



ELSEVIER

# Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

Москва

Сержан Ирина

консультант компании Elsevier



# Содержание

- Научная публикация сегодня
- Источники информации
- Подготовка статьи
- Этические аспекты



# Научная публикация сегодня

# Зачем публиковаться в научном журнале?

Регистрация

Временная отметка, о первом авторе, зарегистрировавшим научные результаты

Сертификация

Рецензирование для обеспечения целостности и достоверности исследования

Распространение

Обеспечение возможности поделиться научными открытиями

Сохранение

Документирование научного прогресса для будущих поколений



# Что публиковать?

**Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс**

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме исследования
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной, специфической области



# Что не публиковать?

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/неприменимым заключением

**Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество**



# Salami slicing

«Нарезка» одной содержательной публикации на несколько на несколько разных публикаций называется «нарезкой салями». Одно исследование делится на несколько сегментов. Как правило, по причине того, что «ломтики салями» имеют одну гипотезу, набор данных и методологию, это **не является приемлемой практикой.**



# На что обратить внимание?

- Определиться, являются ли результаты Ваших исследований достаточными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий Вашей тематике (Aims and Scope) и потенциальной аудитории (уровень журнала, тип доступа)
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)





# Основные типы публикаций

- Материалы конференции
- Полноценная статья / Оригинальная исследовательская статья
- Короткое сообщение / Письмо
- Обзор



# Планирование вашей статьи

## Традиционные типы публикаций

### Original research article

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-15 стр., 5-8 рис., 25-60 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Единственный способ построения научной карьеры.

*Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?*

### Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры, обозначения области исследовательского проекта и первичного представления результатов исследований (не во всех науках). Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15-20 ссылок.

# Планирование вашей статьи

## Традиционные типы публикаций

### Letter / Short communication

- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и, как правило, 8-10 ссылок

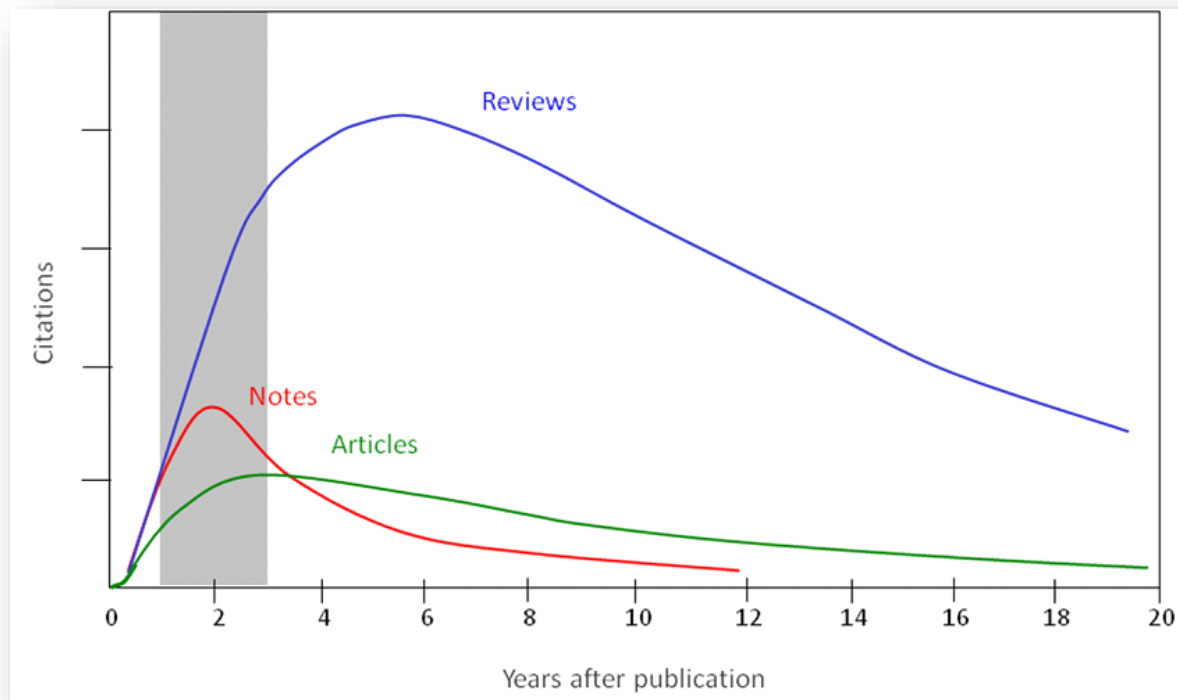
*Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?*

### Review paper

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80+ ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.



# Цитируемость по типу документа



# Количество ссылок у 2000 самых цитируемых документов за все время

Предметная категория	Среднее количество ссылок	Среднее количество ссылок по типу документа: article	Среднее количество ссылок по типу документа: conference paper	Среднее количество ссылок по типу документа: review
Arts and Humanities	41,31	27,32	27,25	62,36
Chemistry	99,68	67,85	37,84	153,24
Computer Science	32,20	28,89	17,13	64,55
Economics, Econometrics and Finance	36,06	30,64	30,24	47,23
Engineering	40,52	32,30	20,08	106,51
Materials Science	66,04	43,68	29,62	129,00
Mathematics	33,25	28,57	22,76	69,39
Physics and Astronomy	59,31	44,70	34,06	157,40
Social Science	46,97	36,82	36,34	63,19

По данным реферативной БД Scopus от Elsevier. Источник: Кочетков Д.М. Пристатейные списки литературы: статистический анализ // Информационное обеспечение науки: новые технологии : сборник научных трудов. – Екатеринбург, 2016. – С. 209-215.



# Почему Elsevier?

- В 2018г. 17% цитирований работ ученых РУДН были получены на статьи, опубликованные в журналах издательства Elsevier на платформе ScienceDirect



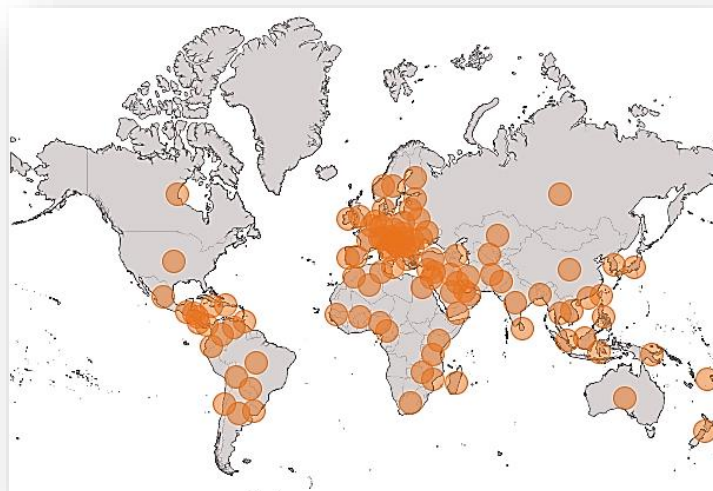
Источник данных: <https://e-pic.elsevier.com/dashboard>



18.04.2019

# ScienceDirect = глобальная видимость

- В 2018г. работы ученых РУДН, опубликованные в журналах издательства Elsevier на платформе ScienceDirect, были процитированы учеными из 103 стран



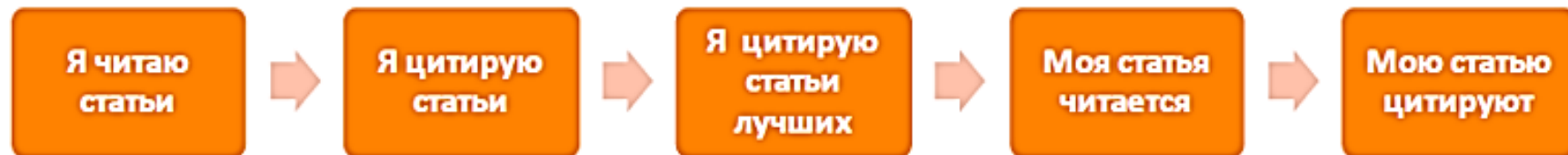
Источник данных: <https://e-pic.elsevier.com/dashboard>

# Источники информации

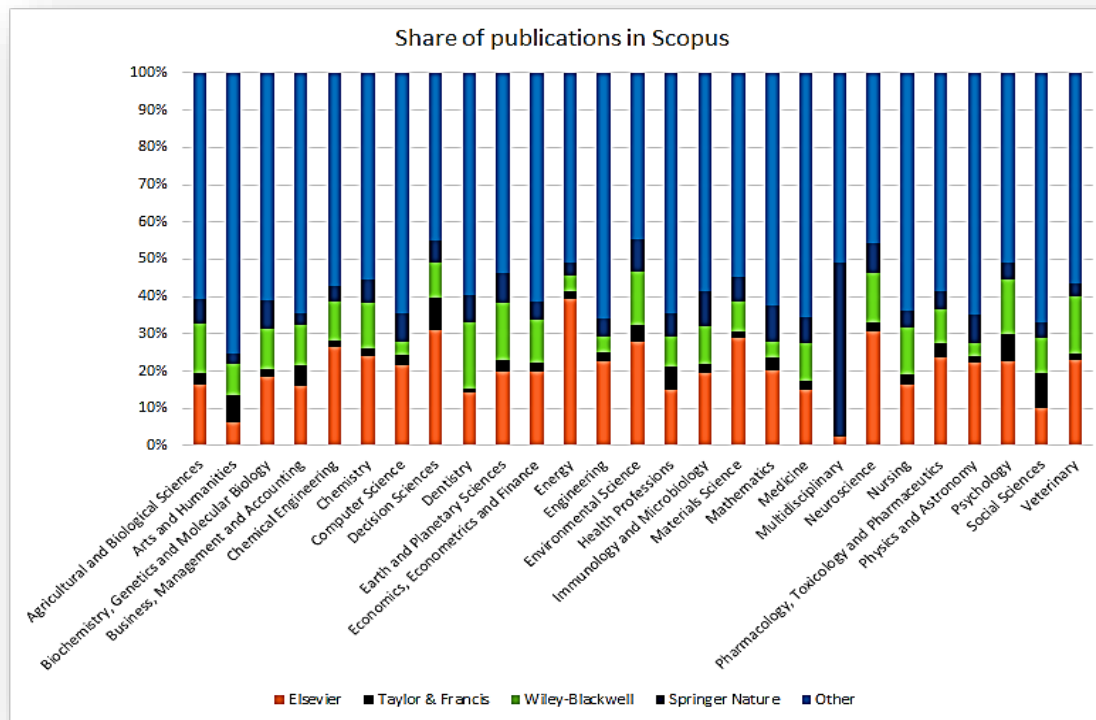


# Все начинается с чтения

- Как это работает?



