

# WEB OF SCIENCE: Самые полезные функции

Дарья Бухтоярова  
Специалист по обучению

## Лучшие научные журналы

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

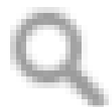


\* Компания Clarivate Analytics  
не является издателем  
научных журналов

**> 18 000**  
наиболее влиятельных журналов

## Доступ к платформе Web of Science

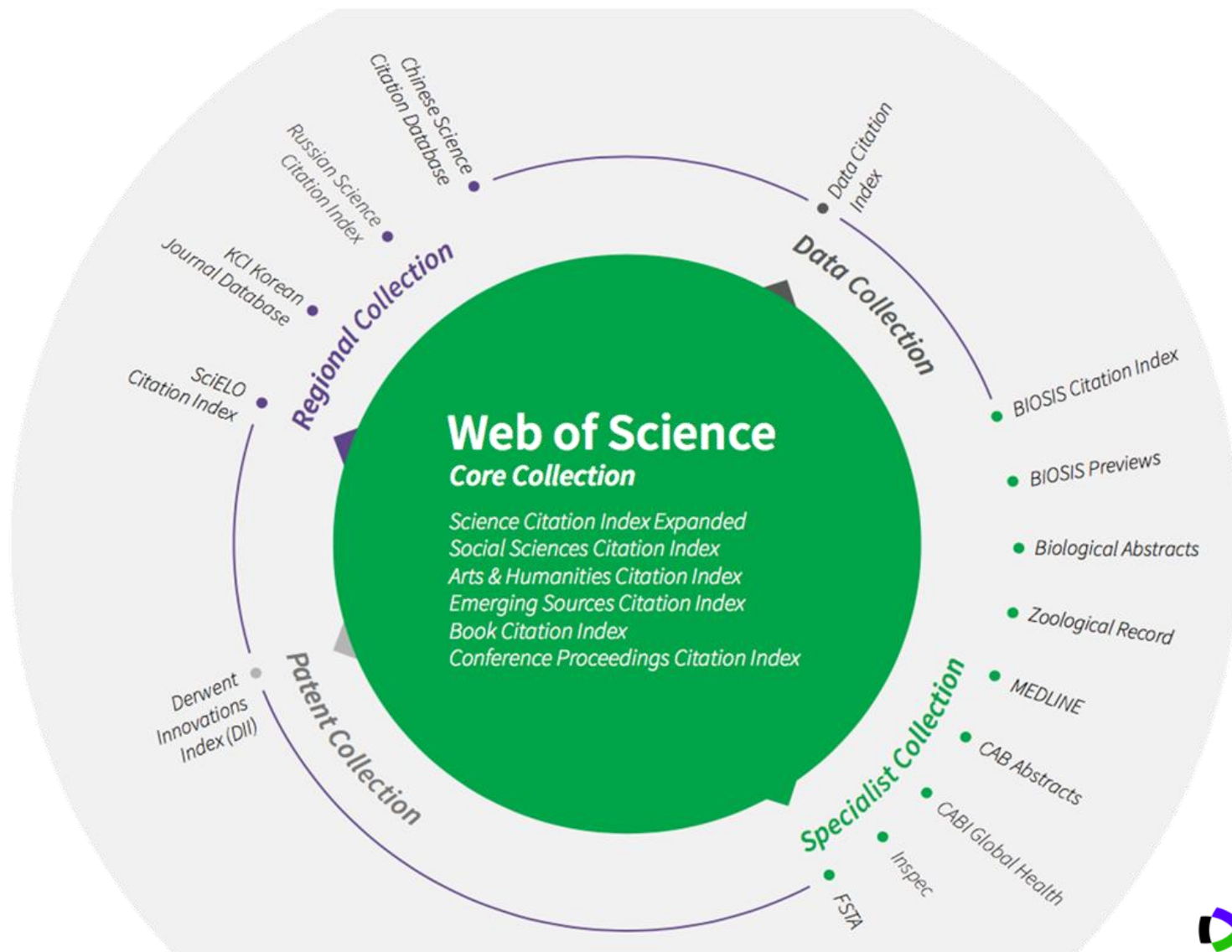
# webofscience.com



webofscience.com



# Платформа Web of Science



# К чему именно у вас есть доступ?

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the logo "WEB OF SCIENCE™" is visible. Below it, the navigation bar includes "Поиск" (Search), "Web of Science™ Core Collection", "Мои инструменты" (My tools), and "История" (History). The main search area features a search bar with the example text "Пример: oil spill\* mediterranean" and a "Поиск" (Search) button. Below the search bar, there are filters for "ПЕРИОД" (Period), with options for "Все годы" (All years) and a date range from "1900" to "2017". A dropdown menu is open, listing various databases: "все базы данных" (all databases), "Web of Science™ Core Collection", "Biological Abstracts®", "BIOSIS Citation Index™", "BIOSIS Previews®", "CABI: CAB Abstracts® и Global Health®", "Chinese Science Citation Database™", "Current Contents Connect®", "Data Citation Index™", "Derwent Innovations Index™", "FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания" (FSTA® — resource about science about food products), "Inspec®", "KCI-Korean Journal Database", "MEDLINE®", and "Russian Science Citation Index".

