

В помощь автору: как выбрать хороший журнал для публикации своей статьи



Санкт-Петербургский государственный
морской технический университет

Для чего нужна научная публикация:

- Представление новых научных достижений и методов
- Обзор и анализ состояния области исследования или подведение итогов по определенной теме исследований
- Обязательное (как правило) условие для получения финансовой поддержки научной деятельности (стипендии фондов, гранты, финансирование научных стажировок и т.п.) как отдельных исследователей, так и научных коллективов
- Обязательное условие при присуждении научных степеней, званий, определении квалификационной категории, при подведении итогов конкурсов в сфере науки
- Обязательное условие для получения организацией лицензии на право заниматься научной деятельностью
- Один из показателей при осуществлении рейтинговой оценки и аттестации как отдельных сотрудников, так и подразделений организации и организации в целом
- Один из признанных в мире показателей результативности научной деятельности

Статья - основная форма научной публикации

Основные типы статей:

- научные, посвященные исследованиям, описанию проводимых опытов и экспериментов;
- обзорные по тем или иным проблемным и актуальным вопросам современной науки и практики, ориентированные на определенную аудиторию специалистов;
- статьи, рекламирующие продукцию каких-либо фирм;
- краткие сообщения, письма в редакцию;
- научно-популярные статьи.

Что нужно, чтобы опубликовать статью в авторитетном журнале?

- Читать научную литературу и знать о последних достижениях в области своих исследований
- Иметь качественный и актуальный научный материал
- Иметь достаточный фактический материал
- Определить, каких целей Вы хотите достичь публикацией своей работы
- Выбрать подходящее по тематике Вашего исследования издание, в котором хотелось бы опубликовать результаты своего труда
- Ознакомиться с издательской политикой выбранного журнала
- Выдержать требования, предъявляемые к оформлению материала ("Правила для авторов")
- Соблюдать нормы научной этики

Где публиковаться?


- От решения, что для Вас важнее - одна статья в 5 лет, вышедшая в наиболее авторитетном издании (например в *Physical Review*), или несколько статей в отраслевых журналах с меньшими импакт-факторами, во многом зависит выбор потенциального издания, куда Вы направите свою работу.
- Если Вы регулярно читаете статьи в зарубежных журналах по своей специальности, то и публиковаться стоит в этих же журналах.
- Если Вы еще не привыкли знакомиться с работами зарубежных коллег, то перед Вами встает выбор издания, в которое стоит послать результаты своей научной работы.

Выбираем издание для опубликования или Как избежать ошибок

Ура! Мне прислали персональное приглашение

НИЦ АЭТЕРНА

Публикация статей в сборниках научно-практических конференций и научных журналах



+7 347 266 40 68
mail@nc-aeterna.ru
https://aeterna-sfa.ru

Для чего необходимо публиковать научные статьи?

1. Апроприация итогов научных исследований
2. Публикации в официальном издании, которому присваиваются УДК, ББК и ISBN
3. Индивидуальный сертификат каждому автору (бесплатно)
4. Печатный сборник высокого качества (выдается бесплатно)
5. Размещение сборников (поставкой) в электронной библиотеке eLibrary.ru
6. Отправка печатных сборников и сертификатов в течение 5 дней
7. Электронный вариант издания на сайте в течение 3 дней

Как опубликовать научную статью?

1. Написать статью и оформить ее в соответствии с требованиями и образцами
2. Прислать материалы на проверку и рецензирование
3. Дождаться ответа о принятии статьи или необходимости внесения правок
4. Оплатить организационный взнос
5. Получить опубликованную статью в печатном или электронном виде

[Подробнее...](#)

Межвузовский научный конгресс

Приглашаем работников профессорско-преподавательского состава, аспирантов и магистрантов к публикации научных статей в сборнике Международного научного конгресса «Высшая школа: научные исследования»

Конгресс проводится среди представителей высших учебных заведений России и стран ближнего зарубежья путем публикации международного сборника научных статей с последующим размещением его в сети Интернет, системе eLibrary и рассылкой по библиотечкам (а также авторам, при заказе печатных сборников).

По итогам работы Конгресса выпускается сборник статей. Сборнику присваиваются ISBN, библиотечные коды (УДК, ББК), **каждая статья регистрируется индивидуальный DOI**. Сборник постоянно размещается в базе eLibrary (в РИНЦ не входит). Каждому автору направляется Диплом участника Конгресса (в электронном виде).

Стоимость участия составляет 900 рублей, включает в себя публикацию статьи (объемом до 10 страниц включительно, до 3 авторов), получение диплома участника Конгресса (отдельно на каждого соавтора) в электронном виде, сборника в электронном виде, регистрацию DOI.

Принимать материалы	до 6 декабря
Выход сборника	7 декабря
Выход в печать виде	до 07 декабря

Интерактив плюс

Проведение научно-практических конференций с изданием сборников материалов. Печать тезисов и коллективных монографий, журналов, научных работ, статей, тезисов. Создание электронных книг.

Научный журнал «Интерактивная наука»

Журнал «Интерактивная наука» является ежемесячным политематическим изданием. Дизайн обложки журнала определяется Темой номера, которая выбирается редакционной коллегией по итогам вошедших в журнал статей.

Публикация 1 стр. статья 180 руб.
Минимум 5 стр.

[Индексирование журнала](#)

[Полить рукопись](#)

[Скачать план-график](#) [Конференция](#)

[Журналы](#) [Монографии](#)

Издательство Инфинити

"SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCO COUNTRIES: SYNERGY AND INTEGRATION"
г.Пекин, Китай, 11 декабря 2019 г.

Конференция в Пекине

Пекин, Китай, 11 декабря 2019 г.

Публикация статьи в сборнике зарубежной конференции

[Принять участие](#)

Приглашаем Вас!
Пекин, Китай, 11 декабря 2019 г.

и многие-многие другие...

Осторожно, мошенники! Как определить, что издание относится к категории "хищнических" или "мусорных"?