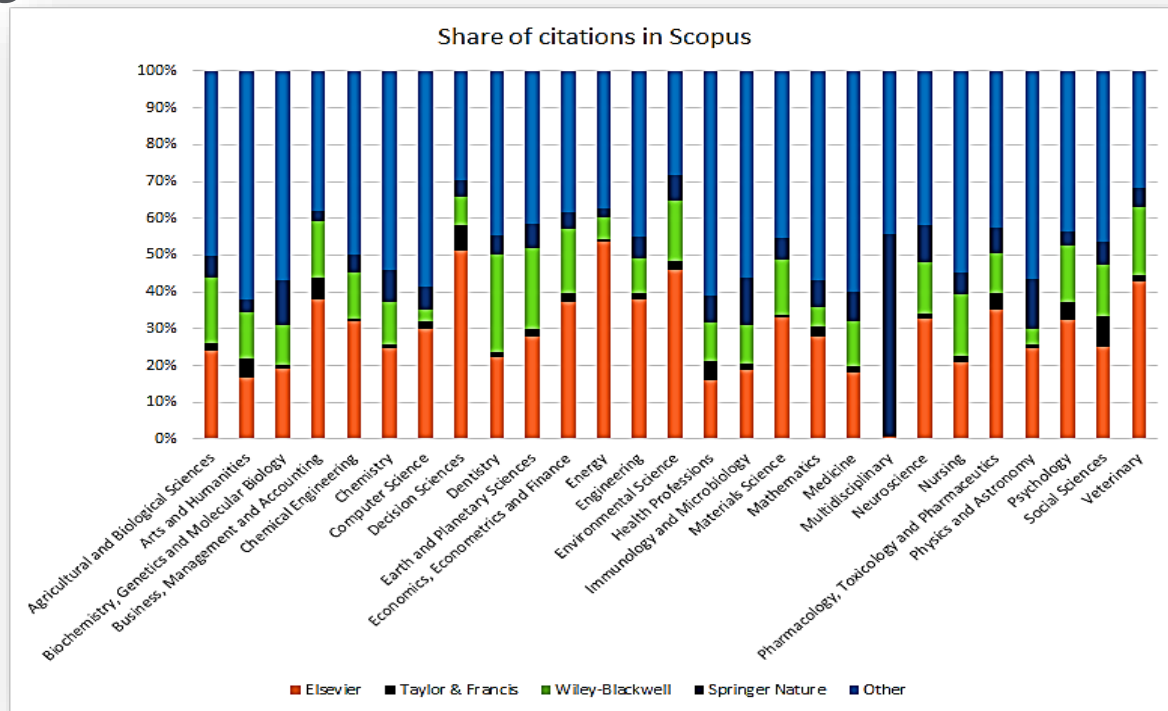
# Доля публикаций ведущих издательств в Scopus



18.04.2019

ELSEVIER

# Доля цитирований ведущих издательств в Scopus



# Количество журналов по предметным областям

Physical Sciences and Engineering **1268**

Life Sciences **1224**

Health Sciences **1958**

Social Sciences and Humanities **772**



# Science Direct Freedom Collection (журналы + книги)

Крупнейшая мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых журналов (текущий год и архив за четыре года) это **1 847** активных подписных журналов

[https://www.elsevier.com/\\_\\_data/promis\\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm](https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm)

## В открытом доступе

Более **380** журналов, в том числе и **14** журналов издательства Science Direct Press (с 1995 года), рефераты всех статей

## Elsevier E-books Freedom Collection

мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых книг (текущий год и архив за четыре года) около **5 000** книг по 24 различным предметным областям + MARC записи

Журналы: [https://www.elsevier.com/\\_\\_data/promis\\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm](https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm)

Книги: [https://www.elsevier.com/\\_\\_data/promis\\_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx](https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx)



# Настройка персональных уведомлений

## Inorganica Chimica Acta

SUPPORTS OPEN ACCESS



### Explore journal content

- > Latest issue
- > Articles in press
- > Special issues
- > All issues
- 🔔 Set up journal alerts**
- 📡 RSS | *open access* RSS

### Latest issues

**Volume 488**  
*In progress* (24 March 2019)

**Volume 487**  
pp. 1–474 (1 March 2019)

**Volume 486**  
pp. 1–792 (24 February 2019)

**Volume 485**  
pp. 1–208 (24 January 2019)

> View all issues

### Find out more

- 📘 About the journal ↗
- 📄 Submit your article ↗
- 📖 Guide for authors ↗

# Настройка персональных уведомлений

Download full text in PDF Share Export Search ScienceDirect

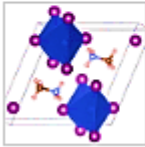
Mendeleviev Communications  
Volume 28, Issue 3, May–June 2018, Pages 245–247

and crystal structure of a new hybrid ammonium iodocuprate

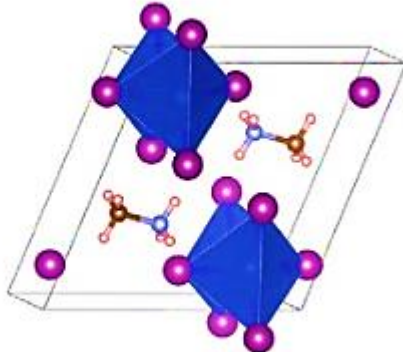
Outline

- Graphical abstract
- Research Data
- References

Figures (1)



Graphical abstract




Download high-res image (88KB) Download full-size image

Recommended articles

- 3-(4-Phosphoryl-4-methyl-2-oxopentyl)-3-hydroxy...  
Mendeleviev Communications, Volume 28, Issue 3, 201...  
[Download PDF](#) [View details](#)
- Magnetic and luminescent properties of copper-de...  
Mendeleviev Communications, Volume 28, Issue 3, 201...  
[Download PDF](#) [View details](#)
- Regioselective N<sup>1</sup>- or N<sup>2</sup>-modification of benzotria...  
Mendeleviev Communications, Volume 28, Issue 3, 201...  
[Download PDF](#) [View details](#)

1 2 Next >



# Подготовка статьи

## Выбор журнала



# Вся информация для автора

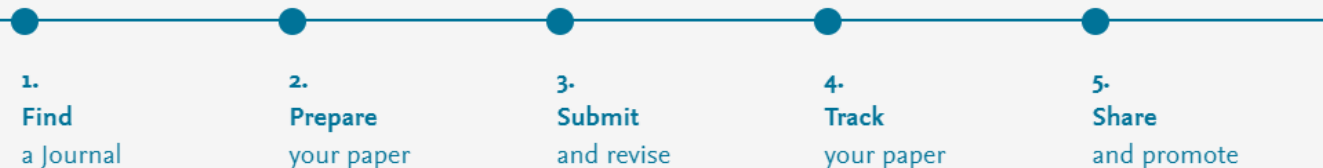
<https://www.elsevier.com/authors/journal-authors>

## Journal Authors

Every year, we accept and publish more than 250,000 journal articles. Publishing in an Elsevier journal starts with finding the right journal for your paper. If you already know which journal, you can enter the title directly in the [find a journal](#) search box. Alternatively, you can [match the abstract](#) ↗ of your article to a journal.



## Publishing with Elsevier: step-by-step



# <https://journalfinder.elsevier.com/>

## Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

**Paper title**

**Paper abstract**

The article discusses a model for the evaluation of universities and science in general from the point of view of the university engagement in the socio-economic environment. The authors conducted a scientometric analysis of the topical area. The primary goal was the identification of various interrelations between some classical scientometric indicators and alternative ones, most clearly reflecting the interaction of science, society, and industry. Three countries were chosen as the object of the study and the five most appropriate research areas. Based on a comparative analysis, we can conclude that traditional scientometric indicators correlate quite well with indicators of social and commercial relevance of scientific research. However, we did not observe this relationship in the case of Brazil; thus, we can infer the influence of the national and disciplinary context. Quantitative indicators are not enough for the evaluation of university engagement, and we do need peer review here.

**Fields of research**

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

<input type="checkbox"/> Agriculture	<input type="checkbox"/> Economics	<input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering
<input type="checkbox"/> GeoSciences	<input type="checkbox"/> Humanities and Arts	<input type="checkbox"/> Life and Health Sciences
<input type="checkbox"/> Mathematics	<input type="checkbox"/> Physics	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences
<input type="checkbox"/> Chemistry		

**Filter**

Limit to journals with Open access options

**FIND JOURNAL**

Название

Аннотация

Предметная  
область



18.04.2019

ELSEVIER

# Результаты поиска

Search results (2)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor CiteScore **% принятых статей** Acceptance Production speed

---

Journal of Informetrics **Время рецензирования** More metrics details [↗](#) Scope and information **▼**

**Match** **4.89** **8 weeks** **25 %** **4 weeks** **Optional** **36 Months** **\$ 1,800 More info** **Submit paper**  
Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open access Embargo period OA Fee + License

---

Energy Research & Social Science More metrics details [↗](#) Scope and information **▼**

**Match** **3.815** **4.89** **8 weeks** **39 %** **3 weeks** **Optional** **24 Months** **\$ 2,700 More info** **Submit paper**  
Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open access Embargo period OA Fee + License

От принятия решения до публикации онлайн



18.04.2019

# Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
  - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
  - ScienceDirect, [Scopus](#)
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала

# SCOPUS

## ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

23,000+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

200,000+ книг и книжных серий

25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

## ОЦЕНКА НАУКИ



INTERNATIONAL SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION CENTRE FOR SOUTH-SOUTH COOPERATION UNDER THE AUSPICES OF UNESCO

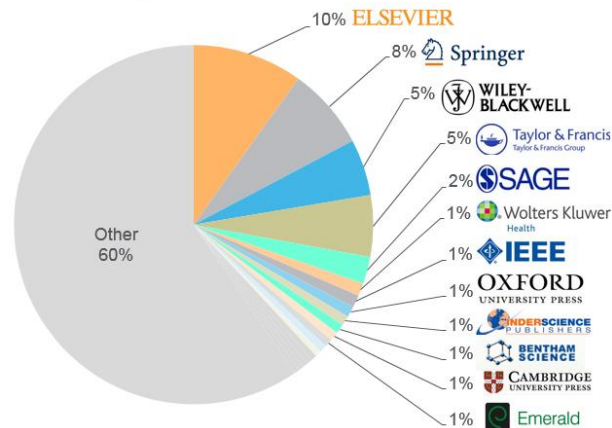


Physical Sciences  
12,806

Health Sciences  
14,264

Social Sciences  
11,573

Life Sciences  
7,128



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



# Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

## Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствие некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

