cited: 0  
added 26-Nov-18



**PUBLONS**

## Профиль автора в Publons



[www.publons.com](http://www.publons.com)

Следите за влиянием ваших исследований, показателями цитирования, рецензиями и редакторской деятельностью в одном универсальном профиле.

# Обновленный профиль Publons

Основные публикации и метрики

Биография, области исследования,  
аффилиации и награды

Высоко цитируемые публикации

Количество подтвержденных рецензий и  
названия журналов

The screenshot displays the updated Publons profile for Elisabeth M. Bik. The profile includes a navigation menu with options for Summary, Metrics, Publications, and Peer review. The main content area is divided into several sections:

- Research Fields:** Lists 'MEDICAL, BACTERIOLOGY' and 'Bio'. A bio paragraph describes her role as a Science Editor at uBiome and her research background at Stanford University.
- Institutions:** Lists 'Science Editor - Research, uBiome - Present' and 'Research Associate - Department of Medicine, Stanford University'.
- Affiliations:** Lists 'Editorial Board Member - ISME Journal', 'Editorial Board Member - Frontiers in Microbiology', and 'Associate Editor - Microbiome Journal'.
- Awards:** Lists 'Top Reviewers for Multidisciplinary - September 2017' and 'Top Reviewers: Immunology and Microbiology - September 2016'.
- Most cited publications:** A table showing the top five most cited works:

Publication Title	Journal	Times Cited
Diversity of the Human Intestinal Microbial Flora	SCIENCE	3629
Development of the Human Infant Intestinal Microbiota	PLOS BIOLOGY	1421
Molecular analysis of the bacterial microbiota in the human stomach	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES	499
Dissecting biological "dark matter" with single-cell genetic analysis of rare and uncultivated TM7 microbes from the human mouth	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES	354
Microbial Prevalence, Diversity and Abundance in Amniotic Fluid During Preterm Labor: A Molecular and Culture-Based Investigation	PLOS ONE	353
- Peer review summary:** A section titled 'JOURNALS REVIEWED FOR' showing a grid of journal logos and counts:

Journal	Count
The ISME Journal	24
Journal of Applied Microbiology	1
Scientific Reports	3
Nature Communications	5
Dental Research Journal	6
Plos One	20
Frontiers in Microbiology	6
Applied and Environmental Microbiology	7
Clinical and Translational Gastroenterology	14
Pediatrics	6



# Private Dashboard - Summary

For Varvara Sosedova

- Me
- > **Dashboard summary**
- Public profile
- Export verified record
- My records
- Publications
- Peer reviews
- Editor records
- Awards
- Activity
- Notifications
- Pending records
- Community
- Refer colleagues



## Tip: Improve your profile by showcasing your peer review expertise

Getting recognition for all your peer review work is easy and helps demonstrate your expertise and standing in your field.

MANAGE YOUR REVIEW RECORDS



### Track my citations

Get the *Web of Science* citation counts for your publications.



### Manage my reviews

Add new or past peer reviews to show your expertise.



### See my profile

See what your profile looks like to other people on Publons.

