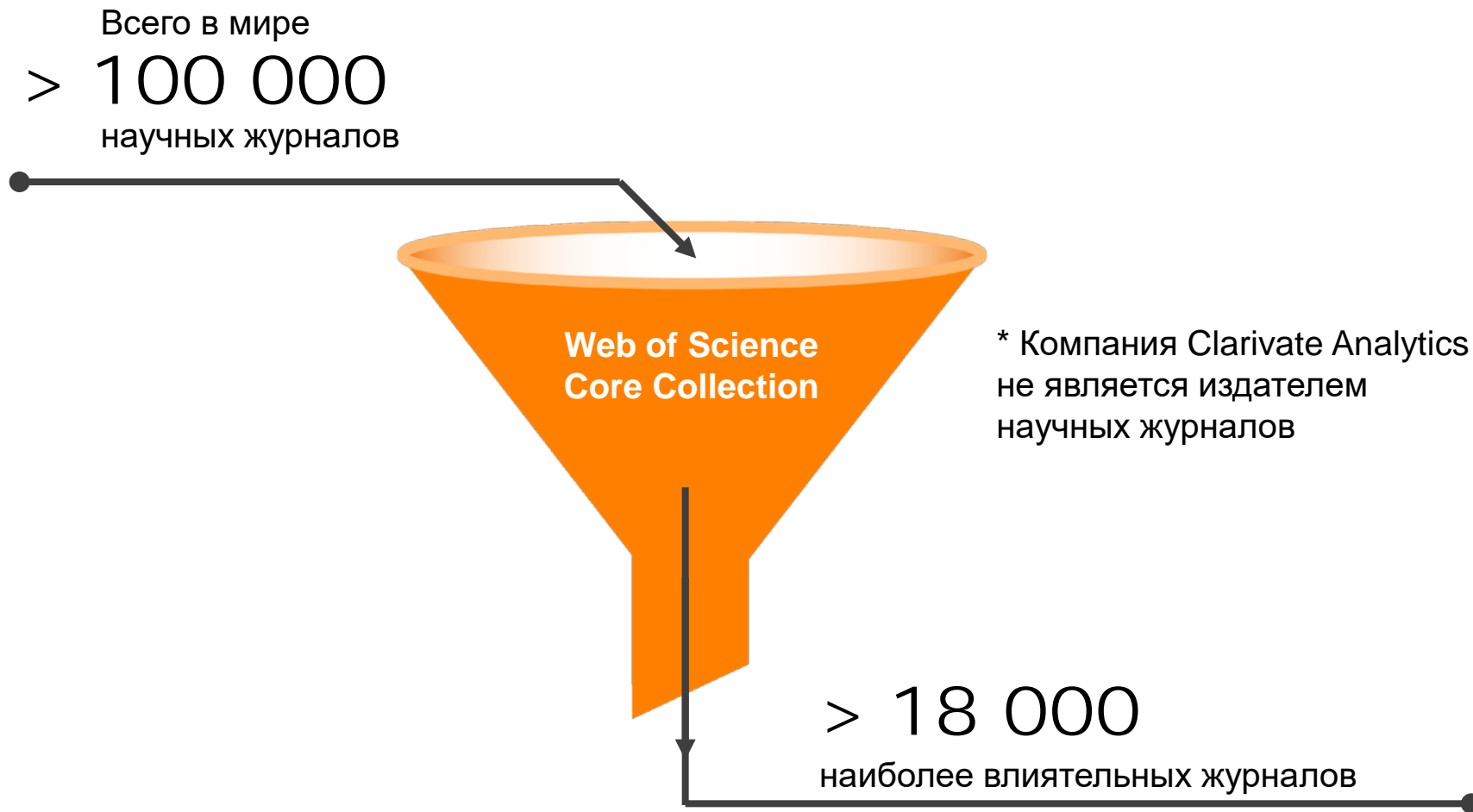


WEB OF SCIENCE: Самые полезные функции

Дарья Бухтоярова
Специалист по обучению

Лучшие научные журналы



Доступ к платформе Web of Science

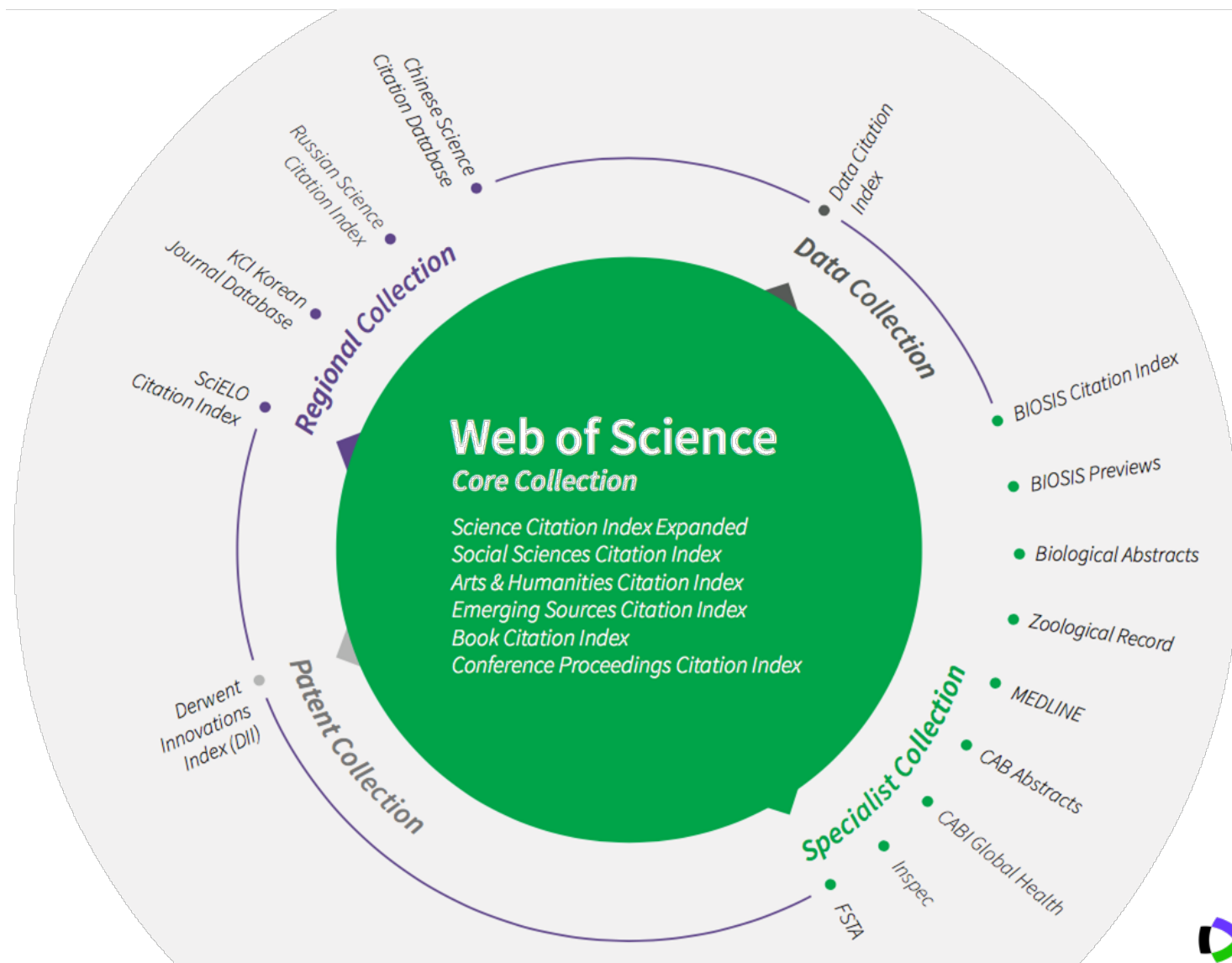
webofscience.com



webofscience.com



Платформа Web of Science



К чему именно у вас есть доступ?

WEB OF SCIENCE™

Поиск Web of Science™ Core Collection

Мои инструменты Источники

Основной поиск

Пример: *oil spill* mediterranean*

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

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

- * 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: 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 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 | Сохранить в EndNote о.. | Добавить в список отме

ФУНКЦ

X

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) ...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.. ▾ Добавить в список отмеченных публикаций

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

<input type="checkbox"/> 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 ▾
<input type="checkbox"/> 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 ▾
<input type="checkbox"/> 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

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  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) Последние 180 дней: 424
<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  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	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  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	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  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	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  Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	Количество цитирований: 2 (из Web of Science Core Collection) Последние 180 дней: 109


Как найти полный текст? Способ 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 
- 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 
- 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

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

Поиск публикаций своей организации

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...