# Поиск журнала по Scopus



## 3 способа подбора журнала в Scopus

- 1) По названию журнала и анализу журналов, входящих в ту же предметную область
- 2) Проведение поиска по теме исследования и анализ найденных источников публикаций и их сравнение
- 3) Анализ источников публикаций авторов моего вуза и анализ цитирующих их документов

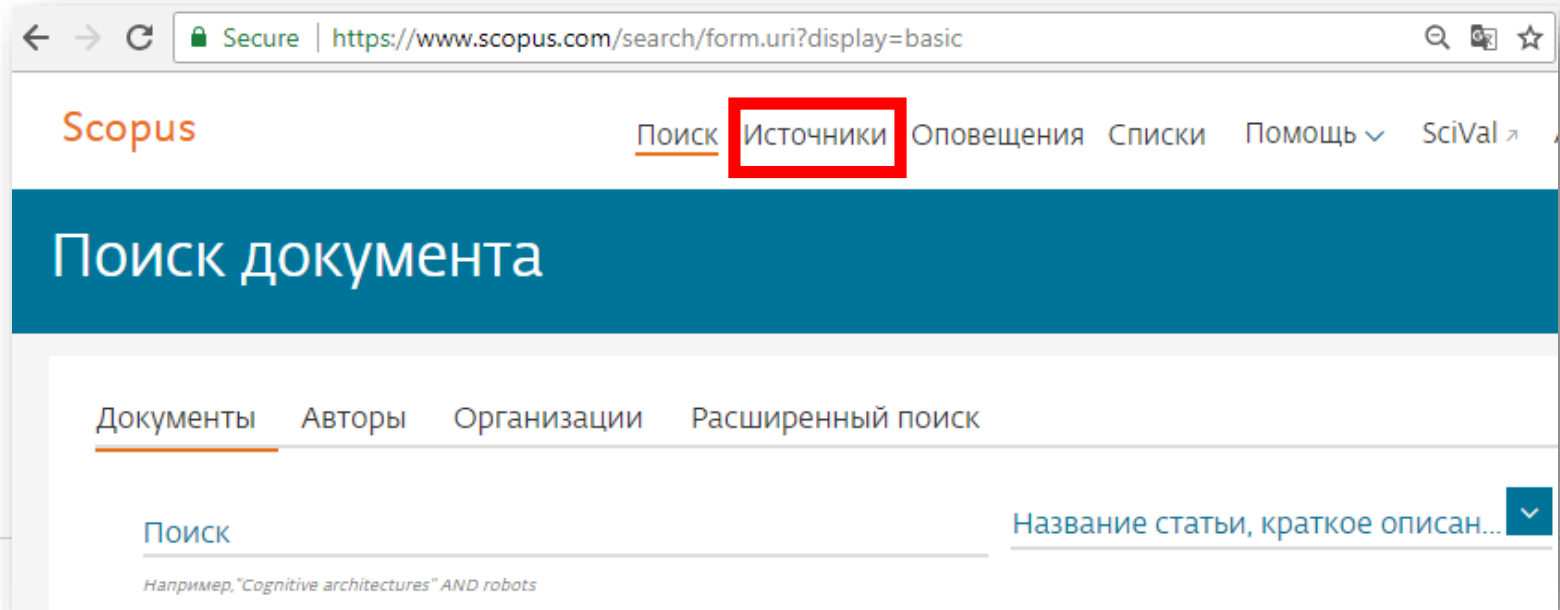


По названию журнала и анализу  
журналов, входящих в ту же  
предметную подобласть



# Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

- На сайте Elsevier.com, Elsevier.ru – в открытом доступе в XLS
- На сайте Scopus.com, раздел источники, доступно без подписки



The screenshot shows the Scopus website interface. The browser address bar displays the URL: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>. The Scopus logo is visible in the top left. The navigation menu includes 'Поиск' (Search), 'Источники' (Sources), 'Оповещения' (Alerts), 'Списки' (Lists), 'Помощь' (Help), and 'SciVal'. The 'Источники' menu item is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, there is a large blue header with the text 'Поиск документа' (Document search). Underneath, there are tabs for 'Документы' (Documents), 'Авторы' (Authors), 'Организации' (Organizations), and 'Расширенный поиск' (Advanced search). The 'Документы' tab is currently selected. A search input field is present with the placeholder text 'Поиск' and a dropdown menu for sorting options, currently set to 'Название статьи, краткое описан...' (Article title, brief description...). Below the search field, there is a small example text: 'Например, "Cognitive architectures" AND robots'.

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

## Источники

Title  Enter title Find sources

Filter refine list  
Apply Clear filters

Display options

- Display only Open Access journals
- Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

25 322 titles Скачать список источников Scopus

View metrics for year: 2017

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100	32.534
	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44389	869	97	11.97
	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42223	1071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-	1120	31	100	19.73

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

# Поиск источника на [www.scopus.com](http://www.scopus.com) в открытом доступе (2)

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal > Galina Yakshonak ▾

## Источники

Название

Результатов: 39 647

Фильтровать уточненный список

Сбросить фильтры

Варианты отображения









- Отображать только журналы с открытым доступом
- Отображать только источники с минимум  Документы (предыдущие 3 года)

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

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший квартиль	% цитирования ↓	SNIP ↓		
Ca-A Cancer Journal for Clinicians  	130.47	99% 1/120 Hematology	16,961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control <b>Открытый доступ</b>  	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.534
Chemical Reviews  	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews  	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42,223	1,071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-	1,120	31	100	19.73

Подсказки по мере ввода запроса



# Результат поиска и выбора

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ↗ Galina Yakshonak ▾ ☰

## Источники

Название  Укажите название

Поиск источников

Название: Russian Journal Of Marine Biology x

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с

минимум  Документы     
 (предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

Результат: 1

Скачать список источников Scopus ⓘ

Посмотреть параметры за год: 2017 ▾

Название источника ▾	CiteScore ▾	Наивысший квартиль ▾	Цитирования 2017 ▾	Документы 2014-16 ▾	% цитирования ▾ SNIP ▾	
Russian Journal of Marine Biology <small>Сопас</small> <small>EI2B</small>	0.48	22% 89/115 Oceanography	104	215	36	0.454

Верх страницы



# Страница журнала с метриками

Scopus Поиск [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#)

## Сведения об источнике Отзыв [Сравнить источники](#)

**Russian Journal of Marine Biology**  
Предыдущее наименование: *Soviet Journal of Marine Biology*  
Годы охвата Scopus: от 1996 до 2018  
Издатель: Maik Nauka/Interperiodica Publishing  
ISSN: 1063-0740 E-ISSN: 1573-9457  
Отрасль знаний: [Earth and Planetary Sciences: Oceanography](#) [Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science](#)

[Просмотреть все документы](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#) [Сопас](#) [EiZiB](#) [Больше](#)

Проверьте свежие номера журнала

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)  
CiteScore 2017 0  
**0.48**  
SJR 2017 0  
**0.277**  
SNIP 2017 0  
**0.454**

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

CiteScore 2017 Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

**0.48** =  $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}}$  =  $\frac{\text{Цитат: 104}}{215 \text{ документов}}$

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов [Просмотр методики CiteScore](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore](#)

CiteScoreTracker 2018 Дата последнего обновления 08 March, 2019

**0.47** =  $\frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}}$  =  $\frac{103 \text{ цитирований на текущую дату}}{222 \text{ документов из текущей даты}}$

Ежемесячное обновление

Рейтинг CiteScore 0

Категория	Рейтинг	Процентиль
Earth and Planetary Sciences Oceanography	#89/115	22-й
Agricultural and Biological Sciences Aquatic Science	#163/199	17-й

[Просмотр трендов CiteScore](#) [Добавить CiteScore на свой сайт](#)

# Пример журнала, индексация которого прекращена

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾

## Сведения об источнике

### Mediterranean Journal of Social Sciences

Годы охвата Scopus: 2010, от 2012 до 2015



**(охват в Scopus прекращен)**

Издатель: MCSEK-Mediterranean Center of Social and Educational research

ISSN: 2039-9340 E-ISSN: 2039-2117

Отрасль знаний: Arts and Humanities: General Arts and Humanities

Economics, Econometrics and Finance: General Economics, Econometrics and Finance Social Sciences: General Social Sciences

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#)  

[Больше >](#)

### Содержание Scopus

Год	Опубликованные документы	Действия
2015	1,743 документа	<a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a>
2014	2,409 документа	<a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a>
2013	1,001 документа	<a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a>
2012	257 документа	<a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a>

# Рейтинг журнала в предметной подобласти

## Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

### Russian Journal of Marine Biology

Предыдущее наименование: Soviet Journal of Marine Biology

Годы охвата Scopus: от 1996 до 2018

Издатель: Maik Nauka/Interperiodica Publishing

ISSN: 1063-0740 E-ISSN: 1573-9457

Отрасль знаний: [Earth and Planetary Sciences: Oceanography](#) [Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science](#)

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)



[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus >](#)

CiteScore 2017  
0.48

SJR 2017  
0.277

SNIP 2017  
0.454

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

[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore 2017

В категории

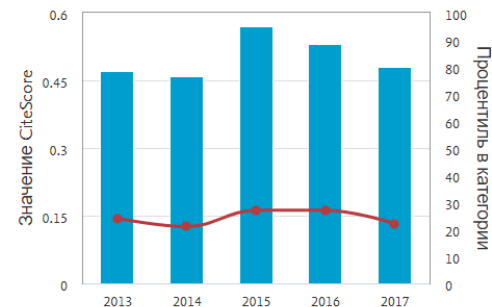
[Oceanography](#)

[Oceanography](#)

[Aquatic Science](#)

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль
#1	Annual Review of Marine Science	14.37	99-й процентиль
#2	Fish and Fisheries	7.94	98-й процентиль
#3	Global and Planetary Change	4.21	97-й процентиль
#4	Limnology and Oceanography	3.81	96-й процентиль