Зайдите на сайт пригласившего Вас издательства:

The image shows a composite screenshot. The top portion is the homepage of the International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB). The header features the journal's logo, name, ISSN (2456-1878), and Impact Factor (3.118). A navigation menu includes links for 'About Us', 'Author Guidelines', 'Issues', 'Editorial Board', 'Submit Article', 'Payment', 'Contact Us', and 'Call For Papers'. The main content area states 'IJEAB(10.22161) is member of CrossRef[DOI]' and 'Refereed International Research Journal in the field of Environment, Agriculture and Biotechnology'. It also lists 'Thomson Reuters ResearcherID: 10.2759/2017', 'Impact Factor: 3.118', and 'DOI: 10.22161/ijeab'. A sidebar on the right titled 'For Authors' includes a DOI link, the CrossRef logo, and the Thomson Reuters logo. Below the main content, there is a ROOTINDEXING search bar and a 'Journal Master' section. The 'Journal Master' section displays a list of journal details, including 'IJEAB (Online)', 'IJEAB (Print)', 'Submission', 'Language', and 'Frequency'. A red text overlay 'Импакт фактор?' is positioned over the bottom right of the screenshot.

Внимательно изучите:

- Предлагаемую тематику публикаций - она не должна быть всеобъемлющей
- Наличие редколлегии - обязательно для любого официально зарегистрированного периодического издания
- Наличие правил для авторов - обязательное требование к официально зарегистрированному периодическому изданию
- Наличие архива публикаций - его размещает на своем сайте любое уважающее себя издание
- Наличие рецензирования – обязательное условие для индексирования издания в международных базах
- Сообщение о размещении материала в авторской редакции – явное указание на отсутствие в издании рецензирования

- Язык сайта и наличие на нем грамматических ошибок - небрежность в оформлении сайта, наличие орфографических и синтаксических ошибок недопустимы для серьезного издания и издательства
- Качество иллюстративного материала - графические и иллюстративные материалы должны быть четкими
- Сроки публикации - короткий срок опубликования материала еще один настораживающий фактор
- Стоимость публикации
- Базы, индексирующие издание и метрики издания - характеристики требующие дополнительной проверки
- Контактные данные

Внимание!

- "Хищнические" журналы в последнее время часто стали выдавать себя за журналы Открытого доступа (Open Access) - движения за предоставление бесплатного доступа к публикациям для пользователей
- "Мусорные" журналы часто дополнительно используют недобросовестные практики для фальсификации публикационной активности, в том числе некорректного повышения цитирования
- Следует также помнить, что в подобных изданиях платной является не только публикация статьи, но и ее ретракция, т.е. отзыв в случае возникновения у Вас желания или необходимости опубликованного материала
- Допущенная Вами при выборе издания ошибка таким образом может оказаться неисправимой.

Как не ошибиться с выбором журнала?

- Не доверять спам-рассылкам!
- Регулярно знакомиться с новыми публикациями по своей тематике в авторитетных и высокорейтинговых журналах
- Настроить в доступных для Вас авторитетных ресурсах оповещения о новых публикациях

Немного о терминологии, без знания которой Вам сложно будет сделать выбор журнала

- **Индекс цитирования (указатель цитирования, Citation Index)** – библиографическая/ реферативная база данных научных публикаций, индексирующая ссылки, указанные в пристатейных списках этих публикаций и предоставляющая количественные показатели этих ссылок. Термин также употребляется в значении «совокупная цитируемость публикаций» (автора, организации и т.д.).
- **Импакт-фактор (ИФ, Journal Impact Factor, JIF)** – библиометрический показатель (метрика), доступный на платформе Web of Science, наиболее известная и востребованная метрика научных журналов; присваивается журналам, включаемым в две МНБД WoS CC – SCIE и SSCI. Классическим импакт-фактором считается показатель, рассчитываемый по двухлетнему периоду цитирования, предшествующему году исследования публикаций. Также рассчитывается 5-летний импакт-фактор. Полные данные по журналам с импакт-фактором публикуются ежегодно в Journal Citation Reports
- **Квартиль (Quartile)** – четвертая часть всей совокупности данных выборки, представленной в виде информационного ряда (в статистике). Используется в МНБД при ранжировании журналов по импакт-фактору (WoS) или SJR (по «корзине метрик») Scopus.
- **Международные наукометрические базы данных (Глобальные индексы цитирования, МНБД)** – базы данных, индексирующие метаданные научных и прочих публикаций, в т.ч. их ссылки друг на друга, используются для поиска информации, служат источниками библиометрических/наукометрических исследований.
- **SCImago Journal Rank (SJR)** – метрика Scimago. Основана на идее, что не все цитирования одинаковы. SJR измеряет влияние научных журналов, которое выражается одновременно в количестве полученных цитирований и важности или престижности журнала, откуда идут данные цитирования (<http://www.journalmetrics.com/sjr.php>)
- **Source Normalized Impact per Paper (SNIP)** – метрика Scopus. SNIP измеряет контекстуальное влияние публикации с помощью взвешивания цитирований на основе общего количества цитирований в предметной категории. Цитирование имеет большую значимость в предметной категории с меньшим показателем цитирования, и наоборот. Рассчитывается как отношение цитирований статьи к потенциальному количеству цитирований в предметной области. Это позволяет проводить прямое сравнение источников из разных предметных категорий

Приступаем к выбору журнала

- Помните, что в каждой тематической области есть 3-4 научных журнала, которые удовлетворят Ваши требования и интересы. При выборе журнала помимо провести анализ его наукометрических показателей, желательно познакомиться подробнее с его содержанием, научной полемикой на его страницах, проанализировать пристатейные списки литературы.
- При выборе для публикации журнала, входящего в список ВАК, необходимо воспользоваться ссылкой на страницу <http://arhvak.minobrnauki.gov.ru/web/guest/87;jsessionid=tlquBloBDMp0-9TcDVPozM44>, где размещены актуальные списки
- Для выбора зарубежного издания существуют другие инструменты

Где найти списки журналов, индексируемых в МНБД Web of Science и Scopus ?

