Использование ресурсов платформы Web of Science 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

Этапы научной работы





Web of science core collection

Science Citation Index Expanded

указатель изданий по естественным и техническим наукам. С 1900 года охватывает 8 300 главных журналов по 150 научным дисциплинам в области естественных и технических наук.

Social Sciences Citation Index

указатель изданий по общественным наукам. С 1900 года охватывает более 2 900 журналов по 50 дисциплинам общественных наук.

Arts & Humanities Citation Index

указатель журналов по искусству и гуманитарным наукам. С 1975 года охватывает более 1600 лучших мировых журналов. Научные публикации в сфере искусства и гуманитарных наук имеют свои особенности, в связи с чем, журналам индекса Arts & Humanities Citation Index не присваиваются показатели импактфактора.

Emerging Sources Citation Index

издания данного индекса пока что соответствуют только минимальным требованиям включения в базу Web of Science Core Collection, но не имеют достаточно высокого уровня международного научного цитирования. У журналов из Emerging Sources Citation Index нет импакт-фактора.

Conference Proceedings Citation Index

мультидисциплинарная база данных по материалам конференций, конвенций, семинаров, симпозиумов, коллоквиумов и круглых столов (с 1990 года).

Book citation index

мультидисциплинарная база по монографиям (с 2005 года).

Программная экосистема Web of Science

Publons (ResearcherID)

Экосистема Web

of Science

InCites

Journal

Citation

Reports

Master

Journal

List

Kopernio

WOS

поиск.

система

Endnote

Online

Инструмент поиска журналов для публикации

Выпускается как расширение для браузера. Позволяет искать полные тексты публикаций (при условии наличия подписки на доступ к WOS у организации)

Инструмент для продвинутых библиометрических исследований Позволяет проводить анализ научно результативности и эффективности авторов и организаций. (требует отдельной подписки) Инструмент для учета публикаций, показателей цитирования, рецензий и редактирования журналов. Система предназначена для исследователей, издательств и институтов. Публикации в системе синхронизированы с базой Web of Science на основе уникального номера ResearcherID

> Модуль поиска и простого анализа библиографической информации о публикациях, журналах, авторах и т.д.

Позволяет непосредственно из интерфейса Web of Science сохранить в свой портфель публикации, на которые автор планирует сослаться в своей работе, а затем выбрать шаблон оформления пристатейной библиографии того или иного издательства

Инструмент для анализа журналов. (требует отдельной подписки)

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

Предлагаем попробовать отправить статью для опубликования в журнале, индексируемом в БД Web of Science

Начнем **с регистрации учетной записи** на платформе Web of science на сайте **www.publons.com**

Что такое Publons

Сайт: www.publons.com

Что такое Publons?	 Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
	 Сбор информации обо всех своих публикациях и рецензиях в одном профиле
	3 . Автоматическое отслеживание цитирования и h-индекса для всех публикаций из Web of Science Core Collection
	4. Подтвержденные рецензии для журналов
	5. Создание полного отчета о вашей научной деятельности в pdf
	6. Отражение вашей редакторской деятельности
	7. Инструмент интеграции в профессиональное

Publons (ResearcherID)

Сайт: www.publons.com

Track more of your research impact

Войти (Log in), используя

регистрационные данные

Зарегистрироваться в системе Publons

Your publications, citation metrics, peer reviews and journal editing work, in one place.

publons browse community faq Q

CREATE A PUBLONS PROFILE

WEB OF SCIENCE

REGISTER

LOG IN

Регистрация аккаунта в Publons

Заполнить регистрационную форму и нажать **Register**. На указанный адрес электронной почты придет письмо с ссылкой для подтверждения регистрации.

Register to continue with Publons
Email address
Password
First name
Last name
Register
or register using G iD in

Вход в аккаунт

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

Sign in to continue with Publons

Email address

Password

Forgot password?