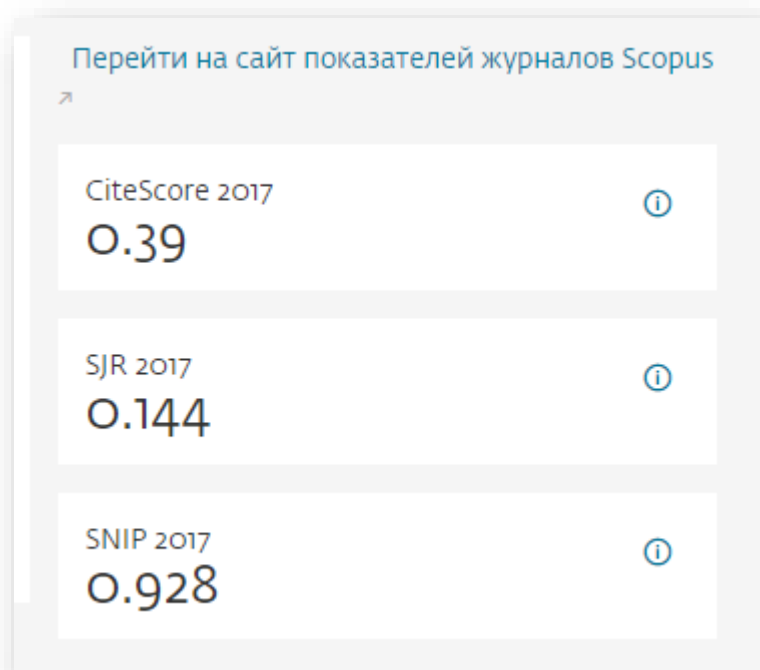
Тренд CiteScore



ELSEVIER



# Журнальные метрики в Scopus



## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

### • Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
- выравнивает различия в предметных областях

## SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

### • Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

## CiteScore

• Разработчик: Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

### • Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области

# Переход на страницу сравнения журналов

## Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

### Russian Journal of Marine Biology

Предыдущее наименование: *Soviet Journal of Marine Biology*

Годы охвата Scopus: от 1996 до 2018

Издатель: Maik Nauka/Interperiodica Publishing

ISSN: 1063-0740 E-ISSN: 1573-9457

Отрасль знаний: [Earth and Planetary Sciences: Oceanography](#) [Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science](#)

[Просмотреть все документы](#) >

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)



[Больше](#) >

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#) >

CiteScore 2017 ⓘ

0.48

SJR 2017 ⓘ

0.277

SNIP 2017 ⓘ

0.454

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

[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore ⓘ 2017

В категории

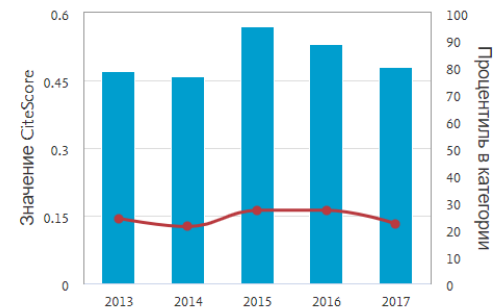
[Oceanography](#)

[Oceanography](#)

[Aquatic Science](#)

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль
☆ #89 115	Russian Journal of Marine Biology	0.48	22-й процентиль
#1	Annual Review of Marine Science	14.37	99-й процентиль
#2	Fish and Fisheries	7.94	98-й процентиль
#3	Global and Planetary Change	4.21	97-й процентиль
#4	Limnology and Oceanography	3.81	96-й процентиль

Тренд CiteScore



# Сравнение по нескольким параметрам

[← Вернуться на предыдущую страницу](#)

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

Выберите до 10 источников для сравнения

Выбранные источники: [Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences](#) [Reviews in Fisheries Science and Aquaculture](#) [Developments in Aquaculture and Fisheries Science](#) [Fisheries and Aquatic Sciences](#) [Aquaculture Nutrition](#) [Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems](#) [Aquaculture International](#) [Aquaculture](#) [Russian Journal of Marine Biology](#)

[Отменить все выбранные позиции](#)

[Диаграмма](#) [Таблица](#)

Поиск по названию, издателю, ISSN и (или) предметной области

Название источника

Введите название  
Aqua™ or fish™

Пример: клетчатка, раки

ограничение до

Все отрасли знаний

[Поиск](#)

6 Результаты поиска

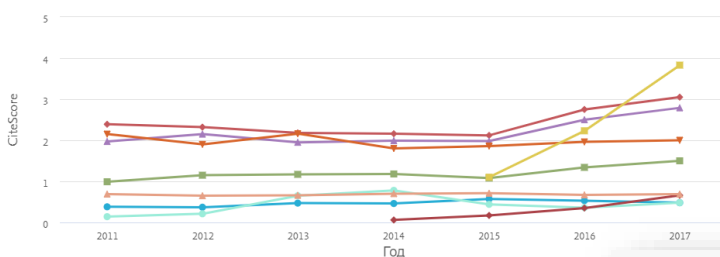
CiteScore

Источник ↑

CiteScore ↓

<input type="checkbox"/>	Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	2.44
<input checked="" type="checkbox"/>	Developments in Aquaculture and Fisheries Science	0.66
<input type="checkbox"/>	Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries	
<input checked="" type="checkbox"/>	Fisheries and Aquatic Sciences	0.48
<input checked="" type="checkbox"/>	Reviews in Fisheries Science and Aquaculture	3.83
<input checked="" type="checkbox"/>	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic	0.69

Публикации CiteScore по годам



[Russian Journal of Marine Biology](#) [Aquaculture](#) [Aquaculture International](#) [Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems](#) [Aquaculture Nutrition](#) [Fisheries and Aquatic Sciences](#) [Developments in Aquaculture and Fisheries Science](#) [Reviews in Fisheries Science and Aquaculture](#) [Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences](#)

Дата последнего обновления

SJR по годам

SNIP по годам

Цитирован

CiteScore

SNIP

SJR

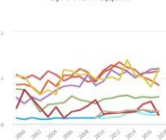
Количество документов

Количество цитирований

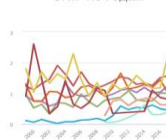
Процент обзорных статей

Процент нецитируемых работ

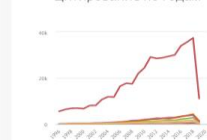
SJR по годам



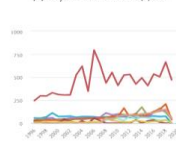
SNIP по годам



Цитирование по годам



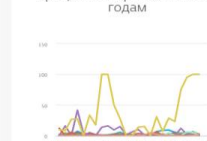
Документы по годам



Процент нецитируемых по годам



Процент обзорных статей по годам



# Проведение поиска по теме исследования и анализ найденных источников публикаций и их сравнение



# Поиск по теме исследования и анализ источников

The screenshot shows the Scopus search interface with several red annotations:

- Поля поиска**: Points to the search field dropdown menu.
- Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска**: Points to the AND operator dropdown menu.
- Ограничители временного охвата**: Points to the date range filter options.
- Поиск по теме, Поиск по автору, Поиск по журналу, Поиск по месту работы автора и т.д.**: Points to the search field dropdown menu.

The interface includes the following elements:

- Scopus logo and navigation links: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Зарегистрироваться, Войти.
- Search bar: Поиск документа, Сравнить источники.
- Search filters: Документы, Авторы, Организации, Расширенный поиск.
- Search input: Поиск, *Поисковая строка для поисковых терминов*, *Например, "heart attack" AND stress*.
- Operator dropdown: AND.
- Search field dropdown: Название статьи, краткое описание..., ключевые слова, Авторы, Первый автор, Название источника, Название статьи, Краткое описание, Ключевые слова, Организация.
- Date range filter: Диапазон дат (включая граничные даты), Опубликовано, Все годы, Настоящее время, Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней.
- Document type filter: Тип документа, ВСЕ.

# Результаты поиска

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal > Galina Yakshonak ▾

## 8,084 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 668 результатов поиска по патентам | Search your library | View 687 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("pacific ocean" AND fish\*)

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска [Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#)


Все ▾ Экспорт в SciVal ▾ Скачать | [Просмотреть обзор цитирования](#) | [Просмотр цитирующих документов](#) | [Сохранить в список](#) ...

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Decadal atmosphere-ocean variations in the Pacific	Trenberth, K.E., Hurrell, J.W.	1994	Climate Dynamics 9(6), с. 303-319	1683
	<a href="#">Просмотр краткого описания ▾</a> <a href="#">Full Text</a>   <a href="#">View at Publisher</a>   <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 2	Global distribution of perfluorooctane sulfonate in wildlife	Giesy, J.P., Kannan, K.	2001	Environmental Science and Technology 35(7), с. 1339-1342	1531
	<a href="#">Просмотр краткого описания ▾</a> <a href="#">Full Text</a>   <a href="#">View at Publisher</a>   <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 3	The Pacific Decadal Oscillation	Mantua, N.J., Hare, S.R.	2002	Journal of Oceanography 58(1), с. 35-44	1305
	<a href="#">Просмотр краткого описания ▾</a> <a href="#">Full Text</a>   <a href="#">View at Publisher</a>   <a href="#">Связанные документы</a>				

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

- Тип доступа ▾
- Год ▾
- Автор ▾
- Отрасль знаний ▾
- Стадия публикации ▾
- Тип документа ▾
- Название источника ▴
- Marine Ecology Progress Series (392) >
- ICES Journal Of Marine Science (193) >
- Fisheries Oceanography (190) >



Окно  
уточнения  
результатов/  
фильтров

# Анализ данных

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## 3,545 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 299 результатов поиска по патентам | View 309 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("pacific ocean" AND fish\*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах... **Анализировать результаты поиска** Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации


Тип документа

Название источника

- Marine Ecology Progress Series (168)
- Deep Sea Research Part II Topical Studies In Oceanography (100)
- ICES Journal Of Marine Science (98)

Бсе Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 A realignment of marine biogeographic provinces with particular reference to fish distributions	Briggs, J.C., Bowen, B.W.	2012	Journal of Biogeography 39(1), с. 12-30	274
	Просмотр краткого описания <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/>	2 Signature of ocean warming in global fisheries catch	Cheung, W.W.L., Watson, R., Pauly, D.	2013	Nature 497(7449), с. 365-368	250
	Просмотр краткого описания <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/>	3 Fukushima-derived radionuclides in the ocean and biota off Japan	Buesseler, K.O., Jayne, S.R., Fisher, N.S., (...), Pike, S.M., Yoshida, S.	2012	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 109(16), с. 5984-5988	250
	Просмотр краткого описания <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				



# Документы за год по источникам

## Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

TITLE=ABS-KEY ("pacific ocean" AND fish\*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012))

Вы можете сравнивать только 10 названий источников одновременно. Пожалуйста, удалите какое-либо название источника, прежде чем добавлять новое.

