



ELSEVIER

Как стать автором статьи в зарубежном журнале: мастер- класс для молодых ученых

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.

Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Восточной Европе

Elsevier B.V. ("Эльзивер") / RELX Group PLC

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Подготовка статьи для публикации в международном журнале



| Тип статьи | Объяснение |
|--------------------------|--|
| Обзорные статьи | Существенный обзор оригинальных исследований, обычно с исчерпывающим списком ссылок. Примечание: не рецензия на книгу. |
| Исследовательские статьи | Полный отчет об оригинальном исследовании. |
| Энциклопедия | Основные справочные |
| Главы книги | Отдельная глава книги |
| Тезисы конференции | Резюме доклада или трудов конференции. |
| Отзывы о книге | Сборник рецензий на |
| Отчеты о случаях | Подробный отчет о случае наблюдения за отдел |
| Информация о конференции | Информация о конфе |
| Переписка | Письмо в редакцию и |
| Статьи с данными | Элемент публикации |
| Обсуждение | Аргументативное общение, например статьи в дискуссии, а также точки зрения, комментарии и т. Д. |

| | |
|--|--|
| Мини обзоры | Краткий обзор очень похож на короткую полную статью. |
| Новости | Предмет новостей. |
| Патентные отчеты | Отчет о новых разработанных патентах. |
| Рекомендации по эффективной диагностике или | |
| о программного обеспечения, оборудования, | |
| Б исследовании, обычно с указанием | |
| злятся под разными именами, такими как письма, | |
| тки и т. Д. | |
| ий программное обеспечение или описание | |
| содержанием которого является видео, | |
| сопровождается описанием этого видео. | |
| Другие | Все остальные типы, не упомянутые выше. |

Article types ?

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Review articles | <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports |
| <input type="checkbox"/> Research articles | <input type="checkbox"/> Data articles | <input type="checkbox"/> Practice guidelines |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia | <input type="checkbox"/> Discussion | <input type="checkbox"/> Product reviews |
| <input type="checkbox"/> Book chapters | <input type="checkbox"/> Editorials | <input type="checkbox"/> Replication studies |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata | <input type="checkbox"/> Short communications |
| <input type="checkbox"/> Book reviews | <input type="checkbox"/> Examinations | <input type="checkbox"/> Software publications |
| <input type="checkbox"/> Case reports | <input type="checkbox"/> Mini reviews | <input type="checkbox"/> Video articles |
| <input type="checkbox"/> Conference info | <input type="checkbox"/> News | <input type="checkbox"/> Other |



Поиск документов

[Сравнить источники >](#)

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску ?](#)

Поиск
english

Например, "Cognitive architectures" AND robots

[Ограничить](#)

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные по

Добавленные в базу данных Scopus за последние

Тип документа

Тип доступа

Язык ↑ +

- Информация о финансировании
- Финансирующий спонсор
- Акроним финансирования
- Номер финансирования
- Язык**
- ISSN
- CODEN
- DOI
- Пристатейные ссылки