Sign in



Найдем подходящий журнал при помощи pecypca Master Journal List mjl.clarivate.com

Работа с модулем Master Journal list

Сайт: mjl.clarivate.com

Возможности модуля Master Journal list

1. Поиск журнала, индексируемого в БД Web of Science, по названию (части названию) или ISSN

2. Просмотр профилей журналов и метрик их цитирований

3. Подбор журнала для публикации по названию, ключевым словам и аннотации своей работы (аналогично EndNote Match)

4. Возможность скачать актуальные списки журналов, индексируемых в БД Web of Science

Работа с модулем Master Journal list





Работа с модулем Master Journal list

В поле Title ввести заголовок публикации

В поле Abstract ввести аннотацию публикации

Manuscript Ma information ab	tcher helps you find out your manuscrip	the most related t below.	l journals for you	r the
Title				
The manuscript f	itle or relevant part(s) of th	ne title		
Abstract				
The manuscript a	abstract or relevant part(s)	of the abstract		
			Cancel	

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your theme. Please provide information about your manuscript below.

Title

Nanoparticles as Friction Modifiers during Mechanical Treatment

The manuscript title or relevant part(s) of the title

Abstract

The application prospective of diamond nanoparticles as additives into cooling liquids in case of abrasive finishing is considered. When polishing, the addition of a diamond-containing charge into polishing compositions improves the parameters of chemical-mechanical polishing.

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract

Cancel Find Journals

X

Работа с модулем Master Journal list. Список журналов, подобранных системой

ublisher.	AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS, 26650 THE OLD RD, STE 208, VALENCIA, USA, CA, 91381-0751				
SSN / eISSN: 1533-4880 / 1533-4899					
Categories:					
Neb of Science (Core Collection:	Science Citation Index Expanded			
Additional Web	of Science Indexes:	Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences Essential Science Indicators	View profile pag		
Match Score	Top Keyword	s:			
Match Score 0.19 ①	Top Keyword diamond nan application	s: oparticles 0.55 nanoparticles 0.52 diamond-containing charge 0.50 chemical-mechanical polis prospective 0.45	hing 0.50 liquids 0.46 additives (
Match Score 0.19 ① MATERIALS	Top Keyword diamond nan application G AND MANUFA	s: oparticles 0.55 nanoparticles 0.52 diamond-containing charge 0.50 chemical-mechanical polis prospective 0.45 CTURING PROCESSES	hing 0.50 liquids 0.46 additives (
Match Score 0.19 ① MATERIALS Publisher:	Top Keyword diamond nan application 5 AND MANUFA TAYLOR & FRANCIS	s: oparticles 0.55 nanoparticles 0.52 diamond-containing charge 0.50 chemical-mechanical polis prospective 0.45 CTURING PROCESSES S INC, 530 WALNUT STREET, STE 850, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106	hing 0.50 liquids 0.46 additives (
Match Score 0.19 ① MATERIALS Publisher: ISSN / eISSN:	Top Keyword diamond nan application S AND MANUFA TAYLOR & FRANCIS 1042-6914 / 1532-7	s: oparticles 0.55 nanoparticles 0.52 diamond-containing charge 0.50 chemical-mechanical polis prospective 0.45 CTURING PROCESSES S INC, 530 WALNUT STREET, STE 850, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106 2475	hing 0.50 liquids 0.46 additives (
Match Score 0.19 ① MATERIALS Publisher: ISSN / eISSN: Categories:	Top Keyword diamond nan application 6 AND MANUFA TAYLOR & FRANCIS 1042-6914 / 1532-7 ENGINEERING, MA	s: oparticles 0.55 nanoparticles 0.52 diamond-containing charge 0.50 chemical-mechanical polis prospective 0.45 CTURING PROCESSES S INC, 530 WALNUT STREET, STE 850, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106 2475 NUFACTURING MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY MATERIALS SCIENCE	hing 0.50 liquids 0.46 additives (
Match Score 0.19 ① MATERIALS Publisher: ISSN / eISSN: Categories: Web of Science (Top Keyword diamond nan application AND MANUFA TAYLOR & FRANCIS 1042-6914 / 1532-2 ENGINEERING, MA Core Collection:	s: oparticles 0.55 nanoparticles 0.52 diamond-containing charge 0.50 chemical-mechanical polis prospective 0.45 CTURING PROCESSES SINC, 530 WALNUT STREET, STE 850, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106 2475 NUFACTURING MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY MATERIALS SCIENCE Science Citation Index Expanded	hing 0.50 liquids 0.46 additives (

