

# WEB OF SCIENCE:

## Самые полезные функции

17-я Международная научно-практическая конференция:  
«МЕНЕДЖМЕНТ ВУЗОВСКИХ  
БИБЛИОТЕК. БИБЛИОТЕКА В НАУЧНО-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ  
УНИВЕРСИТЕТА»

**Олег Сябренко**  
Менеджер по развитию бизнеса

**Дарья Бухтоярова**  
Специалист по обучению

26 – 27 октября 2017 г.

## Доступ к платформе Web of Science

# webofscience.com



webofscience.com



## Лучшие научные журналы

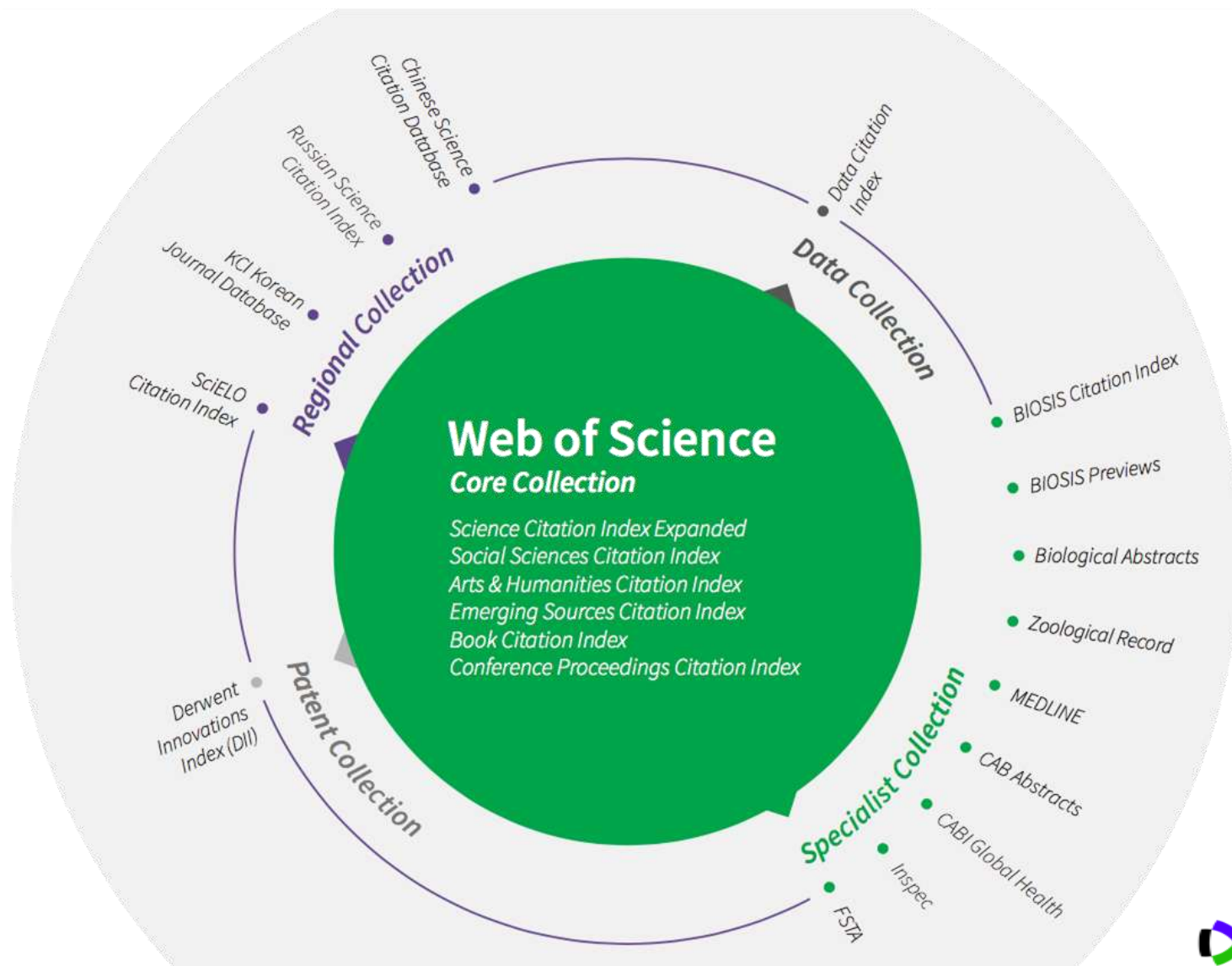
Всего в мире  
**> 100 000**  
научных журналов