- Для начала можно обратиться в каталог журналов Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) на платформе Научной электронной библиотеки <https://elibrary.ru/titles.asp>

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о включении в Web of Science: индексируется в Web of Science (21187)

Сведения о включении в РИНЦ:

Сортировка: по названию журнала / по возрастаню

Всего найдено журналов: 21187 из 68952. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> ACS Earth and Space Chemistry			
2.	<input type="checkbox"/> International Journal of Sport Management, Recreational Tourism			
3.	<input type="checkbox"/> Nöesis. Revista de Ciencias Sociales y Humanidades			
4.	<input type="checkbox"/> A & A Case Reports			
5.	<input type="checkbox"/> @nalyses. Revue de Critique et de Théorie Littéraire			
6.	<input type="checkbox"/> 2D Materials IOP Publishing Ltd			

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о включении в Web of Science: индексируется в Web of Science (24541)

Сведения о включении в РИНЦ:

Сортировка: по названию журнала / по возрастаню

Всего найдено журналов: 24541 из 68956. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> ACS Earth and Space Chemistry	29	1	
2.	<input type="checkbox"/> 2D Materials IOP Publishing Ltd	22	6	
3.	<input type="checkbox"/> 3 Biotech	34	2	

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о включении в Web of Science: индексируется в Web of Science (344)

Сведения о включении в РИНЦ:

Сортировка: по названию журнала / по возрастаню

Всего найдено журналов: 344 из 68956. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Acta Botanica Sinica (China) KeXue Chubanshe	38	52	3124
2.	<input type="checkbox"/> Acta Ecologica Sinica Elsevier Science Publishing Company, Inc.	30	54	7945
3.	<input type="checkbox"/> Acta Mechanica Solida Sinica Springer-Verlag GmbH	84	196	2216

Для получения достоверной информации об
изданиях рекомендуем все же
воспользоваться самими базами

Выбираем журналы, индексируемые в МНБД Web of Science <https://apps.webofknowledge.com>

- На главной странице ресурса выбираем функцию "Расширенный поиск"
- В разделе Логические операторы выбираем "Область исследований" или "Категории Web of Science"

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection' and a button labeled 'Try our new Author Search BETA'. The search options include 'Основной поиск', 'Поиск по автору BETA', 'Поиск по приставной библиографии', and 'Расширенный поиск'. The 'Расширенный поиск' section contains instructions on using field abbreviations and logical operators, with an example: 'Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства'. Below the instructions is a search input field and a 'Поиск' button. To the right of the search input, there is a table of field abbreviations. A blue arrow points to the 'SU= Область исследований' entry in the table.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Войти Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Try our new Author Search BETA

Основной поиск Поиск по автору BETA Поиск по приставной библиографии **Расширенный поиск**

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборы запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Заголовок	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CU= Страна/регион
GP= Группа авторов [Указатель]	ZP= Индекс
ED= Редактор	FO= Финансирующая организация
SO= Название издания [Указатель]	FG= Номер гранта
DOI= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
CF= Конференция	WC= Категория Web of Science
AD= Адрес	IS= ISSN/ISBN
OG= Профили организаций [Указатель]	UT= Идентификационный номер
OO= Организация	PMID= PubMed ID
SG= Суборганизация	ALL= Все поля

- Для облегчения формирования запроса рекомендуем воспользоваться справкой, прикрепленной к полю «Категории Web of Science» Расширенного поиска, где в предложенном списке следует найти наиболее близкую Вашим научным интересам тематику.
- Найденную формулировку следует без изменений указать в поисковой строке

← → ↻ 🏠 🔒 https://images.webofknowledge.com/WOKRS534DR1/help/ru_RU/WOS/hp_subject_category_terms_tasca_RU.html

Clarivate Analytics
 оглавление | каталог | Закрыть | Помощь

Справка по Web of Science Core Collection

Все журналы и книги, находящиеся в Web of Science Core Collection, относятся как минимум к одной из следующих предметных категорий. Все записи в Web of Science Core Collection содержат предметную категорию исходной публикации в поле "Категории Web of Science".

Acoustics (Акустика)	Акустика
Agricultural Economics & Policy (Экономика и политика сельского хозяйства)	Экономика и политика сельского хозяйства
Agricultural Engineering (Сельскохозяйственная техника)	Сельскохозяйственная техника
Agriculture, Dairy & Animal Science (Сельское хозяйство, молочное хозяйство и зоотехния)	Сельское хозяйство, молочное хозяйство и зоотехния
Agriculture, Multidisciplinary (Сельское хозяйство, междисциплинарные труды)	Сельское хозяйство, междисциплинарные труды
Agronomy (Агрономия)	Агрономия
Allergy (Аллергия)	Аллергия
Anatomy & Morphology (Анатомия и морфология)	Анатомия и морфология
Andrology (Андрология)	Андрология
Anesthesiology (Анестезиология)	Анестезиология

Категории Web of Science — описания тематических областей

- [Science Citation Index Expanded — описания тематических областей \(SCIE\)](#)
- [Social Science Citation Index — описания тематических областей \(SSCI\)](#)
- [Arts & Humanities Citation Index — описания тематических областей \(AHCI\)](#)