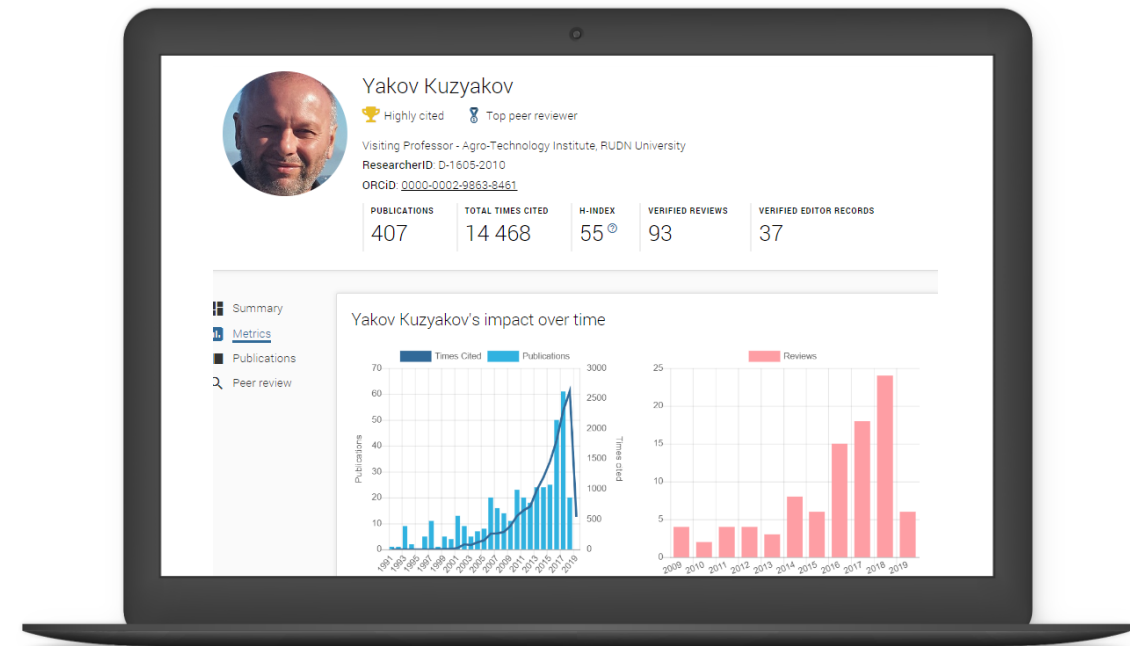


### Export my record

Download your record for funding or promotion applications.

## Возможности профиля Publons сегодня

- Добавление своих публикаций напрямую из Web of Science или ORCID
- Показатели цитирования из Web of Science Core Collection
- Подтвержденные рецензии для журналов
- Отражение вашей редакторской деятельности
- Создание полного отчета о вашей научной деятельности в pdf







## Yakov Kuzyakov

🏆 Highly cited    🏷️ Top peer reviewer

Visiting Professor - Agro-Technology Institute, RUDN University

ResearcherID: D-1605-2010

ORCID: [0000-0002-9863-8461](https://orcid.org/0000-0002-9863-8461)

PUBLICATIONS

407

TOTAL TIMES CITED

14 468

H-INDEX

55 <sup>?</sup>

VERIFIED REVIEWS

93

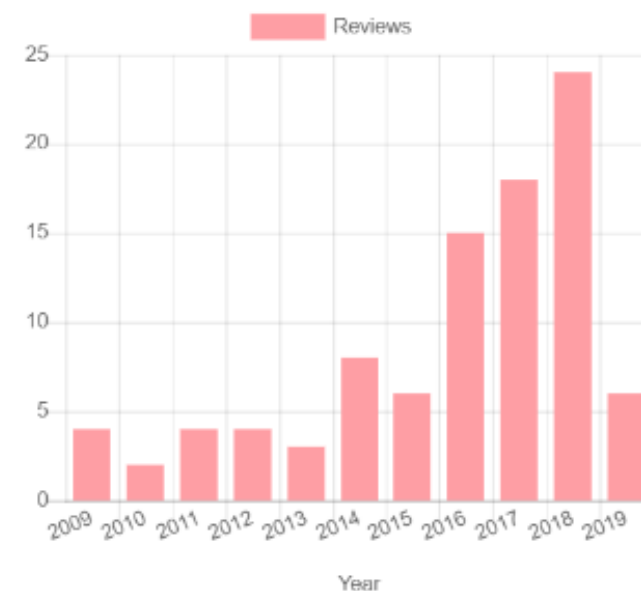
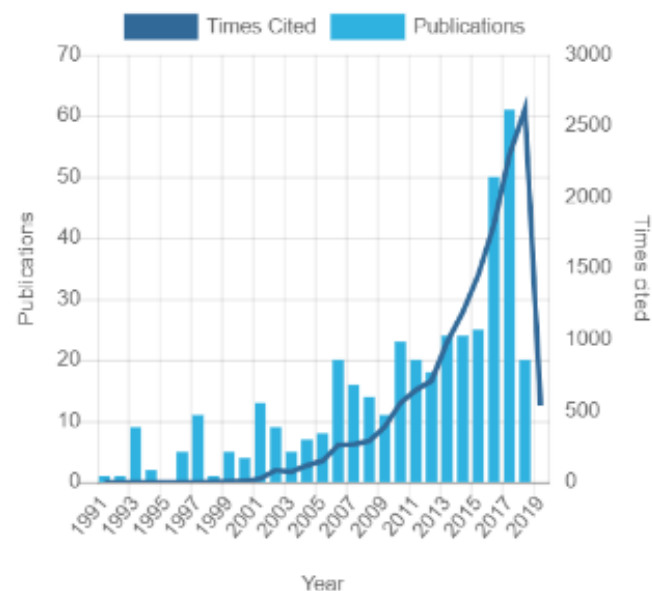
VERIFIED EDITOR RECORDS