\* Компания Clarivate Analytics  
не является издателем  
научных журналов

**> 18 000**  
наиболее влиятельных журналов

# Платформа Web of Science



# Шаг 1

Создайте рабочий кабинет в  
Web of Science

# Процесс регистрации в Web of Science

The image shows the registration process on the Web of Science website. The top navigation bar includes links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. A dropdown menu is open, highlighting the 'Регистрация' (Registration) option.

The registration form is titled 'Регистрация' and includes the following fields and options:

- 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:

The registration form also includes a list of benefits:

- Автоматическ...
- Доступ к сохр...
- Создание опот...
- Добавление си...
- Выбор предло...
- Обновление д...

At the bottom of the registration form, there are buttons for 'Продолжить' (Continue) and 'Отмена' (Cancel).

The confirmation email is titled 'Подтверждение электронной почты' and includes the following text:

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:

At the bottom of the confirmation email, there is a button for 'Настроить свои возможности' (Configure your options).

## Шаг 2

Проведите поиск по своей теме  
один раз и автоматически  
получайте уведомления о  
новых публикациях

# Поиск по тематике

WEB OF SCIENCE™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История

Добро пожаловать на новый сайт Web of S

Основной поиск

artificial intelligen\* Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2017

▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования



# Результаты поиска

Результаты: 35 437  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intelligence\*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (11,250)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7,393)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (4,709)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (3,983)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (3,808)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Сортировать по:

Выбрать всю страницу 5K


функц

1. [What Is Morphological Computation? On How the Body Contributes to Cognition and Control](#)  
Автор: Mueller, Vincent C.; Hoffmann, Matej  
ARTIFICIAL LIFE Том: 23 Выпуск: 1 Стр.: 1-24 Опубликовано: WIN 2017
2. [Use of artificial intelligence techniques to predict distribution of heavy metals in groundwater of Lakan lead-zinc mine in Iran](#)  
Автор: Fard, Z. Bayatzadeh; Ghadimi, F.; Fattahi, H.  
JOURNAL OF MINING AND ENVIRONMENT Том: 8 Выпуск: 1 Стр.: 35-48 Опубликовано: WIN-SPR 2017
3. [A review of affective computing: From unimodal analysis to multimodal fusion](#)  
Автор: Poria, Soujanya; Cambria, Erik; Bajpai, Rajiv; и др.  
INFORMATION FUSION Том: 37 Стр.: 98-125 Опубликовано: SEP 2017
4. [Stock market one-day ahead movement prediction using disparate data sources](#)  
Автор: Weng, Bin; Ahmed, Mohamed A.; Megahed, Fadel M.  
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 79 Стр.: 153-163 Опубликовано: AUG 15 2017

# Настройка уведомлений

Результаты: 35 437  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intelligence\*) ...Больше

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...



Категории Web of Science

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (11,250)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7,393)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (4,709)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (3,983)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (3,808)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

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

Выбрать всю страницу   5K

Сохранение истории поиска

Название истории поиска:  (требуется)

Описание:  (дополнительно)

Оповещения по эл. почте:


Адрес электронной почты:

Тип: Автор, название, источник + аннотация

Формат: HTML

Частота:  Еженедельно  Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (artificial intelligence\*)

 RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

Сохранить на локальный диск

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

## Шаг 3

В результатах поиска определите самые недавние, самые цитируемые и самые читаемые статьи

# Самые недавние статьи по искусственному интеллекту

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 11 250  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intelligence) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (11,250)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (2,531)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (2,110)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (1,528)