Работа с модулем Master Journal list. Сведения о журнале

Переход на сайт журнала (journal website), издательства (Pubisher website) или на страницу подачи публикации (submission website).



ISSN / eISSN 1059-9495 / 1544-1024 Publisher SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

About

ASM International's Journal of Materials Engineering and Performance focuses on solving day-to-day engineering challenges, particularly those involving components for larger systems. The journal presents a clear understanding of relationships between materials selection, processing, applications and performance. The Journal of Materials Engineering covers all aspects of materials selection, design, processing, characterization and evaluation, including how to improve materials proceites through process control of casting, forming, heat treating, surface modification and coating, and fabrication. Testing and characterization (including mechanical and physical tests, NDE, metallography, failure analysis, corrosion resistance, chemical analysis, surface characterization, and microanalysis of surfaces, features and fractures), and industrial performance measurement are also covered

	General Information						
	Journal Website	Visit Site	Publisher Website	Visit Site			
	1st Year Published	1992	Frequency	Monthly			
	Issues Per Year	9	Country / Region	UNITED STATES OF AMERICA			
	Primary Language	English	Submission Website	☑ Visit Site			

Web of Science Coverage Scope Notes

Web of Science Core Collection Science Citation Index Expanded (SCIE)

Additional Web of Science Indexes

Current Contents Engineering, Computing & Technology Essential Science Indicators

Categories: Materials Science, Multidisciplinary | Materials Science & Engineering | Materials Science



Информация для авторов на сайтах журналов



Информация для авторов по требованиям к типу публикации, тематике, объему и правилам оформления размещена на сайтах журналов в разделе, у которого могут быть следующие названия: Author guidelines, Instructions for authors, For authors.

Выдержки из раздела Instructions for authors журналов некоторых издательств о том, что публикации у них бесплатны

Publication Charges

There are no submission fees, publication fees or page charges for this journal.

Colour figures will be reproduced in colour in your online article free of charge. If it is necessary for the figures to be reproduced in colour in the print version, a charge will apply.

Submission Fee. There is no submission fee. It has been our custom to invite authors (or the authors request their institution) to become subscribers and participate in the future development of the journal.

Submission procedure

To submit a paper to JAIR, first register for an account (https://jair.org/index.php/jair/user/register), and then please submit the paper online here (or https://jair.org/index.php/jair/submission/wizard). You will be asked for the basic information about the paper (title, authors, contact information, abstract, etc.). The online form also explains how to transfer your PDF file to us. There is no charge to submit a paper.

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 с сайта Master Journal List.



JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE

ISSN / eISSN 1059-9495 / 1544-1024 Publisher SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

About

ASM International's Journal of Materials Engineering and Performance focuses on solving day-to-day engineering challenges, particularly those involving components for larger systems. The journal presents a clear understanding of relationships between materials selection, processing, applications and performance. The Journal of Materials Engineering covers all aspects of materials selection, design, processing, characterization and evaluation, including how to improve materials progeties through processes and process covers all aspects of materials selection, design, processing, characterization. Testing and characterization (including mechanical and physical tests, NDE, metallography, failure analysis, corrosion resistance, chemical analysis, surface characterization, and microanalysis of surfaces, features and fractures), and industrial performance measurement are also covered

General Information			
Journal Website	🗹 Visit Site	Publisher Website	🗹 Visit Site
1st Year Published	1992	Frequency	Monthly
Issues Per Year	9	Country / Region	UNITED STATES OF AMERICA
Primary Language	English	Submission Website	Visit Site

Some general information was sourced from the Directory of Open Access Journals and/or Transpose

Либо перейти на соответствующую страницу с сайта самого журнала. Раздел может называться submit paper, submit an article и т.д.