3 545 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2012 по 2019 Анализировать

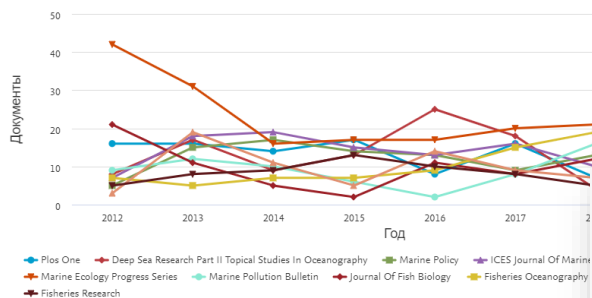
Источник ↓ Документы ↑

Marine Ecology Progress Series	168
Deep Sea Research Part II Topical Studies In Oceanography	100
ICES Journal Of Marine Science	98
Plos One	94
Marine Policy	89
Fisheries Oceanography	79
Journal Of Fish Biology	70
Marine Pollution Bulletin	70
Zootaxa	69

### Документы за год по источникам

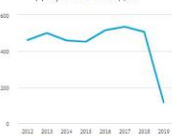
Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и посмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



Переход на страницу сравнения источников по метрикам

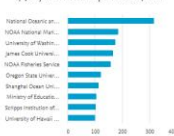
### Документы по годам



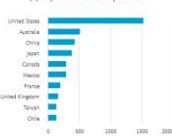
### Документы по авторам



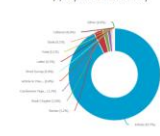
### Документы по организациям



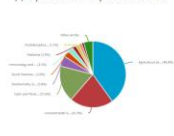
### Документы по странам



### Документы по типу



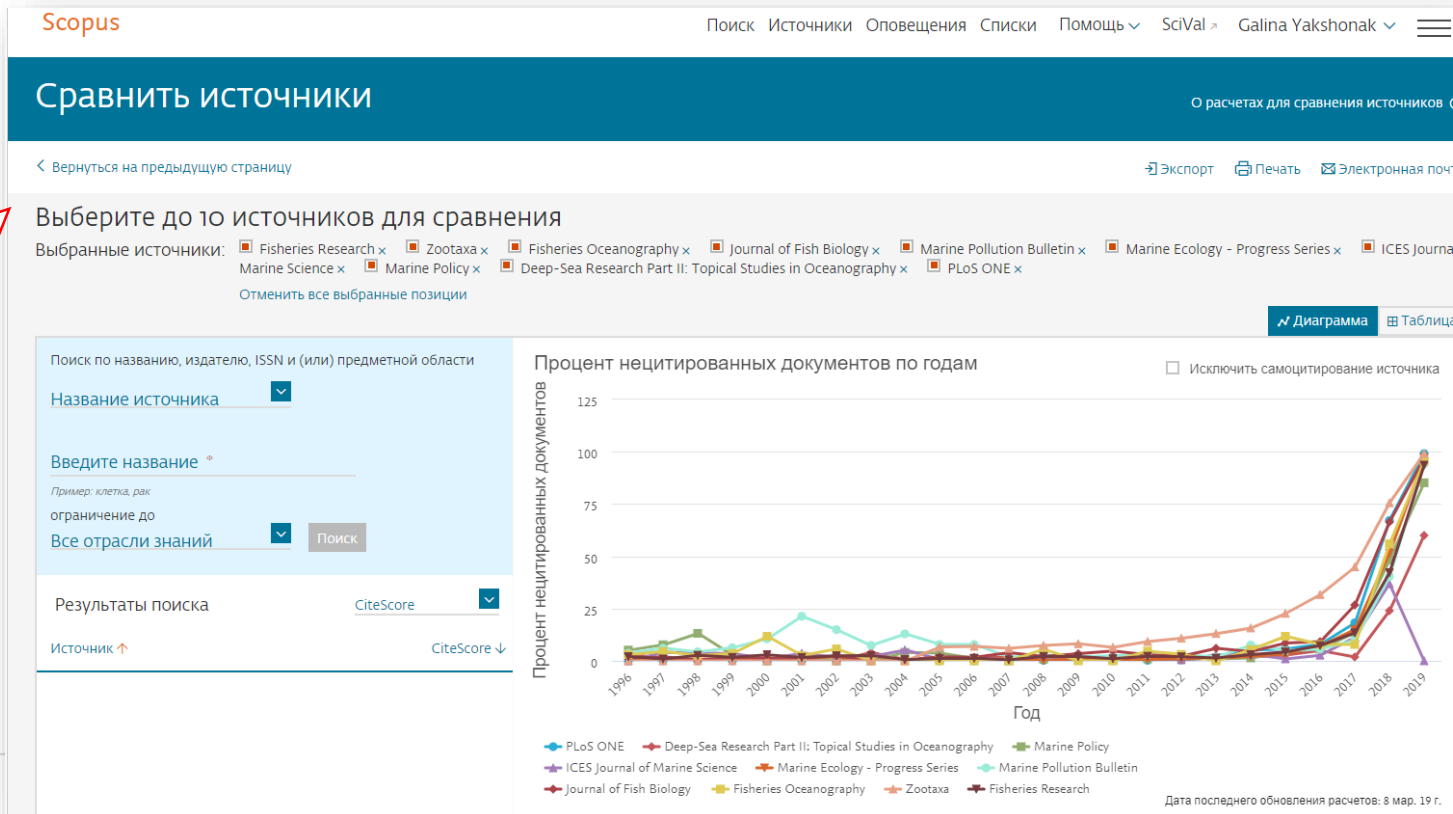
### Документы по отрасли знаний





# Сравнение источников по метрикам

Этот способ (через поиск по ключевым словам) позволяет не упустить из внимания журналы, которые публикуют статьи по нашей теме, но названия которых мы не знаем



# Анализ источников публикаций авторов моего вуза и анализ цитирующих их документов



# Поиск публикаций моего вуза

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) ▾

## Поиск организации

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Название организации

Vladivostok

например, Toronto University

× [Поиск](#) 🔍

[Поиск документов по организации >](#)

Переход на профиль  
организации

<input type="checkbox"/>	18	Institute of Marine Technology Problems, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences Russian Academy Of Sciences Institute Of Marine Technology Problems	144	Vladivostok	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	19	<u>Far Eastern State Technical Fisheries University</u> Far Eastern State Technical Fisheries University Far Eastern Fisheries University	105	105 Vladivostok	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	20	Far Eastern Regional Hydrometeorological Research Institute Far Eastern Regional Hydrometeorological Research Institute	82	82 Vladivostok	Russian Federation

Переход на список работ  
организации

# Профиль организации в Scopus

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## сведения об организации Far Eastern State Tec...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Вернуться к результатам поиска < Назад 19 из 22 Далее >

### Far Eastern State Technical Fisheries University

St. Lugovaya 52b, Vladivostok  
Primorsky Krai, Russian Federation  
Идентификатор организации: 60103822  
Другие форматы имен: Far Eastern State Technical Fisheries University, Far Eastern Fisheries University, Far Eastern State Technical Fishery University, Far Eastern Technical Fisheries University, Far-eastern State Technical Fisheries University, Far-eastern State Technical Fish Farming University

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций  
Изменить профиль учреждения Настроить канал

Экспорт Печать Электронная почта

Документы, только организация: 105  
Авторы: 43

Документы по отраслям знаний | Сотрудничающие организации | Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

Отрасль знаний	Количество документов
Agricultural and Biological Sciences	33
Earth and Planetary Sciences	23
Engineering	16
Medicine	16
Physics and Astronomy	16
Materials Science	15
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	13
Chemistry	13
Environmental Science	5
Social Sciences	5
Chemical Engineering	4
Computer Science	3
Immunology and Microbiology	3
Business, Management and Accounting	2
Economics, Econometrics and Finance	2
Nursing	2
Arts and Humanities	1
Mathematics	1
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	1

### Far Eastern State Technical Fisheries University

Процент
19.0 %
13.2 %
10.9 %
9.2 %
8.6 %
7.5 %
7.5 %
2.9 %
2.9 %

Переход на список работ организации

# Список своих источников и переход на список цитирующих

105 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)

AF-ID ( "Far Eastern State Technical Fisheries University" 60103822 )

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#)



Все

Экспорт в SciVal

Скачать

Просмотреть обзор цитирования



Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Russian Journal Of Marine Biology (13) >

Journal Of Ichthyology (7) >

Russian Journal Of Inorganic Chemistry (6) >

Zootaxa (6) >

Atmospheric And Oceanic Optics (4) >

Russian Journal Of Nondestructive Testing (4) >

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	A new procedure for the separation of water-soluble polysaccharides from brown seaweeds	Zvyagintseva, T.N., Shevchenko, N.M., Popivnich, I.B., (...), Sundukova, E.V., Elyakova, L.A.	1999	Carbohydrate Research 322(1-2), с. 32-39	127
Просмотр краткого описания <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>					
2	Inhibition of complement activation by water-soluble polysaccharides of some far-eastern brown seaweeds	Zvyagintseva, T.N., Shevchenko, N.M., Nazarova, I.V., (...), Luk'yanov, P.A., Elyakova, L.A.	2000	Comparative Biochemistry and Physiology - C Pharmacology Toxicology and Endocrinology 126(3), с. 209-215	34
Просмотр краткого описания <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>					
3	Winter marine atmospheric conditions over the Japan Sea	Dorman, C.E., Beardsley, R.C., Dashko, N.A., (...), Limeburner, R., Varlamov, S.M.	2004	Journal of Geophysical Research C: Oceans 109(12), с. 1-26	30
Просмотр краткого описания <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>					



# Находите ли вы в списке журналы, в которых еще нет ваших публикаций?

361 Результат поиска документов, в которых процитированы выбранные 105 документов

< Назад

Уточнено до: EXCLUDE ( AF-ID , "Far Eastern State Technical Fisheries University" 60103822 )

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Russian Journal Of Marine Biology (14) >

Carbohydrate Polymers (12) >

Biochemistry Moscow (8) >

Carbohydrate Research (7) >

Journal Of Applied Phycology (7) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все

Экспорт в SciVal

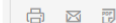
Скачать

Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

...