Сортировать по: **Дата публикации – с последней до самой ранней**

Страница 1 из 1 125

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

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

1. What Is Morphological Computation? On How the Body Contributes to Cognition and Control  
Автор: Mueller, Vincent C.; Hoffmann, Matej  
ARTIFICIAL LIFE Том: 23 Выпуск: 1 Стр.: 1-24 Опубликовано: **WIN 2017**

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

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

[Показатель использования](#) ▾
2. A review of affective computing: From unimodal analysis to multimodal fusion  
Автор: Poria, Soujanya; Cambria, Erik; Bajpai, Rajiv; и др.  
INFORMATION FUSION Том: 37 Стр.: 98-125 Опубликовано: **SEP 2017**

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

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






[Показатель использования](#) ▾
3. Stock market one-day ahead movement prediction using disparate data sources  
Автор: Weng, Bin; Ahmed, Mohamed A.; Megahed, Fadel M.  
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 79 Стр.: 153-163 Опубликовано: **AUG 15 2017**

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






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

[Показатель использования](#) ▾

# Самые цитируемые в мире статьи по этой теме

<p>1. <b>INTELLIGENT</b> AGENTS - THEORY AND PRACTICE            Автор: WOOLDRIDGE, M; JENNINGS, NR            KNOWLEDGE ENGINEERING REVIEW Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 115-152 Опубликовано: JUN 1995</p> <p> <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a></p>	<p>Количество цитирований:  <b>1,934</b>            (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▾</p>
<p>2. <b>INTELLIGENCE</b> WITHOUT REPRESENTATION            Автор: BROOKS, RA            Конференция: WORKSHOP ON THE FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE Местоположение: MIT, CAMBRIDGE, MA публ.: 1987            Спонсоры: MIT, ARTIFICIAL INTELLIGENCE LAB; NATL SCI FDN; AMER ASSOC ARTIFICIAL INTELLIGENCE            ARTIFICIAL INTELLIGENCE Том: 47 Выпуск: 1-3 Стр.: 139-159 Опубликовано: JAN 1991</p> <p> <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a></p>	<p>Количество цитирований:  <b>1,465</b>            (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▾</p>
<p>3. Ant algorithms for discrete optimization            Автор: Dorigo, M; Di Caro, G; Gambardella, LM            ARTIFICIAL LIFE Том: 5 Выпуск: 2 Стр.: 137-172 Опубликовано: 1999</p> <p> <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a></p>	<p>Количество цитирований:  <b>1,212</b>            (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▾</p>
<p>4. On the performance of <b>artificial</b> bee colony (ABC) algorithm            Автор: Karaboga, D.; Basturk, B.            APPLIED SOFT COMPUTING Том: 8 Выпуск: 1 Стр.: 687-697 Опубликовано: JAN 2008</p> <p> <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a></p>	<p>Количество цитирований:  <b>1,127</b>            (из Web of Science Core Collection)</p> <p> <b>Высокоцитируемый документ</b></p>

# Что читают другие ученые прямо сейчас

<input type="checkbox"/> 1. Simulation within simulation for agent decision-making: Theoretical foundations from cognitive science to operational computer model Автор: Buche, C.; Le Bigot, N.; Polceanu, M. COGNITIVE SYSTEMS RESEARCH Том: 40 Стр.: 46-58 Опубликовано: DEC 2016  <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a>	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) <b>Последние 180 дней: 424</b>
<input type="checkbox"/> 2. A survey on computational intelligence approaches for predictive modeling in prostate cancer Автор: Cosma, Georgina; Brown, David; Archer, Matthew; и др. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 70 Стр.: 1-19 Опубликовано: MAR 15 2017  <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a>	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) Последние 180 дней: 275
<input type="checkbox"/> 3. Improving positioning accuracy of vehicular navigation system during GPS outages utilizing ensemble learning algorithm Автор: Li, Jing; Song, Ningfang; Yang, Gongliu; и др. INFORMATION FUSION Том: 35 Стр.: 1-10 Опубликовано: MAY 2017  <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a>	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) Последние 180 дней: 218
<input type="checkbox"/> 4. Can competitive advantage be achieved through knowledge management? A case study on SMEs Автор: Lee, Voon-Hsien; Foo, Alex Tun-Lee; Leong, Lai-Ying; и др. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 65 Стр.: 136-151 Опубликовано: DEC 15 2016  <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a>	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) Последние 180 дней: 110
<input type="checkbox"/> 5. Fuzzy cluster based neural network classifier for classifying breast tumors in ultrasound images Автор: Singh, Bikesh Kumar; Verma, Kesari; Thoke, A. S. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 66 Стр.: 114-123 Опубликовано: DEC 30 2016  <a href="#">Полный текст от издателя</a> <a href="#">Просмотреть аннотацию</a>	Количество цитирований: 2 (из Web of Science Core Collection) Последние 180 дней: 109