Подача публикации через он-лайн платформу журнала



b Log In With ORCID iD

Log In

Для подачи публикации необходимо зарегистрировать свою учетную запись (Create an account), либо зайти в систему под своими регистрационными данными (Log in).

۲

Вы выбрали журнал и хотите узнать его квартиль и импакт-фактор

Работа с поиском Web of Science

Сайт: www.webofscience.co	Мидикатор входа под своей учётной записью	Язык интерфейса
Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators	EndNote Publons Kopernio	Аlexei - Справка - Русский -
Web of Science		Clarivate Analytics
и	Інструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поисі	а Список отмеченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection	•	Learn about alerting enhancements!
Основной поиск Поиск по автору ^{вета} Поиск по пристатейной би	блиографии Расширенный поиск	Выбираем раздел «Расширенный поиск».
Основной поиск Поиск по автору Поиск по пристатейной биб Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подбори создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в больше о расширенном поиске) Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры просмотр руководства Гоикск Поиск В	5лиографии Расширенный поися зи запрашиваемых данных для в нижней части страницы.(Узнать	Вводим в поле поиска оператор " IS= " это позволит искать журнал по номеру ISSN. А далее сам номер ISSN в формате XXXX-XXXX .
История поиска: Подборка Результаты Сохранить истор	ию/создать оповещение Открыть сохраненную исто	Внизу страницы будет выведен результат поиска с указанием количества публикаций. Чтобы их просмотреть нужно нажать на это число.
# 15 2 262 IS=0002-9246 Указатели=SCI-EXPANDED), SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=В	се годы

Работа с поиском Web of Science

Web of Science					Clarivate Analytics
Поиск	Инст	грументы 👻 Поисковые	запросы и оповещения	 История поиска 	писок отмеченных публикаций
Результаты: 2 262 (из Web of Science Core Collection)	Сортировать <u>публ. 17</u> Количе по:	ество цитирований Показа	тель использования Соо	тветствие Больше 🔻	◀ _1 из 227 ▶
Вы искали: IS=0002-9246 Больше	🗌 Выбрать всю страницу	🕞 Экспорт Добан	вьте в список отмеченных пу	бликаций	Анализ результатов Создание отчета по
Создать оповещение	1. Foreword Editor-in-C	hief			цитированию Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core
Уточнение результатов	Автор:: Cobb, Clifford W AMERICAN JOURNAL (Опубликовано: MAY 20	DF ECONOMICS AND SOCIOL 019	OGY TIM: P DBITIYCK. 3 CT	p., 507-572	Показатель использования 🛩
Искать в результатах Q	110лный текст от изд	ателя : The Troubled State of Pop	ulism		Количество шитирований: 0
Фильтровать результаты по:	Автор:: Lough, Alexand AMERICAN JOURNAL Опубликовано: MAY 2	AMERICAN JOURNAL	OF ECONOMICS AND S	SOCIOLOGY	8
🗌 👌 Открытый доступ (30)	Полный текст от изд				
		Impact Factor 0.455 0.57 2018 5 200	5		
		Категория ® JCR	Ранг в категории	Квартиль в категор	uu
		ECONOMICS	328 из 363	Q4	
		SOCIOLOGY	133 из 148	Q4	
		Данные из редакц	uu 2018 Journal Citation	n Reports	
		Издатель WILEY, 111 RIVER ST,	HOBOKEN 07030-5774,	NJ USA	
		ISSN: 0002-9246 eISSN: 1536-7150			
		Область поиска Business & Economic Sociology	s		
				(Закрыть окно

В панели с результатами поиска необходимо нажать на название журнала.

В появившемся окне мы можем увидеть значения импакт-фактора, 5летнего импакт-фактора, а также квартиль журнала по каждой конкретной предметной категории.

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