Сброс формы



45,648,468 результатов поиска документов

LANGUAGE (english) AND PUBYEAR > 1999

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Стадия публикации

Ключевое слово

Документы

Вспомогательные документы

Патенты

Просмотреть список Mandelstam (1932) - ESCM AGCT level link

Анализировать результаты

Все Экспорт в Scopus



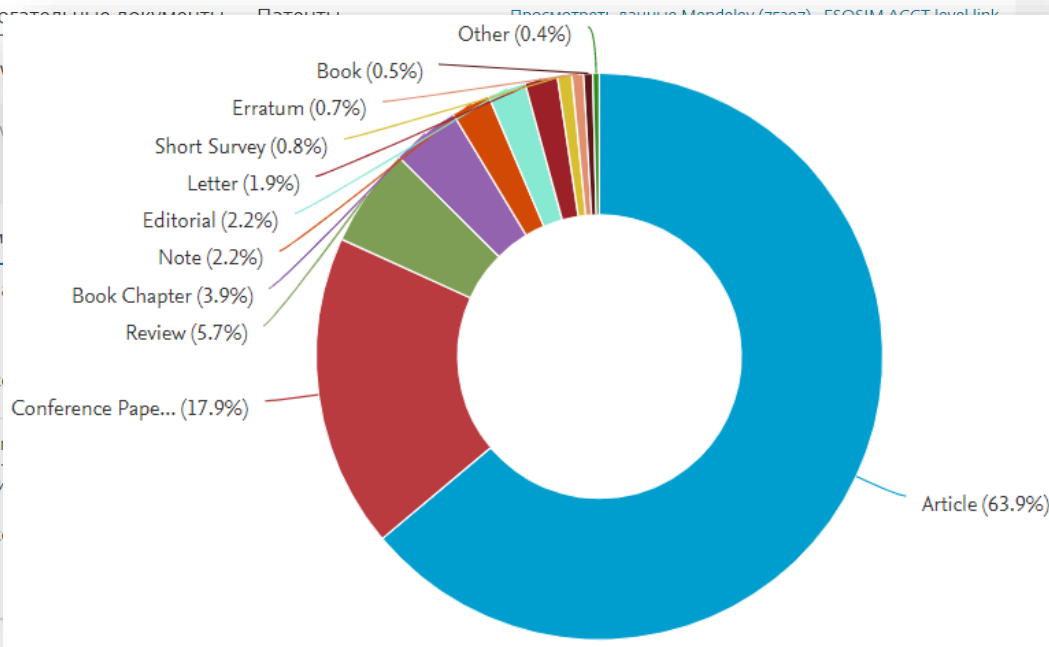
Название документа

1 An investigation of slime products

Просмотр краткого описания

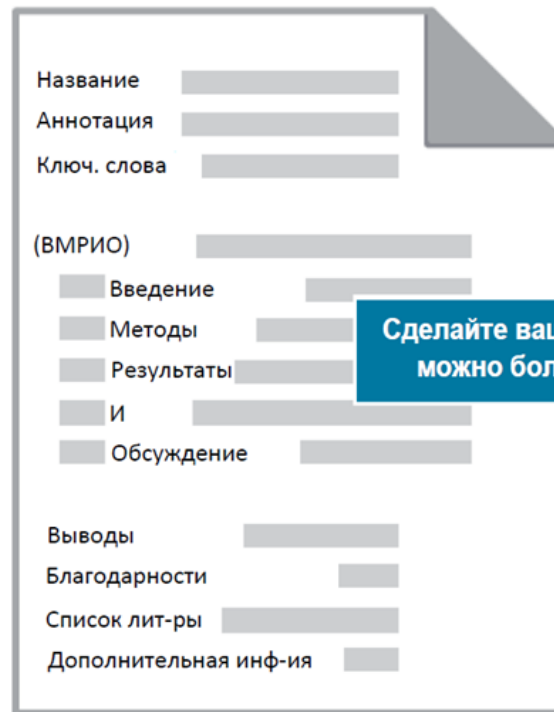
2 Meromorphic functions generalized (P,q)-Open Access

Просмотр краткого описания



Структура статьи

- **Title:** Краткое и информативное
- **Abstract:** 1 абзац (<250 слов)
- **Introduction:** 1.5-2 стр.
- **Methods:** 2-3 стр.
- **Results:** 6-8 стр.
- **And**
- **Discussion:** 4-6 стр.
- **Conclusion:** 1 абзац
- **Figures:** 6-8 (по одному на странице)
- **Tables:** 1-3 (по одной на странице)
- **References:** 20-50 источников (2-4 стр.)



Сделайте вашу статью как можно более краткой

HOME »

Introducing Work

GENERAL LANGUAGE FUNCTIONS

Being Cautious

Being Critical

Classifying and Listing

Compare and Contrast

Defining Terms

Describing Trends

Describing Quantities

Explaining Causality

Giving Examples

Signalling Transition

Writing about the Past

There are many ways to introduce a topic, however, appear to

- establish the context
- present an issue
- define the topic
- state the purpose
- provide an overview

Slightly less complex, but still important, and how the writer to commence

Introductions to refer to other sections of the text, more common elements

- establishing a link
- giving a brief overview

Introducing Work

Referring to Sources

Describing Methods

Reporting Results

Discussing Findings

Writing Conclusions

HOME »

Referring to Sources

GENERAL LANGUAGE FUNCTIONS

Being Cautious

Being Critical

Classifying and Listing

Compare and Contrast

Defining Terms

Describing Trends

Describing Quantities

Explaining Causality

Giving Examples

Signalling Transition

Writing about the Past

One of the distinguishing features of academic writing is that it is informed by what is already known, what work has been done before, and/or what ideas and models have already been developed. Thus, in academic texts, writers frequently make reference to other studies and to the work of other authors. It is important that writers guide their readers through this literature. This section of *Academic Phrasebank* lists some of the phrases that writers may use for this purpose.

A note on the literature review: It is the purpose of the literature review section of a paper or dissertation to show the reader, in a systematic way, what is already known about the research topic as a whole, and to outline the key ideas and theories that help us to understand this. As well as being systematic, the review should be evaluative and critical of the studies or ideas which are relevant to the current work. For example, you may think a particular study did not investigate some important aspect of the area you are researching, that the author(s) failed to notice a weakness in their methods, or that their conclusion is not well-supported (refer to *Being Critical*).

A note on referencing style: The way a writer refers to other sources varies somewhat across different disciplines. In some cases, where the individual author is important, the author's name will be the main subject of the sentence; in other cases, the author's name may only be mentioned in brackets (...) or via a number notation system (e.g. footnotes and endnotes). The 'author as subject' style is less common in the empirical disciplines (sciences) and more commonly used in the humanities. Different referencing systems are used in different disciplines. In the majority of the examples given here, the Harvard in-text referencing system has been used.

Подготовка публикации: написание и структурирование

Установление важности темы (указаны временные рамки)

В последнее время наблюдается возобновление интереса к...
Традиционно, X придерживаются мнения, что...
Одним из самых важных событий 1970-х годов было...
В последние годы наблюдается рост интереса к...

Заявление о цели текущего исследования

Конкретная цель этого исследования состояла в том, чтобы...
Целью данного исследования было изучить...
Этот тезис будет исследовать способ, которым...
Это исследование направлено на изучение полезности...

Объясняя недостатки предыдущих исследований

Предыдущие исследования X не касались...
Исследователи не рассматривали X подробно.
Такие изложения неудовлетворительны, потому что они...
Большинство исследований в области X были сосредоточены только на...

<http://www.phrasebank.manchester.ac.uk/introducing-work>

1. General introduction:

Research on ___ has a long tradition

For decades, one of the most popular ideas in ___ literature is the idea that ___

Recent theoretical developments have revealed that ___

A common strategy used to study ___ is to ___

2. Problem definition:

This seems to be a common problem in ___

This leads to myriad problems in ___

The main problem is that ___

There is a further problem with ___

3. Gaps in literature:

There is no previous research using ___ approach.