# Как найти полный текст? Способ 1

## 1. INTELLIGENT AGENTS - THEORY AND PRACTICE

Автор: WOOLDRIDGE, M; JENNINGS, NR

KNOWLEDGE ENGINEERING REVIEW Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 115-152 Опубликовано: JUN 1995



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований:

1,934

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

## 2. INTELLIGENCE WITHOUT REPRESENTATION

Автор: BROOKS, RA

Конференция: WORKSHOP ON THE FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE Местоположение: MIT, CAMBRIDGE, MA публ.: 1987

Спонсоры: MIT, ARTIFICIAL INTELLIGENCE LAB; NATL SCI FDN; AMER ASSOC ARTIFICIAL INTELLIGENCE

ARTIFICIAL INTELLIGENCE Том: 47 Выпуск: 1-3 Стр.: 139-159 Опубликовано: JAN 1991



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований:

1,465

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

## 3. Ant algorithms for discrete optimization

Автор: Dorigo, M; Di Caro, G; Gambardella, LM

ARTIFICIAL LIFE Том: 5 Выпуск: 2 Стр.: 137-172 Опубликовано: 1999



Полный текст от издателя

Закрывать аннотацию

Количество цитирований:

1,212



(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

This article presents an overview of recent work on ant algorithms, that is, algorithms for discrete optimization that took inspiration from the observation of ant colonies' foraging behavior, and introduces the ant colony optimization (ACO) metaheuristic. In the first part of the article the basic biological findings on real ants are reviewed and their artificial counterparts as well as the ACO metaheuristic are defined. In the second part of the article a number of applications of ACO algorithms to combinatorial optimization and routing in communications networks are described. We conclude with a discussion of related work and of some of the most important aspects of the ACO metaheuristic.

## Как найти полный текст? Способ 2

Поиск [Возврат к результатам поиска](#)

[Параметры полного текста](#) [Найти полный текст](#)   [Сохранить в EndNote online](#)

### Ant algorithms for discrete optimization

Автор: [Dorigo, M](#) (Dorigo, M); [Di Caro, G](#) (Di Caro, G); [Gambardella, LM](#) (Gambardella, LM)  
[Показать ResearcherID и ORCID](#)

ARTIFICIAL LIFE  
Том: 5 Выпуск: 2 Стр.: 137-172  
DOI: 10.1162/106454699568728  
Опубликовано: 1999  
[Просмотреть информацию о журнале](#)

#### Аннотация

This article presents an overview of recent work on ant algorithms, that is, algorithms for discrete optimization that took in ant colonies' foraging behavior, and introduces the ant colony optimization (ACO) metaheuristic. In the first part of the article on real ants are reviewed and their **artificial** counterparts as well as the ACO metaheuristic are defined. In the second part applications of ACO algorithms to combinatorial optimization and routing in communications networks are described. We related work and of some of the most important aspects of the ACO metaheuristic.



# Как найти полный текст? Способ 2

## Ant algorithms for discrete optimization

M Dorigo, G Di Caro, LM Gambardella - *Artificial life* 1999 - MIT Press

Abstract This article presents an overview of recent work on ant algorithms, that is, algorithms for discrete optimization that took inspiration from the observation of ant colonies' foraging behavior, and introduces the ant colony optimization (ACO) metaheuristic. In the first part of the article the basic biological findings on real ants are reviewed and their artificial counterparts as well as the ACO metaheuristic are defined. In the second part of the article a number of applications of ACO algorithms to combinatorial optimization and routing in communications networks are described. We conclude with a discussion of related work and of some of the most important aspects of the ACO metaheuristic.