	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Characteristics of Sea-Effect Clouds and Precipitation Over the Sea of Japan Region as Observed by A-Train Satellites	West, T.K., Steenburgh, W.J., Mace, G.G.	2019	Journal of Geophysical Research: Atmospheres 124(3), с. 1322-1335	0
	Просмотр краткого описания	<a href="#">Full Text</a>	<a href="#">View at Publisher</a>	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 2	Fucoidan structure and activity in relation to anti-cancer mechanisms <a href="#">Открытый доступ</a>	van Weelden, G., Bobi, M., Okla, K., (...), Romano, A., Pijnenborg, J.M.A.	2019	Marine Drugs 17(1),32	0
	Просмотр краткого описания	<a href="#">Full Text</a>	<a href="#">View at Publisher</a>	Связанные документы	
<input type="checkbox"/> 3	Nuclear DNA barcodes for cod identification in mildly-treated and processed food products <a href="#">Открытый доступ</a>	Paracchini, V., Petrillo, M., Lievens, A., Kagkli, D.-M., Angers-Loustau, A.	2019	Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment 36(1), с. 1-14	0
	Просмотр краткого описания	<a href="#">Full Text</a>	<a href="#">View at Publisher</a>	Связанные документы	



# Список журналов, в которых цитировались работы вуза

УД  1 Characteristics of Sea-Effect Clouds and Precipitation Over the Sea of Japan Region as Observed by A-Train Satellites west, T.K., Steenburgh, W.J., Mace, G.G. 2019 Journal of Geophysical Research: Atmospheres 124(2), p. 1322-1335

Фильтровать по названию источника # of results  X

Фильтр:

<input type="checkbox"/> Russian Journal Of Marine Biology (14) >	<input type="checkbox"/> Marine Biotechnology (2) >	<input type="checkbox"/> Biomeditsinskaya Khimiya (1) >	<input type="checkbox"/> Geophysical Research Letters (1) >
<input type="checkbox"/> Carbohydrate Polymers (12) >	<input type="checkbox"/> Marine Drugs (2) >	<input type="checkbox"/> Biomolecules (1) >	<input type="checkbox"/> Guangxue Xuebao Acta Optica Sinica (1) >
<input type="checkbox"/> Biochemistry Moscow (8) >	<input type="checkbox"/> Mikologiya I Fitopatologiya (2) >	<input type="checkbox"/> Bioscience Biotechnology And Biochemistry (1) >	<input type="checkbox"/> Health And Quality Of Life Outcomes (1) >
<input type="checkbox"/> Carbohydrate Research (7) >	<input type="checkbox"/> Neurourology And Urodynamics (2) >	<input type="checkbox"/> Biotechnology And Bioengineering (1) >	<input type="checkbox"/> Helgoland Marine Research (1) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Applied Phycology (7) >	<input type="checkbox"/> Oceanography Of The East Sea Japan Sea (2) >	<input type="checkbox"/> Biotechnology Journal (1) >	<input type="checkbox"/> Indian Journal Of Geo Marine Sciences (1) >
<input type="checkbox"/> Applied Biochemistry And Microbiology (6) >	<input type="checkbox"/> Pharmacological Reports (2) >	<input type="checkbox"/> Blood (2) >	<input type="checkbox"/> Indian Journal Of Natural Products And Resources (1) >
<input type="checkbox"/> Atmospheric And Oceanic Optics (6) >	<input type="checkbox"/> Progress In Electromagnetics Research Symposium (2) >	<input type="checkbox"/> Boundary Layer Meteorology (1) >	<input type="checkbox"/> Indian Journal Of Nephrology (1) >
<input type="checkbox"/> Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (6) >	<input type="checkbox"/> Russian Journal Of Applied Chemistry (2) >	<input type="checkbox"/> Brain Behavior And Evolution (1) >	<input type="checkbox"/> Indian Journal Of Experimental Techniques (1) >
<input type="checkbox"/> Aging Male (3) >	<input type="checkbox"/> Russian Journal Of Nondestructive Testing (2) >	<input type="checkbox"/> Bulletin Of Experimental Biology And Medicine (1) >	<input type="checkbox"/> International Braz J Urol (1) >
<input type="checkbox"/> Current Opinion In Urology (3) >	<input type="checkbox"/> Systematic Parasitology (2) >	<input type="checkbox"/> Canadian Journal Of Physiology And Pharmacology (2) >	<input type="checkbox"/> International Communications In Heat And Mass Transfer (1) >
<input type="checkbox"/> Deep Sea Research Part II Topical Studies In Oceanography (3) >	<input type="checkbox"/> Technical Physics Letters (2) >	<input type="checkbox"/> Canadian Urological Association Journal (1) >	<input type="checkbox"/> International Food Research Journal (1) >
<input type="checkbox"/> International Neurourology Journal (3) >	<input type="checkbox"/> Theoretical Foundations Of Chemical Engineering (2) >	<input type="checkbox"/> Carp And Catfish Biology Behavior And Conservation Strategies (1) >	<input type="checkbox"/> International Journal For Parasitology (1) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Geophysical Research Oceans (3) >	<input type="checkbox"/> Therapeutic Advances In Urology (2) >	<input type="checkbox"/> Central European Journal Of Urology (1) >	<input type="checkbox"/> International Journal Of Biological Macromolecules (1) >
<input type="checkbox"/> Journal Of Ichthyology (3) >	<input type="checkbox"/> Tissue And Cell (2) >	<input type="checkbox"/> Chinese Journal Of Clinical (2) >	
<input type="checkbox"/> Journal Of Ichthyology (3) >	<input type="checkbox"/> Urologia Internationalis (2) >	<input type="checkbox"/> Chinese Journal Of Clinical (2) >	



ключевое слово

Просмотр краткого описания

Full Text

View at Publisher

Связанные документы

# Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)

Если всех всё устраивает:

- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации

---

и подавайте статью в редакцию журнала



# Списки журналов на

<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>

Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2018 г.) Список обновляется три раза в год.

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - январь 2019 г.)

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - ноябрь 2018 г.)

Список журналов, индексаия которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2018 г.)



# Подготовка статьи

## Разделы (секции)

# Научный язык

Прочитайте 'Guide for Authors' интересующего журнала!

Еще раз и еще раз! В некоторых содержится информация по специфике языка

[www.elsevier.com](http://www.elsevier.com) - раздел Authors, editors, reviewers или ссылка Submit Article на домашней странице каждого журнала на ScienceDirect

Приложите Guide for Authors к вашей работе, **даже к первому варианту статьи** (расположение текста, ссылки, рисунки и таблицы и тд). Это сэкономит ваше время и время редакторов, рецензентов!



# Научный язык

Если язык препятствует пониманию редакторами и рецензентами научного содержания вашей работы, то вероятность принятия работы значительно СНИЖАЕТСЯ.

По возможности, покажите работу специалисту, хорошо владеющему английским.

Воспользуйтесь профессиональным переводом, редакцией (напр. Editorial Help, WebShop)

Оградите редактора и рецензентов от проблем угадывания, что вы имели в виду.

## Complaint from an editor:

**“[This] paper fell well below my threshold. I refuse to spend time trying to understand what the author is trying to say. Besides, I really want to send a message that they can't submit garbage to us and expect us to fix it. My rule of thumb is that if there are more than 6 grammatical errors in the abstract, then I don't waste my time carefully reading the rest.”**

# Научный язык

- Придерживайтесь ясности, четкости, объективности, точности, краткости
- Используйте прямые и краткие предложения. В среднем **12-17 слов**
- Одна мысль – одно предложение. Избегайте нескольких утверждений в одном предложении
- Избегайте использования пассивного залога: возможно в разделе Methods, в остальном – простые предложения с активным залогом (вместо «It has been found that there had been» , лучше «We found that»)
- Избегайте **сложноподчиненных** предложений, союзов (e.g., “because..., so...”, “Although..., but...” ) и **смеси разного уровня параллелизмов**, связанных союзом «и» в одном предложении
- Избегайте **использования незнакомых слов, сокращений** (кроме общепризнанных), в том числе и it’s, weren’t, hasn’t; поменьше **наречий** (However, In addition, Moreover), **жаргона, сленга**, исключить **замену букв цифрами** (напр. “Obviously”)



# Научный язык - Время

Настоящее время для известных фактов и гипотез:

“The average life of a honey bee is 6 weeks”

Прошедшее время для выполненных вами экспериментов:

“All the honey bees were maintained in an environment with a consistent temperature of 23 degrees centigrade...”

Прошедшее время для описания результатов эксперимента:

“The average life span of bees in our contained environment was 8 weeks...”



# Несколько технических аспектов

Идеально в 25- 30 страниц, включая только основной материал.

- Title page – краткое, но точное; определяет основную проблему статьи; **начинаются с предмета работы**
- Key words - ок. 6-8
- Abstract - 1 параграф (50- 300 сл.)

Это краткое изложение проблемы, методов исследования, результатов и заключения

- Introduction - 1.5-2 стр.

Убедите читателей в том, что ваша работа полезна: опишите в чем проблема, есть ли решения, какие лучшие, какие ограничения, что бы вы хотели достигнуть

- Methods - 2-4 стр.

Описывает как проблема изучалась: вкл. детальную информацию; не надо описывать то, что уже ранее публиковалось; описывается оборудование и материалы

- Results and Discussion - 10-12 стр.

Основные открытия; новые, ранее не опубликованные результаты; результаты стат. анализа; рисунки и таблицы (но не дублирующиеся); что означают такие результаты

- Conclusions - 1-2 стр.

Как ваша работа улучшает/расширяет текущее положение темы; предложение новых экспериментов и т.п.

- Figures - 5-8
- Tables - 1-3
- References - 20-50 работ, как минимум из 2-3 разных регионов

Письма и краткие сообщения имеют более строгие ограничения.