As far as we know, no previous research has investigated ___

There has been less previous evidence for ___

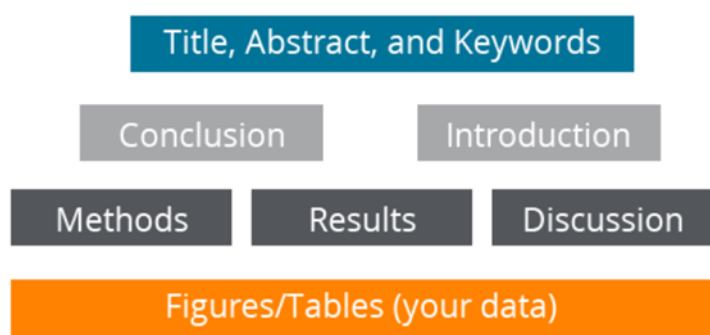
Other studies have failed to ___

<https://www.ref-n-write.com/trial/academic-phrasebank>



Подготовка публикации: написание и структурирование

Последовательность написания статьи:



1. Подготовьте эмпирические данные, вкл. рисунки, таблицы.
2. Напишите Методы.
3. Запишите Результаты.
4. Завершите Обсуждение результатов.
5. Напишите четкое Заключение.
6. Напишите убедительное Вступление.
7. Укажите сведения об авторах.
8. Напишите Аннотацию.
9. Составьте краткий и информативный Заголовок.
10. Выберите Ключевые слова для индексации.
11. Напишите Благодарности.
12. Отформатируйте Список литературы.

Прочтите, прежде чем начать писать

Что нужно учесть (например):

- ✓ Какова предыстория вашего исследовательского вопроса?
- ✓ Каков список ключевых понятий и ключевых слов?
- ✓ Какие общие методы исследования применяются?
- ✓ Какой пробел в исследованиях был выявлен в предыдущих исследованиях?
- ✓ Какие проблемы поднимаются в последнее время?
- ✓ Есть ли какие-то особенности вашего объекта изучения?

ScienceDirect

Additive Manufacturing Technology

AM technologies are fundamentally associated with the addition of common source materials to manufacture a three-dimensional object based on a digital representation of the intended geometry.

From: *Design for Additive Manufacturing*, 2020

Related terms:

Fabrication, Additive Manufacturing, 3D Printing, Selective Laser Melting, Fused Deposition Modeling, Additive Manufacturing Technique, Additive Manufacturing Process, Porosity, Powder Bed Fusion

[View all Topics](#)

See: <https://www.sciencedirect.com/topics/index>

Topics of prominence ⓘ

Topic cluster 3D Printers; Spare Parts; Manufacturing Technology

Prominence percentile 97.64636 ⓘ

Прочтите, прежде чем начать писать



Find the current research; what has been published in a research area



Determine how to differentiate research topics, find ideas



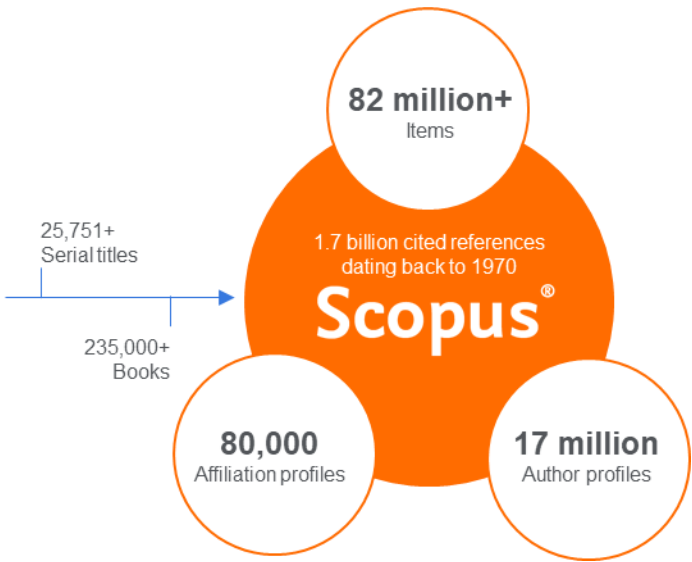
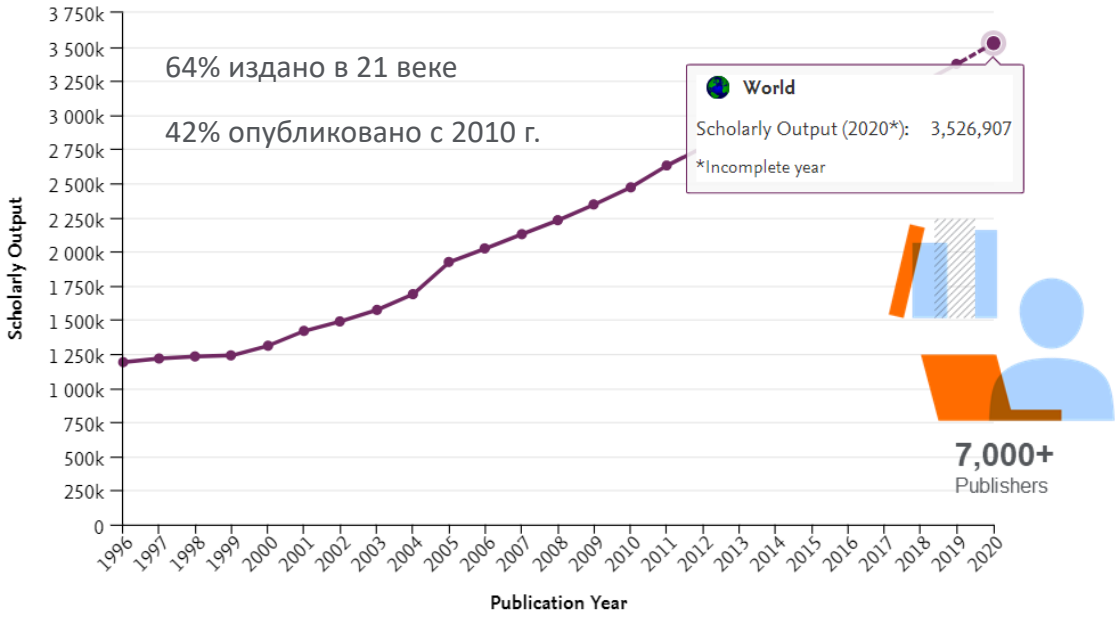
Track impact of research and monitor global research trends