Поиск

Выбрать из указателя

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Самые цитируемые публикации организации

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
 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
 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

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science ▾

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

[дополнительные параметры /](#)

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

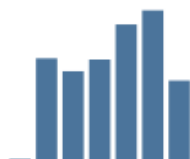
<input type="checkbox"/>	<p>1. Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC</p> <p>Автор: Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; и др. Группы авторов: ATLAS Collaboration PHYSICS LETTERS B Том: 716 Выпуск: 1 Стр.: 1-29 Опубликовано: SEP 17 2012</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	<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. Combined search for the Standard Model Higgs boson using up to 4.9 fb⁻¹ of pp collision data at root s=7 TeV with the ATLAS detector at the LHC</p> <p>Автор: Aad, G.; Abbott, B.; Abdallah, J.; и др. Группы авторов: ATLAS Collaboration PHYSICS LETTERS B Том: 710 Выпуск: 1 Стр.: 49-66 Опубликовано: MAR 29 2012</p> <p> Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию</p>	<p>Количество цитирований: 381 (из Web of Science Core Collection)</p> <p> Высокоцитируемый документ</p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. Measurements of Higgs boson production and couplings in diboson final states with the ATLAS detector at the LHC</p> <p>Автор: Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; и др. Группы авторов: ATLAS Collaboration PHYSICS LETTERS 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

Всего публикаций



562



1998

2017

h-index



50

Среднее число цитирований
документа



27.89

Суммарное количество
цитирований



15,673

без самоцитирования



14,696

Цитирующие статьи



8,733

без самоцитирования



8,343

Шаг 5

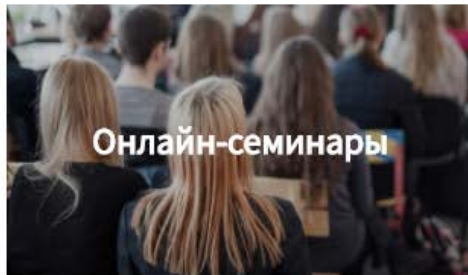
Запишитесь на онлайн-семинары или просмотрите самые полезные видеоуроки по другим возможностям

Русскоязычный сайт по Web of Science

clarivate.ru

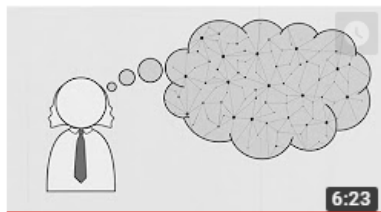
Переход к расписанию онлайн-семинаров и на YouTube

Информация, ускоряющая инновации



Видеоуроки и записи семинаров на YouTube

Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований PLAY ALL



Что такое Web of Science Core Collection

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 293 views • 2 weeks ago

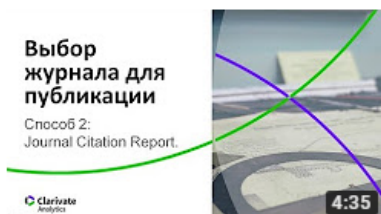
Web of Science Core Collection это самый уважаемый в мире источник научной информации, связанной между собой посредством цитирования. Чтобы понять, чем вызвано такое



Как подобрать международный журнал - 1

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 259 views • 2 weeks ago

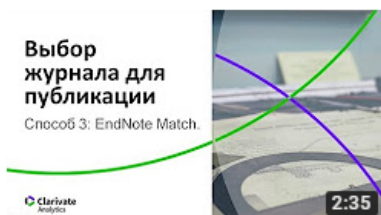
В этом видео Вы узнаете о том, как правильно подобрать журнал для публикации результатов своих научных исследований с помощью платформы Web of Science.



Как подобрать международный журнал - 2

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 164 views • 2 weeks ago

В этом видео Вы узнаете о том, как правильно подобрать журнал для публикации результатов своих научных исследований с помощью инструмента Journal Citation Reports.



Как подобрать международный журнал - 3

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 118 views • 2 weeks ago

В этом видео Вы узнаете о том, как правильно подобрать журнал для публикации результатов своих научных исследований с помощью инструмента EndNote Match.

Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian



linkedin.com/in/daryabukhtoyarova