Страница результатов — уточнение результатов

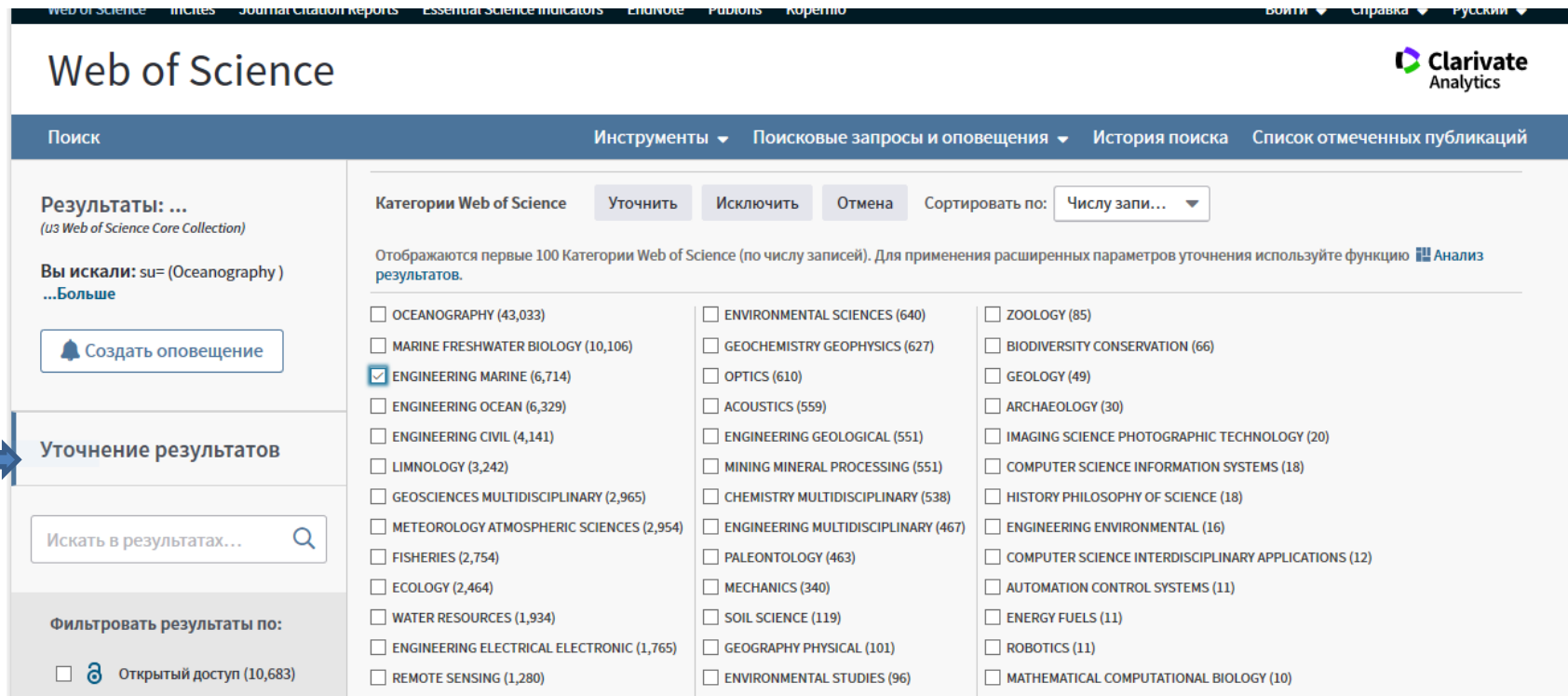
На странице "Результаты" можно дальше уточнить результаты поиска, выбрав определенные термины категорий, указанные в списке "Категории Web of Science" на панели слева.

Параметр "Анализ результатов"

На странице "Анализ результатов" можно группировать и классифицировать найденные записи, выбирая нужный параметр "Категории Web of Science". С помощью этой функции можно просматривать классификацию найденных элементов по полю, числу записей и проценту каждой категории Web of Science.

Результаты поиска можно сузить с помощью функции "Уточнение результатов"

- Уточнение тематики запроса



The screenshot shows the Web of Science search results interface. On the left, a sidebar contains the search results summary and a section titled "Уточнение результатов" (Refine Results) with a search input field and a filter option for "Открытый доступ" (Open Access). The main area displays a list of categories with checkboxes, where "ENGINEERING MARINE" is selected. A blue arrow points to the "Уточнение результатов" section in the sidebar.

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: ...
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: su= (Oceanography)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (10,683)

Категории Web of Science Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Числу запи...

Отображаются первые 100 Категории Web of Science (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте функцию Анализ результатов.

<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (43,033)	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (640)	<input type="checkbox"/> ZOOLOGY (85)
<input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (10,106)	<input type="checkbox"/> GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (627)	<input type="checkbox"/> BIODIVERSITY CONSERVATION (66)
<input checked="" type="checkbox"/> ENGINEERING MARINE (6,714)	<input type="checkbox"/> OPTICS (610)	<input type="checkbox"/> GEOLOGY (49)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING OCEAN (6,329)	<input type="checkbox"/> ACOUSTICS (559)	<input type="checkbox"/> ARCHAEOLOGY (30)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (4,141)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING GEOLOGICAL (551)	<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (20)
<input type="checkbox"/> LIMNOLOGY (3,242)	<input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING (551)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (18)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (2,965)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (538)	<input type="checkbox"/> HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (18)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (2,954)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (467)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (16)
<input type="checkbox"/> FISHERIES (2,754)	<input type="checkbox"/> PALEONTOLOGY (463)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (12)
<input type="checkbox"/> ECOLOGY (2,464)	<input type="checkbox"/> MECHANICS (340)	<input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (11)
<input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (1,934)	<input type="checkbox"/> SOIL SCIENCE (119)	<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (11)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1,765)	<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY PHYSICAL (101)	<input type="checkbox"/> ROBOTICS (11)
<input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (1,280)	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (96)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (10)

В результатах поиска выберите интересующий Вас журнал

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 6 714
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: su= (Oceanography)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (491)

Уточнить

Годы публикаций

- 2019 (946)
- 2018 (1,542)
- 2017 (1,538)
- 2016 (1,115)
- 2015 (1,573)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: публ. Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие | Больше

1 из 672

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

- Backlund transformation and shock-wave-type solutions for a generalized (3+1)-dimensional variable-coefficient B-type Kadomtsev-Petviashvili equation in fluid mechanics**
Автор:: Gao, Xin-Yi
OCEAN ENGINEERING Том: 96 Стр.: 245-247 Опубликовано: MAR 1 2015
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
- Adaptive sliding-mode attitude control for autonomous underwater vehicles with input nonlinearities**
Автор:: Cui, Rongxin; Zhang, Xin; Cui, Dong
OCEAN ENGINEERING Том: 123 Стр.: 45-54 Опубликовано: SEP 1 2016
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
- Full-scale unsteady RANS CFD simulations of ship behaviour and performance in head seas due to slow steaming**
Автор:: Tezdogan, Tahsin; Demirel, Yigit Kemal; Kellett, Paula; с соавторами.
OCEAN ENGINEERING Том: 97 Стр.: 186-206 Опубликовано: MAR 15 2015
 Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
- Evaluation of hydraulic conductivity for both marine and deltaic deposits based on piezocone testing**
Количество цитирований: 84 (из Web of Science Core Collection)