Identify and analyze which journals to read/submit to



Decide what, where and with whom to collaborate



Подготовка данных

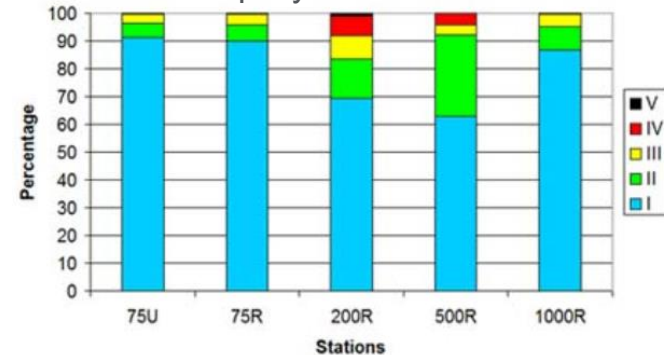
Иллюстрации, включая рисунки и таблицы, являются наиболее эффективным способом представления ваших результатов.

- ✓ Иллюстрации не должны дублировать информацию, описанную в тексте.
- ✓ Подписи к рисункам и таблицам должны быть самодостаточными, не требующими пояснений в тексте.
- ✓ Объемные материалы следует включить в качестве дополнительного материала (supplementary material).
- ✓ Для многих журналов, вы можете представить цветной вариант рисунков для онлайн-версии журнала и PDF-файлов и черно-белый для печати.
- ✓ Используйте линейные диаграммы только при представлении временных рядов или последовательных выборок.
- ✓ Учтите размер шрифта в иллюстрациях после форматирования журнала.

Табл. - Фокус на фактических экспериментальных результатах

| ECOLOGICAL GROUP | | | | | |
|------------------|------|------|-----|-----|-----|
| Station | I | II | III | IV | V |
| 75U | 91.3 | 5.3 | 3.2 | 0.2 | 0.0 |
| 75R | 89.8 | 6.1 | 3.6 | 0.5 | 0.0 |
| 200R | 69.3 | 14.2 | 8.6 | 6.8 | 1.1 |
| 500R | 63.0 | 29.5 | 3.4 | 4.2 | 0.0 |
| 1000R | 86.7 | 8.5 | 4.5 | 0.2 | 0.0 |

Рис. - Фокус на сопоставлении результатов



Find research data

Search **25.9 million** datasets from domain-specific and cross-domain repositories



[Advanced search help](#)

Data for: Spatial Prioritization for Urban Biodiversity Quality

Published: 22 Jan 2020 | **Version 1** | DOI: 10.17632/twgm3482vt.1

Contributor(s): [Joel Jalkanen](#), [Atte Moilanen](#), [Kati Vierikko](#)

Description of this data

Description about the generation of an urban biotope map in Helsinki Metropolitan Area, Finland.

Experiment data files

Supplementary material S1.pdf

628 KB [Cite](#) [Download](#)



Associated article

This data is associated with the following publication:

Spatial prioritization for urban Biodiversity Quality using biotope maps and expert opinion



Published in:
Urban Forestry & Urban Greening

- #### DATA TYPES
- Image (6233073)
 - Tabular Data (6181795)
 - Dataset (3950486)
 - Document (3524810)
 - Other (2343575)
 - Physical Object (928243)
 - Collection (405098)
 - Text (202303)
 - File Set (170458)
 - Software/Code (145537)
 - Video (97596)
 - Interactive Resource (33593)
 - Audio (20763)
 - Slides (10843)
 - Workflow (5094)
 - Geospatial Data (4176)
 - Event (3502)
 - Sequencing Data (2230)
 - Model (1452)



26.10.2021

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



This is your published dataset

To make changes to your dataset

Create new version

Dataset on Bibliometric Mapping of Knowledge Hubs in Russia

0 Citations 36 Views 11 Downloads

Published: 15-03-2020 | **Version 2** | DOI: 10.17632/s4pccc9bbv.2
Contributors: [Andrey Mikhaylov](#), Anna Mikhaylova, Dmitry Hvaley

Description

This supplementary material is related to the article "Knowledge hubs of Russia: bibliometric mapping of research activity" published in a Journal of Scientometric Research (<http://www.jscires.org>). We share the dataset and high-resolution figures that showcase research patterns for excellence centers located around millionaire cities in 50 and 100 km zones. Figure 1 shows the agglomeration effect on the integration of cities in research collaboration. Figure 3 presents the agglomeration effect on the global competitiveness of cities. Figure 5 demonstrates the agglomeration effect on specialization and publication activity by cities. The numbering follows the one given in the original article. The dataset reveals numbers behind Figures 2&4: distribution of cities by indicators under study.