37

Публичный  
профиль  
рецензента

























- Summary
- Metrics**
- Publications
- Peer review

### Yakov Kuzyakov's impact over time



## Поиск ведущих рецензентов по стране и области наук

1,254 results

#	RESEARCHER	INSTITUTION	# REVIEWS	# REVIEWS PER YEAR	REVIEWER MERIT ▼	EDITOR MERIT
1	 Guzel Ziyatdinova	 Kazan Federal University	198	21	594	-
2	 Maxim A. Yurkin	 Voevodsky Institute of Chemical Kinetic...	188	17	568	-
3	 Aleksey Anatolievich Zakharenko	 International Institute of Zakharenko W...	85	8	548	163
4	 Denis N. Sidorov	 Energy Systems Institute of Russian Ac...	161	12	509	-
5	 Tatiana I Andreeva	 Babes-Bolyai University of Cluj-Napoca	125	14	429	-
6	 Victor Atuchin	 Institute of Semiconductor Physics of S...	123	99	369	-
7	 Nikolay Solovyev	 St. Petersburg State University	116	28	359	-
8	 Denis Krotov	 Novosibirsk State University	122	8	332	-
9	 M P Mikhail Proskurnin	 Lomonosov Moscow State University	109	8	317	-
10	 Maxim Molokeev	 Siberian Federal University	89	23	267	-
11	 Evgeny Parfenov	 Ufa State Aviation Technical University	88	7	264	-
12	 Igor Artyukov	 P.N.Lebedev Physical Institute RAS	88	6	264	-

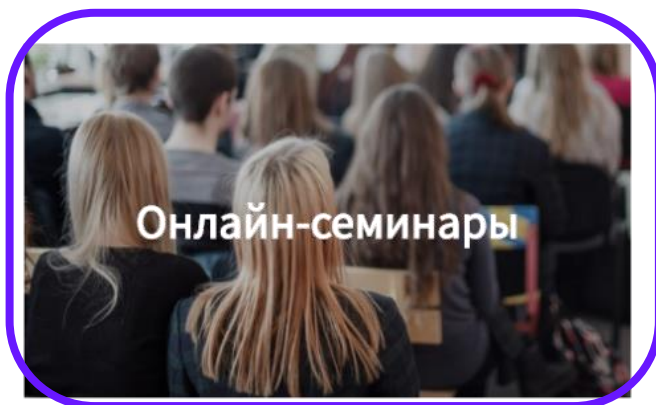
## Оценка рецензента



<https://publons.com/community/academy/>

## Более подробно о наших ресурсах: онлайн-семинары и канал YouTube

Информация, ускоряющая инновации



[www.Clarivate.ru](http://www.Clarivate.ru)

## Полезные ссылки



[clarivate.ru](https://clarivate.ru)



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



[my.endnote.com](https://my.endnote.com)



<https://publons.com>



[youtube.com/WOKtrainingsRussian](https://youtube.com/WOKtrainingsRussian)

## Задание

**Проведите поиск по теме «Развивающиеся рынки» и найдите название журнала, в котором была опубликована самая цитируемая статьи по этой теме в категории «Политические науки»**

Варвара Соседова

Varvara.Sosedova@Clarivate.com

clarivate.ru