# А внутри Web of Science Core Collection?

## ▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

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

Web of Science Core Collection: указатели химических веществ

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

Последнее обновление данных: 2017-05-22

# 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, showing options: Войти (Login), **Регистрация** (Registration), and Выход из системы (Logout). The registration form is titled "Регистрация" and contains the following fields:

- Адрес эл. почты:
- Введите адрес электронной почты еще раз:
- Продолжить | Отмена

Below the form, there is a section titled "Подтверждение электронной почты" (Email Confirmation) with the following text:

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

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: maria.patrankova@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:

Below this, there is a detailed registration form with the following fields:

- \* Адрес эл. почты: maria.patrankova@tr.com
- \* Имя:
- \* Фамилия:
- Средний инициал:  (дополнительно)
- \* Пароль:
- Инструкции по работе с паролем: Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
  - как минимум 1 цифру: 0 - 9
  - как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
  - как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ \* ( ) ~ ' { } [ ] | & \_
 Пример: 1sup%moon
- \* Повторить ввод нового пароля:
- \* Главная роль: Выберите главную роль
- \* Предметная область: Выберите предметную область
- Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

At the bottom right, there is a link: ▶ Настроить свои возможности

## 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 Science

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: Дата публикации -- с последней до самой ранней ▼

---

Выбрать всю страницу  5K Сохранить в EndNote о.. Добавить в список отме

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  

Полный текст от издателя
Просмотреть аннотацию
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  

Полный текст от издателя
Просмотреть аннотацию
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  

Полный текст от издателя
Просмотреть аннотацию
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  

Полный текст от издателя
Просмотреть аннотацию

# 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 | Сохранить в EndNote о.. ▼ | Добавить в список отме

Функц

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 intelligen\*)

📡 RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Сохранить | Отмена

Сохранить на локальный диск

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

Сохранить

## Шаг 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 n\*) ...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   **5K** Сохранить в EndNote o.. ▾

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

<input type="checkbox"/> 1. <a href="#">What Is Morphological Computation? On How the Body Contributes to Cognition and Control</a> Автор: Mueller, Vincent C.; Hoffmann, Matej <b>ARTIFICIAL LIFE</b> Том: 23 Выпуск: 1 Стр.: 1-24 Опубликовано: <b>WIN 2017</b>  <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/>	Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)  Показатель использования ▾
<input type="checkbox"/> 2. <a href="#">A review of affective computing: From unimodal analysis to multimodal fusion</a> Автор: Poria, Soujanya; Cambria, Erik; Bajpai, Rajiv; и др. <b>INFORMATION FUSION</b> Том: 37 Стр.: 98-125 Опубликовано: <b>SEP 2017</b>  <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/>	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)  Показатель использования ▾
<input type="checkbox"/> 3. <a href="#">Stock market one-day ahead movement prediction using disparate data sources</a> Автор: Weng, Bin; Ahmed, Mohamed A.; Megahed, Fadel M. <b>EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS</b> Том: 79 Стр.: 153-163 Опубликовано: <b>AUG 15 2017</b>  <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/>	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)  Показатель использования ▾

# Самые цитируемые в мире статьи по этой теме

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](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований:

1,212

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

4. On the performance of **artificial** bee colony (ABC) algorithm

Автор: Karaboga, D.; Basturk, B.

APPLIED SOFT COMPUTING Том: 8 Выпуск: 1 Стр.: 687-697 Опубликовано: JAN 2008



[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований:

1,127

(из Web of Science Core Collection)

**Высокоцитируемый документ**

# 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 <b>intelligence</b> 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](#)

[Закреть 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 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

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

**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.

### 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

# Поиск публикаций НГУ

## WEB OF SCIENCE™

Поиск

Web of Science™ Core Collection

Мои инструменты

История поиска

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! П

Основной поиск

Novosibirsk State University

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

Профили органи...

Выбрать из указателя

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

# Самые цитируемые публикации НГУ

Поиск

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 14 653  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Novosibirsk State University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- CHEMISTRY PHYSICAL (2,026)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (1,527)
- PHYSICS APPLIED (1,154)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (993)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (985)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Сортировать по: Количество цитирований -- от максимального к минимальному

Страница 1 из 1 466

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote о...