Download All (6 MB)

Data

Latest version

Version 2

Published: 15-03-2020
DOI: 10.17632/s4pccc9bbv.2

Cite this dataset

Mikhaylov, Andrey; Mikhaylova, Anna; Hvaley, Dmitry (2020), "Dataset on Bibliometric Mapping of Knowledge Hubs in Russia", Mendeley Data, V2, doi: 10.17632/s4pccc9bbv.2

<http://dx.doi.org/10.17632/s4pccc9bbv.2>

[Cite this dataset](#)

Previous versions

Version 1 14-03-2020

Compare to version

Version 2 

Institutions

Immanuel Kant Baltic Federal University

Categories

Economic Geography, Data Mapping, Spatial Database, Agglomeration, Bibliometrics, Knowledge Diffusion

License

CC BY 4.0 [Learn more](#)



26.10.2021



MethodsX ↗

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.778 ⓘ

SJR: 0.381 ⓘ

Volumes: 7

Issues: 1

MethodsX

Covering all fields of science:

> [View Editorial Board](#)

> [CiteScore: 1.5](#) ⓘ

MethodsX publishes the small but important customizations you make to methods every day. By releasing the hidden gems from your lab book, you can get credit for the time, effort and money you've put in to making methods work for you. And because it is open access, it is even more visible and citable...



Chemical Data Collections ↗

Product Type: Journal

First Published: 2016

SNIP: 0.516 ⓘ

SJR: 0.177 ⓘ

Volumes: 19-24

Issues: 6



Data in Brief ↗

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.429 ⓘ

SJR: 0.105 ⓘ

Volumes: 28-33

Issues: 6

Data in Brief

Editors-in-Chief: Hao-Ran Wang, Ganhui Lan

> [View Editorial Board](#)

> [CiteScore: 1.5](#) ⓘ

Data in Brief provides a way for researchers to easily share and reuse each other's datasets by publishing data articles that:

- Thoroughly describe your data, facilitating reproducibility.
- Make your data, which is often buried in supplementary material, easier to find.
- Increase traffic towards associated...



Genomics Data ↗

Product Type: Journal

First Published: 2013

SNIP: 0.473 ⓘ

SJR: 0.527 ⓘ

Volumes: 11-14

Issues: 4



26.10.2021

Методология

Methods: How did you do it?

Какой метод(-ы) вы использовали? | Почему вы выбрали данный метод? | Как вы пришли к своим результатам?

Хорошая практика:

- ✓ Представьте общий методологический подход к изучению вашей исследовательской проблемы;
- ✓ Обоснуйте выборку и процедуру отбора;
- ✓ Укажите инструменты и методы, используемые для выявления и сбора данных;
- ✓ Способы обработки данных и процедуры, которые вы использовали для анализа этих данных;
- ✓ Объясните, как вы собираетесь анализировать свои результаты;
- ✓ Предоставьте предысторию и обоснование методологий, незнакомых вашим читателям;
- ✓ Выделите используемое оборудование, материалы, период исследования;
- ✓ Помните про международный контекст вашей коммуникации (ед.измерения, валюта, регионы, названия и др.);
- ✓ Представьте конкретные исследовательские инструменты или подходы, которые вы использовали для изучения основной гипотезы и исследовательских задач;
- ✓ Укажите потенциальные ограничения и методологические допущения, как они повлияли на исследование и полученные результаты;
- ✓ Пишите в прошедшем времени и перечислите методы в том порядке, в котором проводилось исследование.



Методология

Methods: How did you do it?

Что стоит избегать:

- ✗ Не описывайте детали известных методов; используйте ссылки и вспомогательные материалы, чтобы указать на ранее опубликованные процедуры;
- ✗ Избегайте излишней детализации или обобщенных данных о материалах (например, ссылка: «Росстат»);
- ✗ Не указываете абстрактной информации о методике и не допускайте неизвестных переменных;
- ✗ Не включайте результаты или анализ, если они не нужны для понимания методологии;
- ✗ Избегайте добавления комментариев относительно полученных выводов;
- ✗ Не допускайте игнорирования ограничений и барьеров при проведении исследования;
- ✗ Не забывайте про упоминания методологии других исследований;
- ✗ Рецензенты могут рекомендовать отклонить статью, если методология не позволяет воспроизвести исследование;
- ✗ Методология – больше, чем просто источники информации.

Результаты

What did you find?

Хорошая практика:

- ✓ При составлении раздела Результаты важно помнить, что результаты исследования ничего не доказывают;
- ✓ Определитесь с логическим порядком, который рассказывает ясную историю и делает ее легкой для понимания;
- ✓ Используйте подзаголовки, чтобы объединять результаты одного типа, чтобы с ними было легче ознакомиться;
- ✓ Избегайте предоставления данных, которые не являются критическими для ответа на вопрос исследования;
- ✓ Важная помнить, что вы не должны включать ссылки в этот раздел; вы представляете свои результаты, поэтому вы не можете ссылаться на другие работы здесь.

Иллюстрации

Изображения очень важны, потому что...

- **Рисунки и таблицы** являются наиболее эффективным способом представления результатов
- **Результаты, в свою очередь, являются основой публикации**

“ **Одно изображение стоит тысячи слов.** ”
Сью Хануэр (1968 г.)

- **Подписи и условные обозначения** должны быть достаточно подробными, чтобы рисунки и таблицы были понятными
- **Результаты не должны повторяться в тексте и изображениях**

Результаты

What did you find?

Что стоит избегать:

- ✗ Избегайте собственных суждений и интерпретации;
- ✗ Не давайте оценку полученным результатам;
- ✗ Не искажайте результаты, не подтасовывайте факты;
- ✗ Не соотносите с результатами предыдущих исследований (не объединяйте с обзором литературы);
- ✗ Не округляйте полученные результаты;
- ✗ Не забывайте про международные единицы измерения ([Système International](#));
- ✗ Не допускайте игнорирования отрицательных результатов;
- ✗ Не включайте сырые данные или промежуточные вычисления;
- ✗ Избегайте представление одних и тех же данных или повторение одной и той же информации;
- ✗ Помните, что текст должен дополнительно интерпретировать или резюмировать цифры и отсылать читателя к рисунку/таблице, а не просто повторять всю информацию.