Cited by 3340 Related articles All 8

[PDF] [idsia.ch](https://idsia.ch)

## Ant Algorithms for Discrete Optimization

**Abstract** This article presents an overview of recent work on ant algorithms, that is, algorithms for discrete optimization that took inspiration from the observation of ant colonies' foraging behavior, and introduces the ant colony optimization (ACO) metaheuristic. In the first part of the article the basic biological findings on real ants are reviewed and their artificial counterparts as well as the ACO metaheuristic are defined. In the second part of the article a number of applications of ACO algorithms to combinatorial optimization and routing in communications networks are described. We conclude with a discussion of related work and of some of the most important aspects of the ACO metaheuristic.

**Marco Dorigo**  
**Gianni Di Caro**  
 IRIDIA CP 194/6  
 Université Libre de Bruxelles  
 Avenue Franklin Roosevelt 50  
 B-1050 Brussels  
 Belgium  
 mdorigo@ulb.ac.be  
 gdicaro@iridia.ulb.ac.be

**Luca M. Gambardella**  
 IDSIA  
 Corso Elvezia 36  
 CH-6900 Lugano  
 Switzerland  
 luca@idsia.ch

**Keywords**  
 ant algorithms, ant colony optimization, swarm intelligence, metaheuristics, natural computation

### 1 Introduction

Ant algorithms were first proposed by Dorigo and colleagues [33, 40] as a multi-agent approach to difficult combinatorial optimization problems such as the traveling salesman problem (TSP) and the quadratic assignment problem (QAP). There is currently much ongoing activity in the scientific community to extend and apply ant-based algorithms to many different discrete optimization problems [5, 21]. Recent applications cover problems such as vehicle routing, sequential ordering, graph coloring, routing in communications networks, and so on.

Ant algorithms were inspired by the observation of real ant colonies. Ants are social insects, that is, insects that live in colonies and whose behavior is directed more to the survival of the colony as a whole than to that of a single individual component of the colony. Social insects have captured the attention of many scientists because of the high structuration level their colonies can achieve, especially when compared to the relative simplicity of the colony's individuals. An important and interesting behavior of ant colonies is their foraging behavior, and, in particular, how ants can find the shortest

## Дополнительные аналитические возможности

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

С кем сотрудничать?

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Профили организаций

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа

# Шаг 4

Найдите публикации своей  
организации и свои публикации

# Публикации ГрГУ

The screenshot shows a Web of Science search results page. The browser's address bar displays the URL: `edps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=Y1FFP3rh7W06ABQZ5bsearch_1`. The search results are sorted by 'Количество цитирований - от макс...' and show 229 results. The left sidebar contains filters for 'Годы публикации' (1990-2015) and 'Категории Web of Science' (Mathematics, Optics, Physics Applied, Engineering Electrical Electronic, and Ictroscopy). The main content area lists four publications with their titles, authors, journal names, and citation counts.

**Результаты: 229**  
(из Web of Science Core Collection)

Ваш запрос: ПРОФИЛЬ  
ОРГАНИЗАЦИИ: (grgu@state.unl?)  
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в реферативной...

Годы публикации

- 1990 (17)
- 2000 (14)
- 2015 (13)
- 1992 (13)
- 1991 (13)

дополнительные параметры / изменить

Уточнить

Категории Web of Science

- MATHEMATICS (57)
- OPTICS (46)
- PHYSICS APPLIED (28)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (26)
- ICTROSCOPY (16)

Сортировать по: Количество цитирований - от макс...