Добавить в список отмеченных публикаций

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

1. REVIEW OF PARTICLE PHYSICS Particle Data Group  
Автор: Beringer, J.; Arguin, J. -F.; Barnett, R. M.; и др.  
Группы авторов: Particle Data Grp  
PHYSICAL REVIEW D Том: 86 Выпуск: 1 Номер статьи: 010001 Опубликовано: JUL 20 2012  
SFX Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию  
Количество цитирований: 4,923  
(из Web of Science Core Collection)  
Высокоцитируемый документ  
Показатель использования

2. Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC  
Автор: Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; и др.  
Группы авторов: ATLAS Collaboration  
PHYSICS LETTERS B Том: 716 Выпуск: 1 Стр.: 1-29 Опубликовано: SEP 17 2012  
SFX Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию  
Количество цитирований: 4,090  
(из Web of Science Core Collection)  
Высокоцитируемый документ  
Показатель использования

3. REVIEW OF PARTICLE PHYSICS Particle Data Group  
Автор: Olive, K. A.; Agashe, K.; Amsler, C.; и др.  
Группы авторов: Particle Data Grp  
CHINESE PHYSICS C Том: 38 Выпуск: 9 Номер статьи: UNSP 090001 Опубликовано: SEP 2014  
Количество цитирований: 4,012  
(из Web of Science Core Collection)

# Поиск публикаций ученого

WEB OF SCIENCE™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История г

Добро пожаловать на новый сайт Web of S

Основной поиск

anisenkov a\*

Автор

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Выбрать из указателя

# Все публикации ученого

Поиск

 Мои инструменты ▾ | История поиска | Список отмеченных публикаций

**Результаты: 533**  
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора : anisenkov a\*

Вы искали: АВТОР: (anisenkov a\*)  
...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: Количество цитирований -- от максимального к минимальному ▾

◀ Страница 1 из 54 ▶

Выбрать всю страницу
 

SK

Сохранить в EndNote о.. ▾

Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

**Уточнение результатов**

**Категории Web of Science** ▾

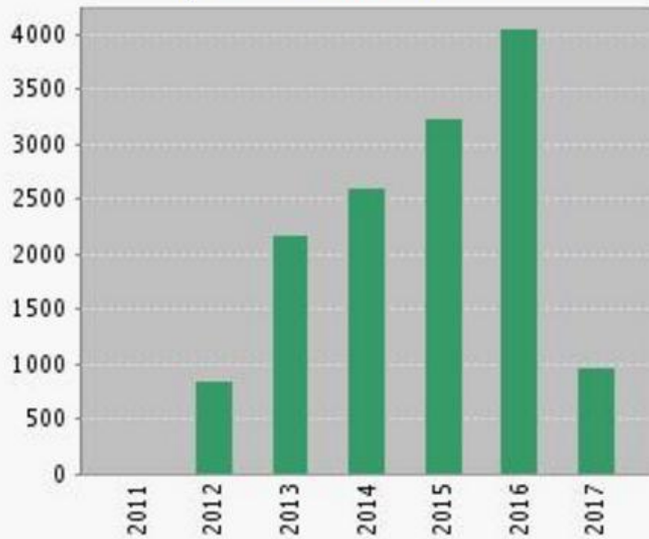
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (453)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (184)
- PHYSICS NUCLEAR (126)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (58)
- INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (15)

[дополнительные параметры /](#)

<input type="checkbox"/>	<p>1. <a href="#">Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC</a></p> <p>Автор: Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; и др. Группы авторов: ATLAS Collaboration <b>PHYSICS LETTERS B</b> Том: 716 Выпуск: 1 Стр.: 1-29 Опубликовано: SEP 17 2012</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Полный текст от издателя</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Просмотреть аннотацию</div> </div>	<p>Количество цитирований: 4,090 (из Web of Science Core Collection)</p> <p> Высокоцитируемый документ</p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. <a href="#">Combined search for the Standard Model Higgs boson using up to 4.9 fb<sup>-1</sup> of pp collision data at root s=7 TeV with the ATLAS detector at the LHC</a></p> <p>Автор: Aad, G.; Abbott, B.; Abdallah, J.; и др. Группы авторов: ATLAS Collaboration <b>PHYSICS LETTERS B</b> Том: 710 Выпуск: 1 Стр.: 49-66 Опубликовано: MAR 29 2012</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Полный текст от издателя</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Просмотреть аннотацию</div> </div>	<p>Количество цитирований: 381 (из Web of Science Core Collection)</p> <p> Высокоцитируемый документ</p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. <a href="#">Measurements of Higgs boson production and couplings in diboson final states with the ATLAS detector at the LHC</a></p> <p>Автор: Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; и др. Группы авторов: ATLAS Collaboration <b>PHYSICS LETTERS B</b> Том: 726 Выпуск: 1-3 Стр.: 88-119 Опубликовано: OCT 2013</p>	<p>Количество цитирований: 290 (из Web of Science Core Collection)</p> <p> Высокоцитируемый документ</p>

# Индекс Хирша и показатели цитируемости

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 533

Суммарное количество цитирований [?]: 13897

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 13079

Цитирующие статьи [?]: 7846

Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 7483

Среднее число цитирований документа [?]: 26.07

h-index [?]: 48

# 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 лет 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

THOMSON REUTERS

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...



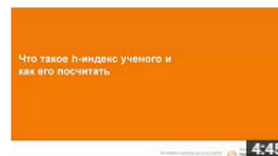
### Как найти полный текст статьи при помощи Web of Science

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...

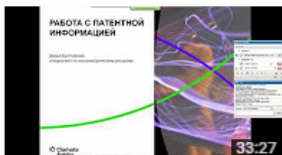


### Как найти журнал для публикации статьи на платформе Web of Science Способ 2. Journal Citation Report

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)