Обсуждение результатов

What does it all mean?

Хорошая практика:

- ✓ Здесь вы должны объяснить значение результатов и почему они важны;
- ✓ Подчеркните важность вашего исследования и то, как оно может способствовать пониманию проблемы;
- ✓ Сопоставьте свои результаты с ранее опубликованными работами; свяжите результаты с аналогичными исследованиями;
- ✓ Укажите, как результаты вашего исследования помогли заполнить пробелы в литературе, которые ранее не были раскрыты или учтены;
- ✓ Организуйте обсуждение от общего к частному; следуйте логическому течению мысли; интерпретируйте и обсуждайте значимость ваших выводов в той же последовательности, что в разделе Результаты;
- ✓ Используйте настоящее время глагола, особенно для установленных фактов; однако упоминание конкретных работ или предшествующих исследований – в прошедшем времени;
- ✓ Дайте собственную интерпретацию результатов; опишите закономерности, принципы и взаимосвязи;
- ✓ Рассмотрите альтернативные объяснения результатов;
- ✓ Вовлеките читателя к критическому осмыслению проблемы на основе научно обоснованной интерпретации результатов;
- ✓ Признайте ограничения исследования и сделайте предложения для дальнейших исследований.



Обсуждение результатов

What does it all mean?

Что стоит избегать:

- ✗ Вам необходимо провести обсуждение, соответствующее Результатам, но не повторять результаты;
- ✗ Избегайте суждений, не подтвержденных результатами;
- ✗ Избегайте заявлений, выходящих за рамки того, что могут подтвердить результаты;
- ✗ Избегайте абстрактных суждений и фраз, таких как «более высокая температура», «при более низкой скорости», «очень значимо»;
- ✗ Не вводите новые определения и термины;
- ✗ Не спекулируйте о возможных последствиях;
- ✗ Все суждения о возможных следствиях должны основываться на фактах, а не на предположениях;
- ✗ Никогда не игнорируйте работы, которые не согласуются с вашей, в свою очередь, вы должны убедить читателя в своей правоте.

Заключение

So What?

Хорошая практика:

- ✓ Ваша задача – перейти от вашей исследовательской проблемы к общей дискуссии – как ваше исследование дополняет существующий научный контекст (пункты новизны);
- ✓ Повторно сформулируйте цель вашего исследования, затем укажите, чем ваши результаты отличаются или поддерживают результаты других исследований и почему;
- ✓ Будьте кратки и доходчивы, сохраните общую структуру подачи материала;
- ✓ Отрадите суть исследования без деталей, фокусируясь на особенностях подхода, результатах и ваших умозаключениях;
- ✓ Обобщите ваши мысли и передайте большую значимость своему исследованию;
- ✓ Помогите читателю понять, почему ваше исследование должно иметь для него значение;
- ✓ Предложите возможные дальнейшие исследования по данной проблематике;
- ✓ Помните: Заключение – это последнее слово по вопросам, поднятым вами в своей статье.

Заключение

So What?

Что стоит избегать:

- ✗ Не будьте излишне абстракты;
- ✗ Не начинайте новую мысль в отрыве от основного текста;
- ✗ Распространенная ошибка в этом разделе – повторение аннотации или просто перечисление экспериментальных результатов;
- ✗ Раздел заключения должен быть кратким и по существу. Заключение – не место для подробностей о вашей методологии или результатах;
- ✗ Негативные аспекты исследовательского процесса никогда не следует игнорировать. Проблемы, недостатки и трудности, с которыми вы столкнулись во время вашего исследования, следует обобщить, чтобы вы могли сделать общие выводы;
- ✗ Не допускайте несоответствия выводов целям вашего исследования.

Введение

What did you/others do? Why did you do it?

Хорошая практика:

- ✓ Введение – ваша возможность убедить читателей, что вы четко понимаете значимость своей работы;
- ✓ Введение должно быть организовано от общего к частному, направляя читателей к вашим целям при написании этой статьи;
- ✓ Кратко отразите контекст исследования, предоставив краткий и сбалансированный обзор соответствующей опубликованной литературы по данной теме;
- ✓ Выполните обзор литературы, развивающий дискуссию журнала и отражающий вашу осведомленность в изучаемом вопросе;
- ✓ Четко сформулируйте гипотезу исследования; выделите цели и задачи своей работы. Гипотеза и цели должны быть четко обозначены в конце введения;
- ✓ Дайте четкое обоснование вашего подхода к изучаемой проблеме; определите возможные решения и ограничения;
- ✓ Обеспечьте соответствие характеру журнала;
- ✓ Последний абзац или предложения вашего введения должны предсказать ваши основные аргументы и выводы, дать краткое описание разделов статьи статьи.

Введение

What did you/others do? Why did you do it?

Что стоит избегать:

- ✗ Не используйте общие фразы об актуальности тематики;
- ✗ Не приводите ссылки на всех разом (как в Авторефератах);
- ✗ Не прибегайте к использованию синонимов ради «богатства речи»; не используйте больше слов, чем необходимо (говорите кратко и по существу). Не превращайте этот раздел в урок истории. Длинные представления отталкивают читателей;
- ✗ Избегайте сложных формулировок и длинных предложений;
- ✗ Будьте внимательно к ошибке языкового непостоянства (британский / американский английский);
- ✗ Не допускайте плавающей терминологии (в т.ч. вследствие перевода);
- ✗ Избегайте деления на отечественных и зарубежных ученых;
- ✗ Сократите использование аббревиатур и сокращений;
- ✗ Помните, редакторы ненавидят неправильные цитирования и слишком большое количество ссылок на источники, не имеющих отношения к работе.