Страница 1 из 23

Выбрать всю страницу

Сохранить в файл другого формата

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1. **Deficits of attention after closed-head injury: Slowness only?**  
Автор: Spikman, JM; vanZanten, AH; Dealman, BG  
JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEUROPSYCHOLOGY. Том: 18. Выпуск: 5. Стр.: 705-707. Опубликовано: OCT 1996  
Количество цитирований: 116 (из Web of Science Core Collection)  
Позволяет использовать

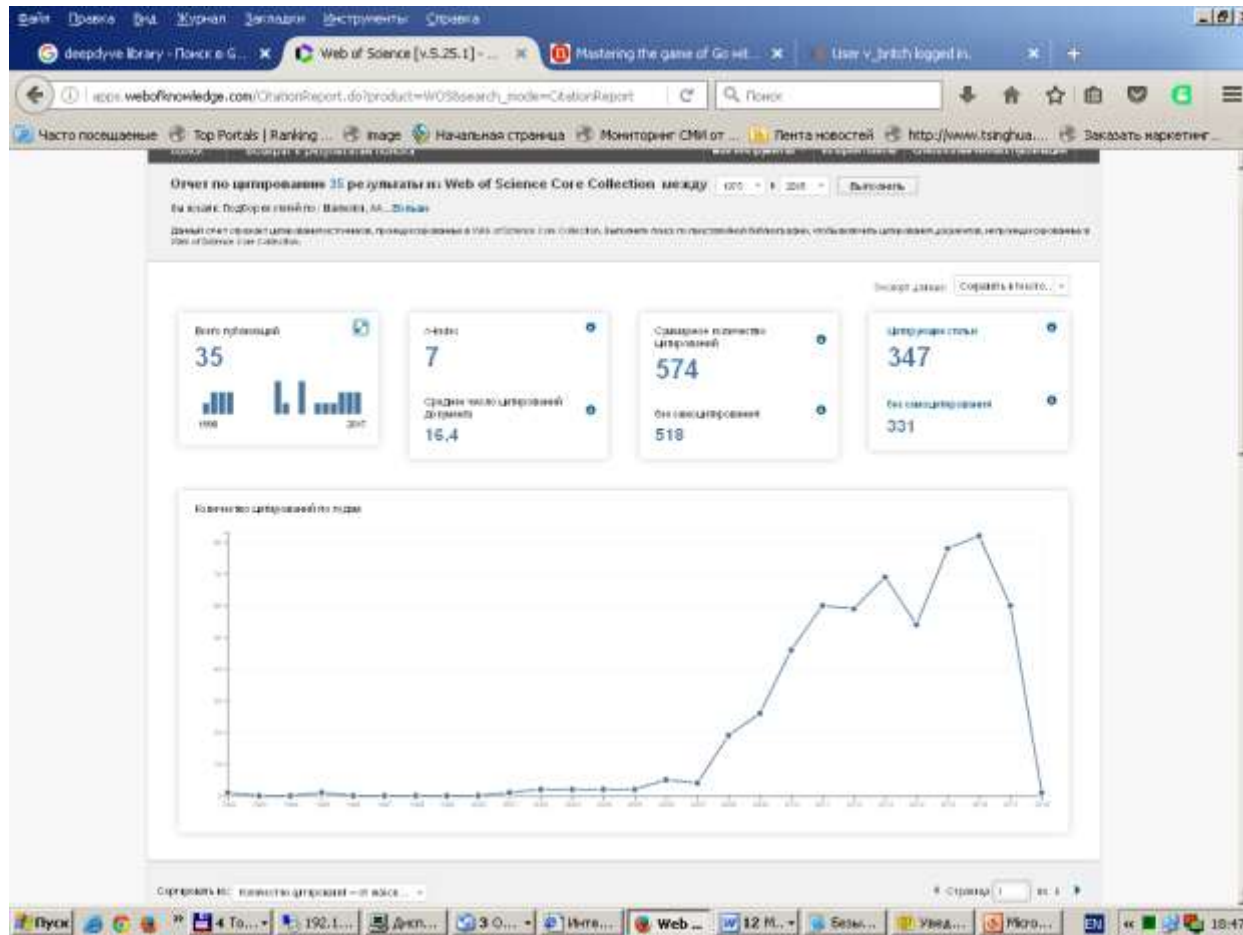
2. **Spectral properties of thioflavin T in solvents with different dielectric properties and in a fibril-incorporated form**  
Автор: Madenikh, Alexander A.; Bistruta, Vitalii I.; Kuznitsky, Valeriy A.; и др.  
JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH. Том: 6. Выпуск: 4. Стр.: 1392-1401. Опубликовано: 2007  
Количество цитирований: 114 (из Web of Science Core Collection)  
Позволяет использовать

