Использование ресурсов базы данных Scopus в научной деятельности. Подбор журнала для публикации.

Соколов Алексей Владимирович

Начальник сектора наукометрии, научно-инновационное управление

Причины для публикации в престижном журнале, признанном международным научным сообществом

1. <u>Бесплатная</u> публикация

2. Технологичный процесс подготовки публикации

3. Высокий уровень рецензирования

4. Налаженное взаимодействие с авторами

5. Возможность использования доп. материалов (мультимедиа)

6. Быстрая публикация (в среднем — 3-4 месяца)

7. Возможность продвижения публикации через социальные сети.

8. Интеграция в мировое научное пространство

Более того...

Выдержки из конкурсной документации РНФ

9. Руководитель проекта должен иметь не менее десяти различных публикаций⁷ по тематике проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus)⁸, опубликованных в период⁹ с 1 января 2015 года до даты подачи заявки.

9. Руководитель проекта должен иметь следующее количество публикаций по тематике проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus)⁷, опубликованных в период с 1 января 2014 года до даты подачи заявки:

 а) для отраслей знания 01 - 07, 09, указанных в пункте 3 настоящей конкурсной документации, – не менее пяти различных публикаций;

б) для отрасли знания 08 – не менее трех различных публикаций.

И еще!..

Публикации в журналах, индексируемых в международных системах научного цитирования Web of Science или Scopus, **приравниваются к статьям в журналах из перечня ВАК** (а зачастую имеют больший научный вес)

Возможность получить денежное вознаграждение по итогам ежегодного рейтинга в вузе

Scopus - это...

База данных, содержащая:

- Более **22 000** изданий
- Более 21 950 рецензируемых журналов (включая более 3 600 журналов открытого доступа)
- 280 специализированных изданий
- Более 560 книжных серий
- Более 8 млн докладов конференций (100 000 международных конференций)
- Статьи в допечатной подготовке ("Articles-in-Press") из 8 000 журналов
- Более 150 000 книг (ежегодно добавляется еще 20 000 книг)
- Более 69 млн записей
- 62,4 млн записей с 1969 года (содержат пристатейную литературу)
- 6,6+ млн записей до 1970 года, наиболее ранняя из которых датируется 1788 годом
- Более **39 млн** патентных записей от пяти мировых патентных ведомств

Возможности 1. Поиск по документу, автору или организации, а также расширенный поиск (Advanced Search) **Scopus**

2. Уточнение результатов по источнику, году, языку, автору, организации и т.д.

3. Настройка уведомлений по электронной почте, с помощью RSS и HTML каналов

4. Формирование профилей организации с отображением статистики результатов публикационной активности

5. Отслеживание динамики количества цитирований для выбранных авторов и документов с помощью Citation Overview/Tracker

6. Оценка тенденций в результатах поиска с помощью Analyze Results

7. Просмотр показателей публикационной активности авторов

8. Анализ результативности журнала с помощью метрик CiteScore, SNIP, SJR

9. Анализ и сравнение статей с помощью пристатейных метрик

У вас есть публикация, которую Вы хотели бы опубликовать в издании из перечня ВАК?...

Предлагаем попробовать отправить статью для опубликования в журнале, индексируемом в БД **Scopus**

Начнем **с регистрации учетной записи** в Scopus сайт **www.scopus.com**

Регистрация учетной записи Scopus

Сайт: www.scopus.com

Войти (Sign in), используя регистрационные данные

| | | Зарегистрировать | | | |
|--|--|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Scopus | | Search Sources Lists | Create account Sign in | | |
| Поиск документов | | | Сравнить источники 🗲 | | |
| Документы Авторы Организации Раси | ширенный поиск | | Советы по поиску 🕲 | | |
| Hanpukep,"Cognitive architectures" AND robots | | название статьи, краткое описан | | | |
| > Ограничить | | Сброс формы Поиск Q | | | |
| | | | ОС Помогите улучшить Scopus | | |
| О системе Scopus | Язык | Служба поддержки | | | |
| Что такое Scopus Содержание Блог Scopus Интерфейсы API Scopus Вопросы конфиденциальности | Switch to English 日本語に切り替える 切換到簡体中文 切換到繁體中文 | Помощь Связь с нами | | | |

Регистрация аккаунта в Scopus

Заполнить регистрационную форму и нажать Зарегистрироваться.

ELSEVIER



Вход в аккаунт

Вход осуществляется по адресу электронной почты и паролю, указанным при регистрации.

ELSEVIER

Войти в систему

Введите пароль, чтобы войти в систему Scopus

Эл. почта inao-pgu@yandex.ru

Пароль

•••••

Забыли пароль?

Х

Оставаться в системе (не рекомендуется для устройств общего пользования)

Войти в систему

Войти с другими учетными данными

Внимание!!!