Если в статье есть научная новизна, она не исчезнет при простоте изложения.

Метаданные (author details/abstract/title/keywords) Сведения об авторах

- ✓ Постоянство в транскрибировании своей фамилии (Михайлов: Mikhailov, Mikhaylov, Mihailov, Mihaylov).
- ✓ Последовательность написания ФИО: Имя и Фамилия.
- ✓ Определите последовательность упоминания соавторов (не допускается «подарочное» или «призрачное» авторство!)
- ✓ Соответствие должности, степени и звания международным стандартам.
- ✓ Правильность указания своей аффилиации.
- ✓ Эл. почта для корреспонденции (корпоративная или личная почта).
- ✓ Ссылка на профиль ORCID (вкл. Ваши прочие достижения).
- ✓ Биография (Biographical notes) – 100-150 слов.



Цифровой ключ к истории ваших публикаций

Andrey Mikhaylov

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

Вид для печати

Также известен как

Andrei Mikhailov, Михайлов Андрей Сергеевич

Веб-сайты

[ResearchGate](#)

[Mendeley profile](#)

[Elibrary](#)

Страна

Россия

Ключевые слова

knowledge geography, regional innovation system, spatial scientometrics

Другие ID

ResearcherID: B-8451-2015

Scopus Author ID: 56567817600

Scopus Author ID: 57214075325

Биография

Dr. Andrey Mikhaylov is a graduate of Karlstad University and a senior research fellow at Immanuel Kant Baltic Federal University (Kaliningrad, Russia). His on-going research project is dedicated to knowledge geography with a focus on the innovation trajectories of Russian regions.

Работа (2)

Education and qualifications (3)

Финансирование (10)

Работы (41 of 41)

Сортировка

Macroeconomic dataset for comparative studies on coastal and inland regions in innovation space of Russia

Data in Brief

2019-12 | journal-article

DOI: 10.1016/j.dib.2019.104640

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)

Coastal agglomerations and the transformation of national innovation spaces

Baltic Region

2019-03 | journal-article

DOI: 10.5922/2079-8555-2019-1-3

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)



Open Researcher and Contributors ID – ORCID

<https://orcid.org>

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation](#) [Показать всю информацию об авторе](#)

SC 57214075325

<https://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

[Просмотреть профиль Mendeley](#)

[Редактировать профиль](#) [Настроить оповещение](#) [Сохранить в список](#)

[Потенциальные соответствия авторов](#) [Экспортировать в Scival](#)

Обзор показателей

42

Документы автора

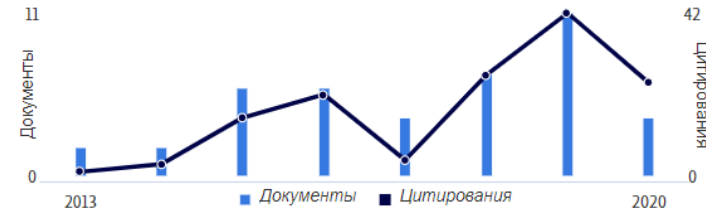
136

Цитирования по 109 докум.

6

h-индекс: [Просмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2015-2019

Regional Innovation Systems; Industrial Districts; Innovation Networks

[12 документы](#)

Service Recovery; Complaint Behavior; Perceived Justice

[3 документы](#)

Economic Security; Protection of Consumer Right; Bank Lending

[3 документы](#)

[Просмотреть все темы](#)

[42 документов](#) [Цитирования в 109 документах](#) [Соавторов: 20](#) [Темы](#)

Метаданные (author details/**abstract**/title/keywords)

Аннотация – статья в миниатюре

- ✓ Ознакомьтесь с рекомендациями для авторов по объему (в среднем 150 – 300 слов).
- ✓ Роль – передать ключевую ценность, «продать» содержание.
- ✓ Это краткое содержание статьи (как трейлер к фильму, где отражено всё лучшее).
- ✓ Структурируйте текст по аналогии с основным текстом.
- ✓ Значимый фактор индексации (используйте ключевые слова и фразы – опознавание «свой-чужой»).
- ✓ Влияет на цитируемость (многие до сих пор ограничиваются чтением аннотации).
- ✓ Отразите основные результаты, не ограничивайтесь общими фразами (Проанализировано... / Оценен... / Усовершенствованы... и т.д.).
- ✓ Укажите возможное применение результатов исследования и ваши главные выводы.
- ✓ Напишите текст четко, понятно и лаконично.

Заинтересуйте читателя новизной, оригинальностью, понятностью.

Метаданные (author details/abstract/title/keywords) Название статьи

- ✓ Будьте кратки – до 15 слов или до 2 строк в формате журнала
- ✓ Обеспечьте точное отражение содержания
- ✓ Яркое, интригующее название – привлекает внимание
- ✓ Поместите основной посыл в начало
- ✓ Используйте ключевые слова и фразы
 - Не используйте аббревиатуры и сокращения
 - Избегайте общих фраз: «Исследование по...» / «Научная работа по...»
 - Не используйте абстрактное или слишком вызывающее название
 - Не смещайте фокус на объект исследования (на примере...)

science.ru

science-russia.ru

science-russia-moscow.ru

Занят

Занят

Домен свободен!