3. **Solution of the 1+2 resonant center problem in the quadratic case**  
Автор: Grenville, A; Sadovsk, AP; Zolotarek, H  
FUNDAMENTA MATHEMATICAE. Том: 157. Выпуск: 2/3. Стр.: 191-207. Опубликовано: 1998  
Количество цитирований: 67 (из Web of Science Core Collection)  
Позволяет использовать

4. **Mechanisms of the National Character Stereotype: How People in Six Neighbouring Countries of Russia Describe Themselves and the Typical Russian**  
Автор: Realo, Ane; Allk, Juuli; Lonnqvist, Jan-Erik; и др.  
EUROPEAN JOURNAL OF PERSONALITY. Том: 23. Выпуск: 3. Стр.: 229-249. Опубликовано: MAY 2009  
Количество цитирований: 38 (из Web of Science Core Collection)  
Позволяет использовать

Пуск | 192.1... | Диск... | 3 О... | Уте... | Web... | 12 М... | Блн... | Увед... | Micro... | 18:38

# Индекс Хирша и показатели цитируемости



# Публикации ученого

The screenshot shows a web browser window displaying search results on the Web of Science platform. The browser's address bar shows the URL: [www.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WC5&search\\_mode=DaisyOn](https://www.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WC5&search_mode=DaisyOn). The search results are for the author Makhovich, A.A., with 35 results found. The page is sorted by the number of citations in descending order. The first four results are listed below:

Rank	Title	Author	Journal	Year	Citations
1	Thioflavin T as a Molecular Rotor: Fluorescent Properties of Thioflavin T in Solvents with Different Viscosity	Stelaru, Vitali I.; Makhovich, Alexander A.; Kuzmibky, Valery A.; et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2008	143
2	Computational study of thioflavin T torsional relaxation in the excited state	Stelaru, Vitali I.; Makhovich, Alexander A.; Kuzmibky, Valery A.; et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2007	120
3	Spectral properties of thioflavin T in solvents with different dielectric properties and in a fibril-incorporated form	Makhovich, Alexander A.; Stelaru, Vitali I.; Kuzmibky, Valery A.; et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2007	114
4	Fluorescence Quantum Yield of Thioflavin T in Rigid Isotropic Solution and Incorporated into the Amyloid Fibrils	Sulabkaya, Anna I.; Makhovich, Alexander A.; Kuznetsova, Irina M.; et al.	PLOS ONE	2010	65

The interface includes a search bar at the top, a sidebar on the left for refining results (by year and category), and a main content area with a list of publications. Each publication entry includes a checkbox, a title, author information, journal details, and citation count. There are also buttons for downloading full-text PDFs and viewing abstracts.

# Шаг 5

Запишитесь на онлайн-семинары или просмотрите самые полезные видеоуроки по другим возможностям

# Русскоязычный сайт по Web of Science

[wokinfo.com/russian](http://wokinfo.com/russian)



# Переход к расписанию онлайн-семинаров и на YouTube

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

**ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >**

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



**РУКОВОДСТВО  
ПО НАУКОМЕТРИИ:  
ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ**


Руководство    50 per SCI    Web of Science    Инновации-2016

Добро пожаловать на информационный портал по работе на платформе Web of Science!

Цель данного ресурса - открыть доступ к вспомогательным инструментам, а также обучающим материалам по продуктам компании Thomson Reuters: текстовым руководствам, видео-урокам и полезным ссылкам, использование которых сможет повысить эффективность Вашей деятельности.