# Название

- Ваш шанс привлечь внимание читателя. Хорошее заглавие должно содержать *наименьшее* по возможности количество слов, которые *максимально точно* описывают содержание статьи

Помните: читатели – это потенциальные авторы, которые будут цитировать вашу статью

- Придерживайтесь краткого, информативного стиля
- Рецензенты проверят, насколько точно ваше Название отражает содержание статьи
- Редакторы не любят бессмысленные или неадекватные содержанию названия
- По возможности, избегайте жаргонов и редко используемых аббревиатур
- Ориентируйтесь на максимально широкую аудиторию
- Обсудите название с соавторами





# Аннотация

- Размещается в свободном доступе в электронных базах поиска и индексирования [Scopus, Mendeley, PubMed, Google Scholar, ....]
- Это реклама вашей статьи  
Сделайте её интересной и понятной без прочтения всей статьи
- Пишите точно и по делу
- Понятное резюме значительно влияет на дальнейшее прочтение вашей статьи
- Будьте по возможности кратки
- Это – ваш шанс «продать» вашу статью



# Пример аннотации

We tackle the general linear instantaneous model (possibly underdetermined and noisy) where we model the source prior with a Student  $t$  distribution. The conjugate-exponential characterisation of the  $t$  distribution as an infinite mixture of scaled Gaussians enables us to do efficient inference. We study two well-known inference methods, Gibbs sampler and variational Bayes for Bayesian source separation. We derive both techniques as local message passing algorithms to highlight their algorithmic similarities and to contrast their different convergence characteristics and computational requirements.

Our simulation results suggest that typical posterior distributions in source separation have multiple local maxima. Therefore we propose a hybrid approach where we explore the state space with a Gibbs sampler and then switch to a deterministic algorithm. This approach seems to be able to combine the speed of the variational approach with the robustness of the Gibbs sampler.

Что было сделано

Что было найдено

# Ключевые слова

- Используются для индексирования и поиска
- Это – ярлыки вашей статьи
- Используйте только принятые сокращения (например, ДНК)
- Избегайте слов со слишком широким значением, типа systems, control, analysis
- Изучите ‘Руководство для авторов’ (количество, тезаурус и другие специальные требования)



# Введение

Убедите читателей в том, что Ваша работа полезна, и Вы четко знаете, почему. Будьте кратки.

Четко осветите следующие вопросы:

- В чем состоит проблема, каковы Ваши цели, какова Ваша гипотеза, какова важность Вашей работы
  - Что было сделано ранее (приведите обзор литературы, укажите пару оригинальных и важных работ, в том числе последние обзорные статьи; редакторы не любят большое количество ссылок, не имеющих отношения к теме, или неуместные суждения о собственных достижениях). Избегайте ссылок на устаревшие результаты
  - Почему вы начали это исследование
- Старайтесь не отступать от тематики журнала.



## Пример 1<sup>го</sup> параграфа Введения

### 1. Introduction

The environmental pollution and the energy crisis have brought serious problems to the world environment and sustainable development. The applications of solar energy to electricity generation and heat collection/refrigeration become important, and have received considerable attention [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7] and [8]. The solar collector is the heart of these solar energy utilization systems. During the last two decades a number of researchers have worked on developing new and more efficient solar collector or improving existing ones [9], [10] and [11]. For example, the performance of a water-in-glass evacuated tube solar heater is investigated and factors influencing the operation of water-in-glass collector tubes are discussed. The results show the existence of inactive region near the sealed end of the tube which might influence the performance of the collector [12].

# Методы

Опишите, как вы изучали поставленную проблему

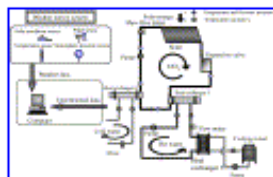
- Приведите подробную информацию
- Не описывайте процедуры, данные о которых публиковались ранее
- Укажите использованное оборудование и опишите использованные материалы
- В чем ваши методы лучше чем используемые ранее



## Пример 1<sup>го</sup> параграфа раздела об экспериментальной установке

### 2. Experimental set-up

In order to study the CO<sub>2</sub>-based collector characteristics well, a closed CO<sub>2</sub> loop including the collector is necessary. The CO<sub>2</sub> loop is designed and it consists of a solar collector array, flow regulating valve (throttling valve), heat exchanging system, and feed pump. The details of the experimental set-up are shown in Fig. 1. The solar collector is used to heat CO<sub>2</sub> fluid contained in heating channels and increase CO<sub>2</sub> temperature. The supercritical CO<sub>2</sub> flows through the valve, which can be used to adjust the CO<sub>2</sub> flow rate for the present study. The CO<sub>2</sub> flowing out of the valve is cooled in the heat exchanging system. After that, it is pumped by the feed pump, back into the higher pressure condition in the solar collector. As shown in Fig. 1 the experimental set-up is a closed cycle of CO<sub>2</sub> fluid, which is mainly comprised of evacuated solar collector arrays, a throttling valve, heat exchangers 1 and 2 (CO<sub>2</sub>/water heat exchanger), liquid CO<sub>2</sub> feed pump, and measurement and data acquisition system.



Zhang, XR; Yamaguchi, H. "An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO<sub>2</sub>" *Applied Thermal Engineering* © Elsevier

[Display Full Size version of this image \(39K\)](#)

# Результаты

- Что вы получили в результате проведенного исследования
- Используйте для обобщения данных понятные графики и таблицы
- Таблицы, графики и текст не должны дублировать друг друга
- Рисунки и таблицы являются наиболее эффективным способом представить результаты, а результаты являются движущей силой для публикации
- Названия графиков (легенда) должны иметь самостоятельное значение
- Представленные данные должны поддаваться интерпретации
- Отрицательный результат – тоже результат



# Дискуссия

- Наиболее важный раздел. Он позволяет Вам ПРОДАТЬ ваши данные!
- Проведите сравнение Ваших результатов с опубликованными ранее. Чем они лучше?
- Дискуссия должна соответствовать Результатам
- Обсудите ограничения Ваших результатов
- Не стоит игнорировать работы, чьи результаты противоречат Вашим – вступите с ними в дискуссию и убедите читателя в своей правоте



## Пример 1<sup>го</sup> параграфа раздела Дискуссия

### 5. Discussion

In this section, a mechanism for the production of pulsations is suggested. The results are then compared with those obtained in previous work on pulsating granular materials, and some suggestions for further work are made.

#### 5.1. A mechanism for producing silo quake

Using the background on stick–slip friction in granular materials discussed earlier, one can compare the experimental observations in this study with those in previous studies to qualitatively explain the physical mechanism for stick–slip motion. The dynamic arch which forms in such flows is part of a force chain—that is, a particle contact network through which stresses are transmitted [28]. The arch is fragile, and consequently when the material below it has discharged enough so that the arch is unsupported from below, a slow creep typically observed in adhesive stick–slip flow begins. During this creep, the adhesive friction forces become progressively weaker and weaker, and eventually the arch will break. Once the arch collapses, complete slip occurs, a quake is observed, and a new arch is created. This quake can set up structural vibrations of decaying amplitude that then collapse the newly formed arch; in this manner, a series of self-sustained pulsations results. This is the pulsation process observed in this study, where the discharge rate is *fast* enough (between 1 and 8 cm/s) that it does not affect the  $f_p$  unlike in Wensrich's study [8] and [9].

# Выводы

Насколько Ваша работа позволяет продвинуться вперед в Вашей области знаний

- Дайте ясный ответ на этот вопрос
- Оправдайте значение Вашей работы для Вашей области знаний
- Предложите дальнейшее направление исследований



## Пример Заключения

### 6. Conclusion

This study has shown that stick–slip motion generates silo music and silo quake. Silo music is driven by the stick–slip pulsating motion of the granular material during discharge and is associated with a resonance in the air column above the bed. When the pulsating motion disappears, so does the silo music. Over the range of discharge rates studied here (equivalent to average velocities of descent through the tube of 1–8 cm/s), the pulsation frequency was independent of discharge velocity. Both silo music and flow pulsations stopped abruptly when the bed height fell below a critical value. The critical height could be changed by placing an overload in the case of crushed glass, but not in the case of the smooth glass beads. This may be rationalized, although only speculatively at this point, by differences in stress chain behavior.

Muite, B.K., Quinn, S.F., Sundaresan, S., Rao, K.K.. “Silo music and silo quake: granular flow-induced vibration” *Powder Technology*. © Elsevier

# ССЫЛКИ

- Цитируйте основные научные публикации, на которых основана Ваша работа
- Не увлекайтесь ссылками
- Будьте уверены, что Вы полностью освоили материал, на который ссылаетесь. Не полагайтесь только на выдержки или отдельные предложения
- Избегайте излишнего самоцитирования
- Не увлекайтесь цитатами публикаций из одного региона
- Строго придерживайтесь формата, рекомендуемого Руководством для авторов



# Acknowledgements - Благодарности

**Это не только информация о финансировании!** Проверьте, что Вы поблагодарили/отдали должное всем тем, кто помог Вам в подготовке Вашей работы

Включая отдельных людей:

- Переводчиков
- Рецензентов
- Библиотекарей, которые помогали Вам подбирать литературу
- Тех, кто возможно предоставлял Вам дополнительный материал, давал советы

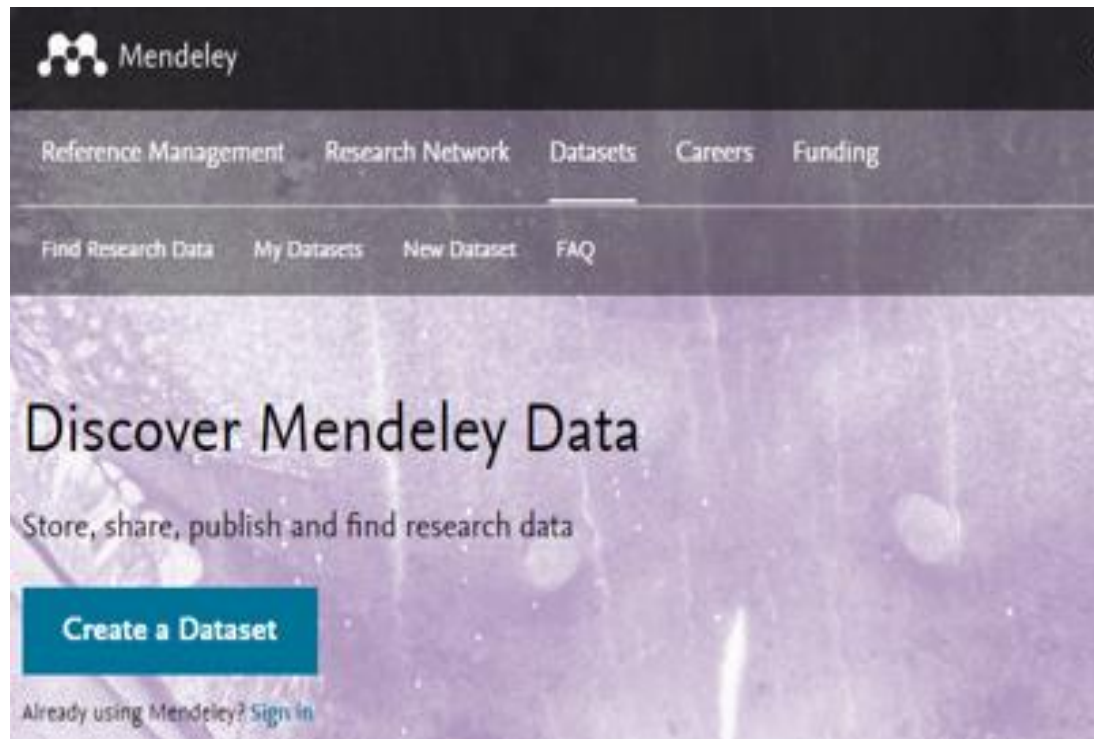
**Acknowledgements ≠ Authors!**



# Данные

Файл с дополнительной информацией – данные экспериментов, вспомогательных методов исследования и т.п. данные, поддерживающие выводы в статье. Приветствуется все большим количеством издателей.