<u>Зарегистрированный аккаунт в БД Scopus</u> <u>— Профиль автора в БД Scopus</u>

Найдем подходящий журнал при помощи поиска в Scopus www.scopus.com

Поиск журнала в поисковой системе Scopus

| Scopus | Вкладка Sources (Источники) Search Sources Lists SciVal | » ⑦ Q ඛ 🔝 AS |
|---|---|----------------------|
| Поиск документов | | Сравнить источники 义 |
| Документы Авторы Организации Расширенный поиск Поиск Например, "Cognitive architectures" AND robots | Название статьи, краткое описан 🚩 🕂 | Советы по поиску |
| > Ограничить | Сброс формы Поиск Q | |



Поиск журнала в поисковой системе Scopus. Результаты поиска

Для просмотра сведений о журнале 🥅 необходимо на



Есть возможность отфильтровать результаты поиска по требуемому квартилю, типу источника и другим критериям.

| цимо нажать на за | аголс | вке | | | | Z | | | |
|---|-------|----------|--|---|-------------|---|------------------------|--|---|
| ильтровать уточненный список рименить Сбросить фильтры | | Р сзульт | гатов: 🖅 Экс | 54 ировать в формате Excel 🛛 凹 Сохранить в список ист | очников | 坐 Скачать сп | исок источников S | copus ① Подробнее Посмотреть параме | о списке источников Scope тры за год: 2018 |
| рианты отображения | ^ | | Назван | сточника 🗸 | CiteScore 🗸 | Наивысший процентиль \downarrow | Цитирования 2018 л. | Документы 2015-17 Л | % цитирования 🗸 |
| Отображать только журналы с открытым доступом п-во за предыдущие 3 года Минимим не выбоан | | □ 1 | Ca-A C | Journal for Clinicians | 160.19 | 99% 1/120 Hematology | 20 184 | 126 | 77 |
| Минимум цитирований Минимум документов | | □ 2 € | MMWF weekly Contro | ommendations and reports : Morbidity and mortality t. Recommendations and reports / Centers for Disease рытый доступ | 87.75 | 99% 1/89 Epidemiology | 1 053 | 12 | 100 |
| ксимальный квартиль рейтинга Citescore Токазывать только названия, относящиеся к герхним то процентам | | □ 3 | Chemical I | Reviews | 54.26 | 99% 1/370 General Chemistry | 46 227 | 852 | 97 |
| -й квартиль -й квартиль | | □ 4 | Chemical S | iociety Reviews | 41.35 | 99% 2/370 General Chemistry | 40 522 | 980 | 98 |
| -й квартиль 1 источника | ^ | □ 5 | Reviews o | Modern Physics | 39.2 | 99% 1/216 General Physics and Astronomy | 4 979 | 127 | 95 |
| урналы нижная серия Іатериалы конференций | | 6 | National v and Prever Statistics S | tal statistics reports : from the Centers for Disease Control tion, National Center for Health Statistics, National Vital ystem | 38.91 | 98% 1/46 Life-span and Life-course Studies | 1 245 | 32 | 100 |
| траслевые издания | | 7 | Nature Re | views Materials | 37-75 | 99% 1/83 Biomaterials | 7 362 | 195 | 65 |
| соросить филогра | | 8 | Proceedin Vision and | s of the IEEE Computer Society Conference on Computer Pattern Recognition | 37.26 | 99% 1/76 | 46 427 | 1 246 | 95 |

Doolar Totte Doulous

Поиск журнала в поисковой системе Scopus. Сведения о журнале



Найдем подходящий журнал при помощи ресурса Scimago Journal & Country Rank www.scimagojr.com

Подбор журналов с помощью Scimago Journal & Country Rank

Сайт: www.scimagojr.com





и максимальным квартилем по предметным категориям

Подбор журналов с помощью Scimago Journal & Country Rank. Просмотре сведений о журнале



Найдем подходящий журнал при помощи ресурса Journal Finder journalfinder.elsevier.com

Работа с модулем Journal Finder

Сайт: journalfinder.elsevier.com

Возможности модуля Journal Finder

1. Подбор журнала издательства Elsevier для публикации по названию, ключевым словам, аннотации и предметной области своей работы

2. Просмотр профилей журналов и метрик их цитирований

Работа с модулем Journal Finder

Paper title В поле Paper title ввести Enter your paper title here заголовок публикации Paper abstract Don't have an abstract? V В поле Paper abstract ввести Enter your paper abstract here аннотацию публикации В поле Keywords ввести ключевые Keywords слова Enter relevant keywords for your paper В поле Field of research выбрать Field of research предметные области публикации Select field of research \sim В поле Refine your research + Refine your search можно ввести дополнительные Нажать для поиска ограничения по поиску

Работа с модулем Journal Finder. Список журналов, подобранных системой



Работа с модулем Journal Finder.