Количество цитирований: 139 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 96 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 92 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Значимость научного журнала в БД WoS определяется по величине его импакт-фактора и квартиля, при этом значение квартиля для каждой предметной рубрики к которой отнесен журнал, может быть своим. Чем больше значение импакт-фактора и меньше значение квартиля, тем более авторитетным считается издание

Web of Science

Результаты: 6 714 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: sm (Oceanography) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (491)

Уточнить

Годы публикаций

2019 (946)

2018 (1,542)

2017 (1,538)

2016 (1,115)

2015 (1,573)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Сортировать по: публ. Количество цитирований JIF Показатель использования Соответствие Больше

1. Backlund transformation and shock-wave-type solutions for a generalized (3+1)-dimensional variable-coefficient B-type Kadomtsev-Petviashvili equation in fluid mechanics

Автор: Gao, Xin-Yi

OCEAN ENGINEERING Том: 96 Стр.:245-247 Опубликовано: MAR 1 2015

Категория «JCR»	Квартиль в категории
ENGINEERING, CIVIL	Q1
ENGINEERING, MARINE	Q1
ENGINEERING, OCEAN	Q1
OCEANOGRAPHY	Q1

Количество цитирований: 139 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 96 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 92 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 84 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Издатель: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD OF ACADEMIES, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

ISSN: 0029-8018

Область поиска: Engineering Oceanography

Web of Science

Результаты: 6 714 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: sm (Oceanography) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (491)

Уточнить

Годы публикаций

2019 (946)

2018 (1,542)

2017 (1,538)

2016 (1,115)

2015 (1,573)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Сортировать по: Дата JIF Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1. AN ALGORITHM FOR THE INVERSE SOLUTION OF GEODESIC SAILING WITHOUT AUXILIARY SPHERE (vol 67, pg 825, 2013)

Автор: Tseng, Wei-Kuo

JOURNAL OF NAVIGATION Том: 68 Выпуск: 1 Стр.:215-216 Опубликовано: JAN 2015

Категория «JCR»	Квартиль в категории
ENGINEERING, MARINE	Q2
OCEANOGRAPHY	Q3

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

Показатель использования

Количество цитирований: 19 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 29 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 19 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Издатель: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 32 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NY 10013-2473 USA

ISSN: 0373-4633

eISSN: 1469-7785

Область поиска: Engineering Oceanography

Для облегчения работы с БД Web of Science Core Collection можно воспользоваться подробной справкой на русском языке

← → ↻ 🏠 📄 | https://images.webofknowledge.com/WOKRS534DR1/help/ru_RU/WOS/contents.html

Clarivate Analytics
главление | каталог | Закрыть | Помощь

Справка по Web of Science Core Collection

Содержание

Параметры поиска

- [Поиск](#)
- [Поиск по автору](#) ВЕТА
- [Расширенный поиск](#)
- [Поиск по приставной библиографии: шаг 1 из 2](#)
- [Поиск по приставной библиографии: шаг 2 из 2](#)
- [Структурный поиск](#)

См. также: [Web of Science Core Collection](#)

Поля поиска

- [Тема](#)
- [Название](#)
- [Автор](#)
- [Идентификаторы авторов](#)
- [Все поля](#)
- [Групповой автор](#)
- [Редактор](#)
- [Название издания](#)
- [DOI](#)
- [Год публикации](#)
- [Адрес](#)
- [Расширенный список организаций](#)
- [Конференция](#)
- [Язык](#)
- [Тип документа](#)
- [Финансирующая организация](#)
- [Номер гранта](#)
- [Идентификационный номер](#)
- [Идентификатор PubMed](#)

Что нового?

Ознакомьтесь с [новыми функциями](#) в данной версии продукта.

Поиск...

- [Анализ результатов](#)
- [Отчет по цитированию и h-index](#)
- [Поиск по приставной библиографии](#)
- [Записи авторов](#)
- [Уточнение результатов](#)
- [Поиск в результатах](#)

См... [Инструменты для исследования Web of Science](#)

Дополнительные темы

- [Изменение охвата журналов](#)
- [Американские/Британские термины](#)

Поиск журнала

Полный список журналов в продукте можно найти в разделе [Главный список журналов](#).

Перейдя на страницу главного списка журналов, выберите вкладку [Оповещения о журнале](#). Затем выберите один из следующих режимов указателя для поиска:

- Поиск журнала по названию, словам из названия или ISSN.
- Просмотр списка всех журналов.
- Просмотр списка всех журналов, охватываемых отдельной предметной категорией.

← → ↻ 🏠 📄 | https://images.webofknowledge.com/WOKRS534DR1/help/ru_RU/WOS/index.html

Clarivate Analytics
главление | каталог | Закрыть | Помощь

Справка по Web of Science Core Collection

A

Сокращения

- [Адреса](#)
- [Корпорации и организации](#)
- [Страны/регионы](#)
- [О записях базы данных](#)
- [O Web of Science Core Collection](#)
- [Поле идентификационного номера](#)
- [Сокращения адресов](#)
- [Поле адреса](#)
- [Примеры расширенного поиска](#)
- [Обозначения полей расширенного поиска](#)
- [Функции расширенного поиска](#)
- [Оповещения, создание оповещения о цитировании](#)
- [Все поля](#)
- [Американские/Британские термины](#)
- [Анализ результатов](#)
- [Arts & Humanities Citation Index](#)
- [Азиатские имена_поиск](#)
- [Меню свойств атома](#)
- [Поле автора](#)
- [Поле идентификаторов авторов](#)
- [Указатель авторов](#)
- [Запись автора](#)
- [Поиск по автору](#) ВЕТА
- [Подсказывать названия изданий при наборе](#)