Выбрав в левой панели раздел, наиболее соответствующий сфере Вашей деятельности, Вы можете ознакомиться с материалами, которые будут наиболее полезны именно Вам.

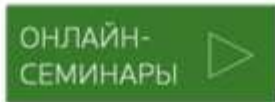
**ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ**



WEB OF SCIENCE

**You Tube**

ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ



ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ

# Видеоуроки и записи семинаров на YouTube

## Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований



### Подготовка профиля организации в Web of Science

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
1 month ago • 534 views  
Это видео содержит необходимые шаги для создания профиля вашей научной организации в Web of Science Core Collection. Файл M...



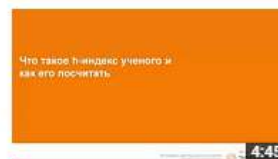
### Как найти полный текст статьи при помощи Web of Science

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
8 months ago • 407 views  
В этом видео мы рассказываем о различных возможностях поиска полного текста статей (Full text) в Web of Science Core Collection.



### Как найти журнал для публикации статьи на платформе Web of Science Способ 1. Web of Science.

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
1 year ago • 1,833 views  
В этом видео Вы узнаете о том, как правильно подобрать журнал для публикации результатов своих научных исследований с помощью...



### Индекс Хирша (h-индекс) ученого. Метод расчета.

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
8 months ago • 664 views  
В этом видео мы рассказываем о том, как рассчитать индекс Хирша на основе данных Web of Science Core Collection.



### Как зарегистрировать профиль на платформе Web of Science

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
1 year ago • 2,898 views  
В этом видео Вы узнаете о том, как зарегистрировать профиль пользователя на платформе Web of Science, и какие функции станут...



### Как найти журнал для публикации статьи на платформе Web of Science Способ 2. Journal Citation Report

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
1 year ago • 958 views  
В этом видео Вы узнаете о том, как правильно подобрать журнал для публикации результатов своих научных исследований с помощью...

Show more

## Интернет-семинары 2016/2017 – интерфейс Web of Science на русском языке



### Работа с патентной информацией для ученых в Derwent Innovation Index

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
2 weeks ago • 51 views  
Derwent Innovation Index - крупнейший в мире источник патентной информации. В нем содержится информация по 45 миллионам...



### Платформа Web of Science: базовые возможности поиска

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
1 year ago • 1,631 views  
Запись онлайн-семинара по базовым возможностям Web of Science. Мы рассматриваем следующие функции: основы поиска на...



### Российская национальная подписка на Web of Science

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
1 month ago • 449 views  
Добро пожаловать в Web of Science! С 1 апреля 2017 года доступ к платформе появился у всех российских исследователей, благодаря...



### Платформа Web of Science: расширенные возможности

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги  
1 year ago • 385 views  
Запись онлайн-семинара по расширенным возможностям Web of Science. Мы рассматриваем следующие функции: особенности...

## Самые полезные ролики

Как подобрать журнал для публикации:

- <https://www.youtube.com/watch?v=oib4-T7NfQM&t=4s>
- <https://www.youtube.com/watch?v=WlrvCcbtLhA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=xkd9NactCnM>

Как оформить список библиографии за пять минут:

- <https://www.youtube.com/watch?v=1LKppFrAlGc&t=9s>

Как правильно провести поиск своих публикаций:

- <https://www.youtube.com/watch?v=jb3DO7SJWu8>

Как создать профиль организации:

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

Что входит в национальную подписку на Web of Science:

- <https://www.youtube.com/watch?v=ifVz2cgv3HI&t=1s>

## Полезные ссылки



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



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



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



[incites.thomsonreuters.com](http://incites.thomsonreuters.com)



[wokinfo.com/russian](http://wokinfo.com/russian)



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



[linkedin.com/in/daryabukhtoyarova](http://linkedin.com/in/daryabukhtoyarova)



**Олег СЯБРЕНКО**

[oleg.syabrenko@clarivate.com](mailto:oleg.syabrenko@clarivate.com)

**Дарья БУХТОЯРОВА**

[darya.bukhtoyarova@clarivate.com](mailto:darya.bukhtoyarova@clarivate.com)