Сведения о журнале

Computers in Industry → Journal website Submit paper OA S (i) ISSN: 0166-3615 Text match score Top matching keywords COMPUTERS II NDUSTRY cloud computing Time to 1st decision 7 Time to publication 7 CiteScore 7 Impact Factor 7 Acceptance rate 6.05 4.769 -22% 6 weeks 3 weeks Top readership View historical data and List price APC 7 Embargo period ⊅ countries other metrics on lourna OA \$3,100 s 24 months CN, GB, US Insights 7 Fill in your organization's details for personalized publishing options. Computer Science (all) Subject area Engineering (all) Special issue on Agri-Food 4.0 BIMSeek++: Retrieving BIM Ontology-based approach to Recent and digitalization in agriculture articles extract product's design components using similarity supply chains - New directions, features from online customers measurement of attributes challenges and applications reviews The aim of Computers in Industry is to publish original, high-quality, application-oriented research papers that: General topics covered include the following areas: • The unique application of ICT in business processes such as design, engineering, manufacturing, purchasing, physical distribution, production management and supply chain management. This is the main thrust of the journal. It includes research in integration of business process support, such as in enterprise modelling, ERP, EDM. • The industrial use of ICT in knowledge intensive fields such as quality control, logistics, engineering data management, and product documentation will certainly be considered. · Demonstration of enabling capabilities of new or existing technologies such as hard real time systems, knowledge engineering, applied fuzzy logic, collaborative work systems, and intelligence agents are also welcomed. · Papers solely focusing on ICT or manufacturing processes may be considered out of scope. A continuous quality policy, based on strict peer reviewing shall ensure that published articles are: - Technologically outstanding and front-end - Application-oriented with a generalised message Representative for research at an international level Benefits to authors We also provide many author benefits, such as free PDFs, a liberal copyright policy, special discounts on Elsevier publications and much more. Please click here for more information on our author services. Please see our Guide for Authors for information on article submission. If you require any further information or help, please visit our Support Center

Переход на сайт журнала (journal website) или на страницу подачи публикации (submit paper).

Основные сведения о журнале: цель (aim), тематика (scope).

Преимущества для авторов (Benefits to authors).

Информация для авторов на сайтах журналов

Home > Journals > Computers in Industry

f 🍠 🔊 🖾



Computers in Industry

An International, Application Oriented Research Journal

Editor-in-Chief: B. Grabot



Информация для авторов по требованиям к типу публикации, тематике, объему и правилам оформления размещена на сайтах журналов в разделе **Guide for authors**.

Вы выбрали журнал и хотите подать публикацию

Подача публикации через он-лайн платформу журнала

Подать публикацию в выбранном журнале можно через страницу подачи публикации (submission website), перейдя со страницы с описанием журнала сайта Journal Finder.



Home > Journals > Computers in Industry

f 🄰 🗟 🖾

Либо перейти на соответствующую страницу с сайта самого журнала. Раздел может называться submit your paper.



Подача публикации через он-лайн платформу журнала

Для подачи публикации необходимо зарегистрировать свою учетную запись (**Register**), либо зайти в систему под своими регистрационными данными (**Sign in**).



Как отличить научный журнал от хищнического

| Показатели | Научный журнал | Хищнический журнал |
|-----------------------------------|---|--|
| Оформление сайта и грамотность | Лаконично | Всплывающие и мигающие элементы, грамматические ошибки |
| Тематика и специализация | Узкая | Широкая |
| Сроки публикации | Несколько месяцев | Несколько дней или недель |
| Рецензирование | Несколько месяцев | Несколько дней |
| Редколлегия | Указаны имена, места работы и должности, легко найти | Только имена |
| Базы данных и метрики | Основные показатели, не всегда на стартовой странице | Некорректные метрики и показатели на стартовой странице |
| Правила оформления для авторов | Подробные рекомендации для авторов | Нет конкретных рекомендаций |
| Архив | Доступ к архивам | Отсутствие полноценного архива |
| Оплата | В журналах только при выборе режима «открытого доступа» и только после рецензирования | Сразу |

Мы готовы вам помочь!

1. Помощь в подборе журнала под тематику вашей публикации

2. Бесплатный перевод публикации

3. Обучающие семинары по работе с библиометрическими модулями и системами

4. Консультационная поддержка по всем интересующим вопросам, связанным с публикацией трудов в международных журналах

Контактная информация

Соколов Алексей Владимирович

Начальник сектора наукометрии, научно-инновационное управление

ауд. 1-203

9

Ŷ,

 \searrow

36-82-06 (2-06)

inao-pgu@yandex.ru