B

- [Поля вывода BibTeX](#)
- [BibTeX, сохранение](#)
- [Список биологически активных веществ](#)
- [Меню способностей к образованию химических связей](#)
- [Указатель цитирования книги, обзор](#)
- [Указатель цитирования книги — указатель научных изданий](#)
- [Указатель цитирования книги — указатель изданий по общественным и гуманитарным наукам](#)
- [Логические операторы](#)

C

- [Термины категорий](#)
- [Область исследований](#)
- [Категории Web of Science](#)
- [Оповещения о цитировании, создание](#)
- [Оповещения о цитировании](#)
- [Отчет по цитированию](#)
- [Отчет по цитированию, недоступен](#)
- [Поле процитированного автора](#)
- [Указатель процитированных авторов](#)
- [Указатель процитированных авторов](#)

M

- [Управление записями и оповещениями](#)
- [Оповещения о цитировании](#)
- [Оповещения о журнале](#)
- [Параметры](#)
- [Publons](#)
- [Сохранить в качестве настроек по умолчанию](#)
- [Сохраненные поисковые запросы](#)
- [Список отмеченных публикаций](#)
- [Добавление записей в](#)
- [Отметка записей соединений](#)
- [Отметка записей реакции](#)
- [Сохранение](#)
- [Отметка записей](#)
- [Главный список журналов](#)
- [Дополнительные настройки](#)

N

- [Ссылки NCBI](#)
- [Новые функции](#)

O

- [Поиск в один клик — термины](#)
- [Открытый доступ](#)
- [Открыть сохраненную историю поиска](#)
- [Операторы_поиск](#)
- [Номера ORCID, o](#)
- [Поле «Организации-расширенный»](#)
- [Организации — расширенный список](#)
- [Обозначения полей вывода](#)
- [Вывод записей](#)
- [Обзор](#)
- [Указатель цитирования книги](#)
- [Структурный поиск](#)

P

- [Частицы](#)
- [Патенты, процитированные](#)
- [Подключаемый модуль — ResearchSoft](#)
- [Параметры](#)
- [Параметры печати](#)
- [Меню свойств](#)
- [Свойства атома](#)
- [Способности к образованию химических связей](#)
- [Операторы близкого поиска](#)
- [Поле названия публикации](#)
- [Указатель названий публикации](#)
- [Publons](#)

Для поиска можно воспользоваться также бесплатным сервисом Web of Science – EndNote Закладки

Для работы с этим сервисом обязательна личная регистрация

<https://access.clarivate.com/login?app=endnote>

Sign in to continue with EndNote



Email address

Password

Forgot password?

OR

Not a member yet?

or sign in using  

By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.

Need help? Contact EndNote Customer Support

Try EndNote desktop for 30 days, we think you'll love it. Access anywhere, on your desktop and online.

Thomson Reuters

EndNote™ basic My References Collect Organizer Format Match Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript

Powered By Web of Science™

8 Journal Matches

< Edit Manuscript Data Expand All Collapse All

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles	View this help? <input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	Submit >>
<input type="checkbox"/>	2.738 2015 5 Year	NEUROTOXICOLOGY	0	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="button" value="Submit >>"/> Journal Information >>
Top Keyword Rankings					
nfs					
nu					
beta					
neurotic acid					
memory					
alzheim					
JCR Category					
NEUROSCIENCES					
Rank in Category					
326/256					
Quartile in Category					
Q2					
PHARMACOLOGY & PHARMACY					
Rank in Category					
93/255					
Quartile in Category					
Q2					
TOXICOLOGY					
Rank in Category					
32/90					
Quartile in Category					
Q2					
Publisher					
PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS					
ISSN: 0165-813X					
eISSN: 1872-9711					
<input type="checkbox"/>	3.145 2015 5 Year	CURRENT ALZHEIMER RESEARCH	0	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="button" value="Submit >>"/> Journal Information >>
<input type="checkbox"/>	4.936 2015 5 Year	NEUROPHARMACOLOGY	0	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="button" value="Submit >>"/> Journal Information >>

Полный список журналов, индексируемых в Web of Science, можно бесплатно получить на странице <https://mjl.clarivate.com/home>, осуществив регистрацию и воспользовавшись сервисом Downloads