<https://data.mendeley.com/>



# Сопроводительное письмо

- Ваш шанс обратиться к редактору напрямую
- Подается отдельным документом, вместе с работой
- Поясните, чем Ваша работа будет полезна/важна для журнала. Укажите, что статья была написана специально для этого журнала
- Предложение рецензентов (3-6 человек, минимум из 2 разных регионов) : это должны быть эксперты в области; не друзья автора (отсутствие сотрудничества за последние 3 года). Часто журналы просят предложить людей из разных стран и это не должны быть члены редколлегии журнала (которые уже в числе рецензентов журнала). Для выбора рецензентов используйте Scopus или тематические конференции
- Согласие соавторов, декларация отсутствия конфликта интересов





# Cover Letter – Сопроводительное письмо

Professor H. D. Schmidt  
School of Science and Engineering  
Northeast State University  
College Park, MI 10000  
USA

Dear Professor Schmidt,

Enclosed with this letter you will find an electronic submission of a manuscript entitled "Mechano-sorptive creep under compressive load: a micromechanical model" by John Smith and myself. This is an original paper which has neither previously nor simultaneously in whole or in part been submitted anywhere else. Both authors have read and approved the final version submitted.

Mechano-sorptive is sometimes denoted as accelerated creep. It has been experimentally observed that the creep of paper accelerates if it is subjected to a cyclic moisture content. This is of large practical importance for the paper industry. The present manuscript describes a micromechanical model on the fibre network level that is able to capture the experimentally observed behaviour. In particular, the difference between mechano-sorptive creep in tension and compression is analysed. John Smith is a PhD-student who within a year will present his dissertation. The present paper will be a part of that thesis.

Three potential independent reviewers who have excellent knowledge of this paper are:

Dr. Fernandez, Tennessee Tech, [email1@university.com](mailto:email1@university.com)  
Dr. Chen, University of Maine, [email2@university.com](mailto:email2@university.com)  
Dr. Singh, Colorado School of Mines, [email3@university.com](mailto:email3@university.com)

I would very much appreciate if you would consider the manuscript for publication in the *International Journal of Science*.


Sincerely yours,

A. Professor

Окончательное согласие соавторов

Пояснение важности исследования

Предложенные рецензенты.



# Подготовка статьи

## Доработка

# Варианты ответа журнала

- Accepted
- Minor revisions
- Major revisions
- Rejected



# Доработка по результатам рецензирования

Цените возможность обсудить Вашу работу напрямую с другими учеными

Подготовьте подробное письмо-ответ

- Copy-Paste каждый комментарий рецензентов и ответьте на него
- Укажите, какие именно изменения внесены в статью
- Укажите номер страницы / строку
- Будьте конкретны - не используйте обобщенные заявления (например, "дискуссия была изменена соответственно")
- Напишите научный ответ на комментарий ...
- ... или убедительное, вежливое опровержение, если Вы считаете, что рецензент неправ
- Пишите так, чтобы Ваш ответ можно было отправить рецензенту без предварительного редактирования



# В случае отказа...

Вероятность – 40-90% ...

Не впадайте в отчаяние - это случается со всеми

Попытайтесь понять, ПОЧЕМУ

- Внимательно прочитайте рецензию
- Будьте самокритичны

Если вы намерены подать заявку в другой журнал, подойдите к этому, как к новой статье

- Воспользуйтесь рекомендациями рецензентов
- Прочтите Руководство для авторов нового журнала ещё и ещё раз.
- Не подавайте статью повторно не доработав ее



# Этические аспекты

# Нарушения научной этики

- Фабрикация - «изобретение» научных данных
- Фальсификация - манипуляция данными
- Манипуляция методами исследования
- Плагиат - принимает различные формы от присвоения авторства чужой статьи до использования исследований, проведенных другими, без указания источника



# Ретрагированная статья

doi:10.1016/j.sigpro.2005.07.019  Cite or Link Using DOI

Copyright © 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

## RETRACTED: Matching pursuit-based approach for ultrasonic flaw detection

N. Ruiz-Reyes<sup>a</sup>,  , P. Vera-Candeas<sup>a</sup>,  , J. Curpián-Alonso<sup>a</sup>,  , J.C. Cuevas-Martinez<sup>a</sup>,   and F. López-Ferreras<sup>b</sup>,  

<sup>a</sup>Electronics and Telecommunication Engineering Department, University of Jaén, Linares, Jaén, Spain

<sup>b</sup>Signal Theory and Communications Department, University of Alcalá, Alcalá, Madrid, Spain

Available online 24 August 2005.

This article has been retracted at the request of the Editor-in-Chief and Publisher. Please see <http://www.elsevier.com/locate/withdrawalpolicy>.

Reason: This article is virtually identical to the previously published article: "New matching pursuit-based algorithm for SNR improvement in ultrasonic NDT", *Independent Nondestructive Testing and Evaluation International*, volume 38 (2005) 453–458 authored by N. Ruiz-Reyes, P. Vera-Candeas, J. Curpián-Alonso, R. Mata-Campos and J.C. Cuevas-Martinez.

the echoes issuing from the flaws to be detected. Therefore, it cannot be cancelled by classical time averaging or matched band-pass filtering techniques.

Many signal processing techniques have been utilized for signal-to-noise ratio (SNR) improvement in ultrasonic NDT of highly scattering materials. The most popular one is the split spectrum processing (SSP) [1–3], because it makes possible real-time ultrasonic test for industrial applications, providing quite good results. Alternatively to SSP, wavelet transform (WT) based denoising/detection methods have been proposed during recent years [4–8], yielding usually to higher improvements of SNR at the expense of an increase in complexity. Adaptive time-frequency analysis by basis pursuit (BP) [9,10] is a recent technique for decomposing a signal into an optimal superposition of elements in an over-complete waveform dictionary. This technique and some other related techniques have been successfully applied to denoising ultrasonic signals contaminated with grain noise in highly scattering materials [11,12], as an alternative to the WT technique, the computational cost of the BP algorithm being the main drawback.

In this paper, we propose a novel matching pursuit-based signal processing method for improving SNR in ultrasonic NDT of highly scattering materials, such as steel and composites. Matching pursuit is used instead of BP to reduce the complexity. Due to its iterative nature, the

space. We define the over-complete dictionary as a family  $D = \{g_i; i = 0, 1, \dots, L\}$  of vectors in  $H$ , such as  $\|g_i\| = 1$ .

The problem of choosing functions  $g_i[n]$  that best approximate the analysed signal  $s[n]$  is computationally very complex. Matching pursuit is an iterative algorithm that offers sub-optimal solutions for decomposing signals in terms of expansion functions chosen from a dictionary, where  $L^2$  norm is used as the approximation metric because of its mathematical convenience. When a well-designed dictionary is used in matching pursuit, the non-linear nature of the algorithm leads to compact and effective models.

In each step of the iterative procedure, vector  $g_i[n]$  which gives the largest inner product with the analysed signal is chosen. The contribution of this vector is then subtracted from the signal and the process is repeated on the residual. At the  $m$ th iteration the residue is

$$r^m[n] = \begin{cases} s[n] & m = 0, \\ r^{m-1}[n] + \alpha_{i_m} g_{i_m}[n] & m \neq 0, \end{cases} \quad (1)$$

where  $\alpha_{i_m}$  is the weight associated to optimum atom  $g_{i_m}[n]$  at the  $m$ th iteration.

The weight  $\alpha_m^*$  associated to each atom  $g_i[n] \in D$  at the  $m$ th iteration is introduced to compute all the inner products with the residual  $r^m[n]$ .

$$\alpha_m^* = \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\langle g_i[n], g_i[n] \rangle} = \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\|g_i[n]\|^2}$$

Статья содержащая плагиат удаляется из ссылок, но остается доступной в Science Direct

Matching pursuit was introduced by Mallat and Zhang [13]. Let us suppose an approximation of the ultrasonic backscattered signals  $s[n]$  as a linear expansion in terms of functions  $g_i[n]$  chosen from an over-complete dictionary. Let  $H$  be a Hilbert

reduced using an updating procedure derived from Eq. (1). The correlation updating procedure [13] is performed as follows:

$$\langle r^{m+1}[n], g_i[n] \rangle = \langle r^m[n], g_i[n] \rangle - \alpha_{i_m} \langle g_{i_m}[n], g_i[n] \rangle. \quad (4)$$



18.04.2019

ELSEVIER



# Обнаружение плагиата



Обширная база данных: 30+ млн статей, 50,000+ журналов, 400+ издательских домов



Программное обеспечение для оповещения редакторов о любом сходстве в статьях



Большинство журналов Elsevier проверяют каждую статью на плагиат

# Нарушения авторства

- Авторы-призраки - невключение в список авторов, которые должны быть включены
- «Подарочное» авторство - упоминание авторов, которые ничего не сделали



# Полезные ссылки

- [www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)
- [www.journalfinder.elsevier.com](http://www.journalfinder.elsevier.com)
- [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)
- [www.scopus.com](http://www.scopus.com)
- [www.elsevier.com/authors](http://www.elsevier.com/authors)





ELSEVIER

Благодарю за  
внимание!