A1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Journal title,ISSN,eiISSN,Publisher name,Publisher address"															
2	2D MATERIALS,"2053-1583", "2053-1583", "IOP PUBLISHING LTD", "TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL, ENGLAND, BS1 6BE"															
3	3 BIOTECH,"2190-572X", "2190-5738", "SPRINGER HEIDELBERG", "TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121"															
4	3D PRINTING AND ADDITIVE MANUFACTURING,"2329-7662", "2329-7670", "MARY ANN LIEBERT, INC", "140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, USA, NY, 10801"															
5	4OR-A QUARTERLY JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH,"1619-4500", "1614-2411", "SPRINGER HEIDELBERG", "TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121"															
6	AAPG BULLETIN,"0149-1423", "1558-9153", "AMER ASSOC PETROLEUM GEOLOGIST", "1444 S BOULDER AVE, PO BOX 979, TULSA, USA, OK, 74119-3604"															
7	AAPS JOURNAL,"1550-7416", "1550-7416", "SPRINGER", "233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013"															
8	AAPS PHARMSCITECH,"1530-9932", "1530-9932", "SPRINGER", "233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013"															
9	AATCC JOURNAL OF RESEARCH,"2330-5517", "2330-5517", "AMER ASSOC TEXTILE CHEMISTS COLORISTS-AATCC", "1 DAVID DR, PO BOX 12215, RES TRIANGLE PK, USA, NC, 27709"															
10	AATCC REVIEW,"1532-8813", "1532-8813", "AMER ASSOC TEXTILE CHEMISTS COLORISTS-AATCC", "1 DAVID DR, PO BOX 12215, RES TRIANGLE PK, USA, NC, 27709"															
11	ABDOMINAL RADIOLOGY,"2366-004X", "2366-0058", "SPRINGER", "233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013"															
12	ABHANDLUNGEN AUS DEM MATHEMATISCHEN SEMINAR DER UNIVERSITÄT HAMBURG,"0025-5858", "1865-8784", "SPRINGER HEIDELBERG", "TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121"															
13	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY,"0065-7727", "", "AMER CHEMICAL SOC", "1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036"															
14	ACADEMIC EMERGENCY MEDICINE,"1069-6563", "1553-2712", "WILEY", "111 RIVER ST, HOBOKEN, USA, NJ, 07030-5774"															
15	ACADEMIC MEDICINE,"1040-2446", "1938-808X", "LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS", "TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, USA, PA, 19103"															
16	ACADEMIC PEDIATRICS,"1876-2859", "1876-2867", "ELSEVIER SCIENCE INC", "STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, USA, NY, 10169"															
17	ACADEMIC RADIOLOGY,"1076-6332", "1878-4046", "ELSEVIER SCIENCE INC", "STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, USA, NY, 10169"															
18	ACAROLOGIA,"0044-586X", "2107-7207", "ACAROLOGIA-UNIVERSITE PAUL VALERY", "SERVICES PUBLICATIONS, 17 RUE ABBE DE L EPEE, MONTPELLIER, FRANCE, 34090"															
19	ACCOUNTABILITY IN RESEARCH-POLICIES AND QUALITY ASSURANCE,"0898-9621", "1545-5815", "TAYLOR & FRANCIS INC", "530 WALNUT STREET, STE 850, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106"															
20	ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH,"0001-4842", "1570-4888", "AMER CHEMICAL SOC", "1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036"															

Web of Science Core Collection

Last Updated: November 19, 2019

The Web of Science Core Collection includes the Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Sources Citation Index (ESCI). Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice.

Each collection list download includes the journal title, ISSN/eISSN, publisher name and address.

You will need a free Master Journal List login to access the download files.

Login

Обращаем Ваше внимание на то, что **импакт-факторы журналов рассчитываются только в БД Web of Science и Российском индексе научного цитирования (для включенных в него русскоязычных журналов).**

Импакт-факторы, рассчитываемые в других ресурсах, не являются истинными и не принимаются во внимание при подаче отчетов о публикационной активности и заявок на получение государственного финансирования научной деятельности

Работаем с МНБД Scopus

Обратите внимание на то, что:

- На сайте российского представительства издательства Эльзевир <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus> размещена полезная для авторов информация:
- [Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2019 г.\)](#) Список обновляется три раза в год.
- [Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - август 2019 г.\)](#)
- [Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - май 2019 г.\)](#)
- [Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - июль 2019 г.\)](#)

Выбираем журналы, индексируемые в МНБД Scopus

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>

Для поиска журнала следует воспользоваться кнопкой Sources на главной странице ресурса




A screenshot of the Scopus search page. The browser address bar shows the URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=sourceinfo&display=basic. The Scopus logo is in the top left. In the top right, there are navigation links: Search, Sources, Lists, SciVal, and buttons for 'Create account' and 'Sign in'. A blue arrow points to the 'Sources' link. Below the navigation bar is a dark teal header with the text 'Поиск документов' and a link 'Сравнить источники >'. Underneath, there are search filters: 'Документы' (selected), 'Авторы', and 'Организации', followed by 'Расширенный поиск'. A search input field contains the text 'Поиск' and a placeholder example: 'Например: "Cognitive architectures" AND robots'. To the right of the input field is a dropdown menu with 'Название статьи, краткое описан...' and a '+' icon. Below the input field is a link '> Ограничить'. At the bottom of the search area, there is a 'Сброс формы' link and a 'Поиск' button with a magnifying glass icon. In the bottom right corner, there is a user icon and the text 'Помогите улучшить Scopus'.

Уточняем область знаний

Для удобства дальнейшего выбора в полученном списке источников, индексируемых в Scopus, необходимо уточнить интересующую Вас отрасль знаний



Источники

Отрасль знаний  Укажите отрасль знаний

i Показатель CiteScore для журналов
Показатели CiteScore из Scopus:

- Полный
- Прозрачный
- Действующий и бесплатный

На этой странице можно выполнить представление влияния своего исследования

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

- Building and Construction
- Civil and Structural Engineering
- Computational Mechanics
- Control and Systems Engineering
- Electrical and Electronic Engineering
- Engineering (miscellaneous)
- General Engineering
- Industrial and Manufacturing Engineering
- Mechanical Engineering
- Mechanics of Materials
- Media Technology
- Ocean Engineering
- Safety, Risk, Reliability and Quality

В полученном списке можно сделать сортировку по квартилям и видам изданий

Фильтровать уточненный список

[Применить](#) [Сбросить фильтры](#)

Варианты отображения ^

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

Минимум не выбран

Минимум цитирований _____

Минимум документов _____

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника ^

Журналы

Книжная серия

Результатов: 187

Все ▾ [Экспортировать в формате Excel](#) [Сохранить в список источников](#)

	Название источника ▾	CiteScore ▾
<input type="checkbox"/> 1	Nonlinear Dynamics	5.05
<input type="checkbox"/> 2	Coastal Engineering	4.07
<input type="checkbox"/> 3	International Journal of Impact Engineering	3.95
<input type="checkbox"/> 4	Computational Mechanics	3.65
<input type="checkbox"/> 5	Ocean Engineering	3.6
<input type="checkbox"/> 6	Marine Structures	3.58

и посмотреть наукометрические показатели конкретного журнала



Сведения об источнике

[Отзыв](#) [Сравнить источники](#)

IEEE Journal of Oceanic Engineering

Годы охвата Scopus: с 1976 по настоящий момент

Издатель: IEEE

ISSN: 0364-9059 E-ISSN: 1558-1691

Отрасль знаний: [Engineering: Ocean Engineering](#) [Engineering: Mechanical Engineering](#) [Engineering: Electrical and Electronic Engineering](#)

[Посмотреть все документы](#) [Задать оповещение о документе](#) [Сохранить в список источников](#) [Journal Homepage](#)

CiteScore 2018
2.86 🔗
[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

SJR 2018
0.582 🔗

SNIP 2018
1.957 🔗

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Предварительные настройки CiteScore](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2018 ⌵

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2019

$$2.86 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{\text{Цитат: 823}}{288 \text{ документов}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore](#)

CiteScoreTracker 2019 🔗

Дата последнего обновления 10 November, 2019
Ежемесячное обновление

$$2.61 = \frac{\text{Количество цитирований 2019}}{\text{Документы с 2016 - 2018}} = \frac{764 \text{ цитирований на текущую дату}}{293 \text{ документов на текущую дату}}$$

Отмеченные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартом Snowball Metrics, отражающим взаимодействие промышленности и научной среды.

Рейтинг CiteScore 🔗

Категория	Рейтинг	Процентиль
Engineering Ocean Engineering	#11/93	88-й
Engineering Mechanical Engineering	#99/583	83-й
Engineering Electrical and Electronic Engineering	#135/658	79-й

[Просмотр трендов CiteScore](#)

Издательство Elsevier предлагает:

Если Вы приняли решение опубликовать свою статью в журналах издательства и рассчитываете, что она будет проиндексирована в МНБД Scopus, воспользуйтесь бесплатным сервисом «Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации»

<http://elsevierscience.ru/news/371/rekomendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-stati-dlya-publikacii>



О нас

Продукты

Информация

R&D

События

12.10.15

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

В связи с участвовавшими случаями недобросовестной издательской практики мы хотели бы предостеречь вас и ваших коллег от сотрудничества с лицами и компаниями, предлагающими платные публикации в журналах, якобы индексируемых в Scopus, и представить вашему вниманию рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации.

Это уберезет Вас от контактов с недобросовестными издательскими компаниями

Могут ли Вам помочь в поиске журнала сайты зарубежных издательств?

Сервисы по подбору журналов для начинающих авторов есть в ряде авторитетных зарубежных издательств, большая часть издаваемых ими журналов индексируется в Web of Science и Scopus:

- SpringerNature <https://journalsuggester.springer.com>
- Wiley <https://hub.wiley.com/docs/support/steps-to-use-the-journal-finder-beta-DOC-16179>
- Elsevier <http://journalfinder.elsevier.com>

Если же Вы решите опубликовать свою работу в журнале открытого доступа,

то здесь Вам поможет сервис Open Access Journal Finder

<https://www.enago.com/academy/journal-finder/>



The screenshot shows the Enago website's 'Open Access Journal Finder' page. At the top, the Enago logo is displayed with the tagline 'Author First, Quality First'. Below the logo is a navigation menu with a home icon and links for 'Editing Services', 'Publication Support Services', 'Translation Services', 'Pricing & Quotation', and 'About'. The main heading is 'Open Access Journal Finder powered by Enago'. A paragraph explains that the service helps find quality open access journals, protecting users from predatory publishers by using a validated journal index from the Directory of Open Access Journals (DOAJ). Below this is a section titled 'JOURNAL RESULTS' with a bulleted list of features: keyword-targeted results, DOAJ validation, and international high-impact peer-reviewed publications. A large text input box is provided for 'Add your manuscript abstract here'. Below the input box is a field for 'Enter your email address' and a red 'SEARCH JOURNAL' button. At the bottom, a note states that Enago does not save or retain information submitted in the search box. The DOAJ logo is also present in the bottom right corner.

enago
Author First, Quality First

Home Editing Services Publication Support Services Translation Services Pricing & Quotation About

Open Access Journal Finder powered by Enago

The Enago Open Access Journal Finder enables you to find quality open access journals that are pre-vetted to protect you from predatory publishers. This free journal finder solves common issues on predatory journals, journal authenticity, and article processing fees by utilizing a validated journal index provided by the Directory of Open Access Journals (DOAJ). Enago's proprietary search algorithm helps you shortlist journals that are most relevant to your manuscript and research objectives, thus giving you the best chance of publication.

JOURNAL RESULTS

- Are keyword-targeted and most relevant to your manuscript's subject area
- Are validated and certified by DOAJ
- Include international high impact, peer-reviewed publications

Add your manuscript abstract here

Enter your email address

SEARCH JOURNAL

Note: To maintain the confidentiality of your work, Enago does not save or retain any information you submit in the search box.

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Уважаемые авторы!

Обращаем Ваше внимание на то, что от корректности указания Вами при публикации персональных данных и названия вуза зависит Ваша и университета "видимость" в наукометрических базах данных:

- Написание ваших фамилии, имени и отчества во всех публикациях должно быть единообразным. При подаче публикации в зарубежные издания следует использовать форму указания ФИО в соответствии с данными заграничного паспорта, если такового нет - использовать ГОСТ 7.79-2000 (ИСО 9-95) СИБИД. «Правила транслитерации кирилловского письма латинским алфавитом»

<http://docs.cntd.ru/document/1200026226>

- Название университета должно быть указано строго в соответствии с прописанным в Уставе:

- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет - для публикаций на русском языке
- State Marine Technical University - для публикаций в иностранных изданиях

Как подготовить качественную статью и как повысить ее цитирование после опубликования?

О

- подготовке статьи к опубликованию
- научной этике
- технологиях продвижения публикации

мы поговорим в следующий раз

Список использованных источников

- Кулмагамбетов И.Р. Как подготовить качественную научную публикацию : [Электронный ресурс] / И. Р. Кулманамбетов, В В. Койков <http://psy-diagnoz.com/article/187-scientific-publication.html> Дата обращения 05.12.2019
- Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных / Ассоциация научных редакторов и издателей; под общ. ред. О.В. Кирилловой. М, 2017. 144 с. (Прил.).

Буду рада ответить на возникшие вопросы

Елена Глебовна Расплетина, заведующая
библиотекой

raspletina@smtu.ru

(812)495-00-75