The regional higher educational institution and the labor market: Problems of adaptation: The example of chita oblast (Article)

You probably think this paper's about you: narcissists' perceptions of their personality and reputation.

Carlson EN, et al. J Pers Soc Psychol. 2011.

[Show full citation](#)

Journal of Geophysical Research: Space Physics /
Volume 123, Issue 12

Technical Reports: Methods

Snakes on a Spaceship—An Overview of Python in Heliophysics

Original Article

The effect of having Christmas dinner with in-laws on gut microbiota composition

[Nicolien C de Clercq](#)^a   ... [Max Nieuwdorp](#)^d 



Метаданные (author details/abstract/title/keywords)

Как подобрать ключевые слова?

«Я считаю, что моя аудитория использует эти слова для поиска литературы!»

«Как бы я искал мою статью?»

Хорошая практика:

- ✓ Баланс между новыми и общепринятыми терминами.
- ✓ Как вы сами искали литературу для своего исследования.
- ✓ Международная vs отечественная специфика.
- ✓ Ознакомиться с рекомендациями для авторов: 10-15 ключевых слов / словосочетаний.
- ✓ Обеспечьте соответствие тексту.
- ✓ Сокращения следует продублировать прописью (TQM; total quality management; DFA; design for assembly; e-government; electronic government).

Что стоит избегать:

- ✗ Использовать общие слова и фразы (information; security).
- ✗ Быть излишне оригинальным, чтобы занять нишу.
- ✗ Писать словосочетания с предлогами (on, in, of, at, ...).
- ✗ Путать британский и американский английский.
- ✗ Писать во множественном числе («city» NOT «cities», «mouse» NOT «mice»).

Novel method to delimitate and demarcate **coastal zone** boundaries (Article)

Краткое описание [~ Просмотр приставочных ссылок \(107\)](#)

Different legal frameworks and concepts have been used to establish **coastal zone** boundaries. Integrated **Coastal Zone** Management use some criteria, while Land-Use Planning use a different criteria. A critical analysis about this topic is done in the present study, with the aim of proposing a novel method for delimitation and demarcation of **coastal zone** boundaries. The method offers an integrated perspective regarding the river basin, the **coastal zone**, and their corresponding economic zones. Moreover, it is comprised of dependent and independent variables, representing useful decision-making tools for applying Integrated **Coastal Zone** Management and Land-Use Planning initiatives. The concepts of Primary Environmental Coastal Units for Integrated Management (PECUIM) and Basic Environmental Coastal Units for the Integrated Management and Land-Use Planning (BECUIMLUP) were proposed and applied in Cuba, where twenty-three PECUIM and four BECUIMLUP were demarcated and delimitated. At the end of this paper, the importance of integrated criteria for **coastal zone** boundaries is concluded and demonstrated. © 2017 Elsevier Ltd

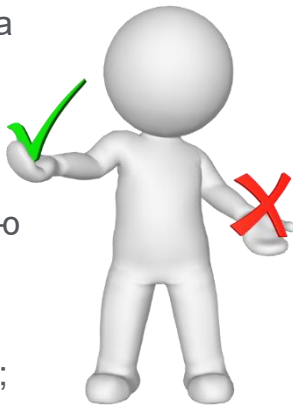
Ключевые слова автора

Coastal zone boundaries Cuba Delimitation and demarcation Integrated **coastal zone** management Land-use planning

Список литературы

Хорошая практика:

- ✓ Не используйте слишком много ссылок, это не сделает вашу рукопись лучше;
- ✓ Укажите основные научные публикации, на которых основана ваша работа;
- ✓ Всегда опирайтесь на полный текст и убедитесь, что вы поняли посыл автора;
- ✓ Следуйте установленному журналом стилю цитирования;
- ✓ Убедитесь в правильности и полноте библиографического описания источников;
- ✓ Помните о различиях в типах публикаций (!)



Что стоит избегать:

- ✗ Чрезмерного самоцитирования (более 10%);
- ✗ Перекоса в цитировании работ из одной страны, региона, организации;
Читали \ ссылаетесь ли вы на статьи коллег из стран БРИКС: Бразилии, Индии, Китая, ЮАР?
- ✗ Ссылок на нерецензируемые и ненаучные источники;
- ✗ Ссылок на неанглоязычные источники;
- ✗ Не «придумывайте» англоязычные названия русскоязычным источникам – ищите оригинал или транскрибируйте.

Существующие каналы научной коммуникации: типы публикаций и типы источников на временной шкале

- ✓ **Рабочая тетрадь** (White paper, Working paper).
- ✓ **Конференция** (conference paper, conference abstracts).
- ✓ **Краткое сообщение** (Short report, Letter, Brief communication).
- ✓ **Кейс-стади** (Case Study).
- ✓ **Методы** (Methodologies, Methods).
- ✓ **Научная статья** (Original Research, Original Article, Research Article, Research, Article).
- ✓ **Обзор** (Review Article).
- ✓ **Монография** (Book, Book chapter).
- ✓ **Прочие** (letter, editorial note, data paper, book review, discussion, ...).

Простой способ работы с литературой

The screenshot displays the Mendeley Desktop application. The main window is titled "Mendeley Desktop" and features a search bar at the top right. The interface is divided into several sections:

- Left Panel:** Contains navigation options like "Mendeley Suggest", "MY LIBRARY", and "Filter by My Tags". A list of tags is visible, including "All", "Altimetrics", "demo", "fluid", "fluid dynamics", "logrank", "Mendeley", "NASA", "no idea", "Philosophy", "Philosophy of History", "project x", "Rosetta", "senses", "Space", "speech", "tagging", "tags", and "technology".
- Center Panel:** Displays a table of "All Documents" with columns for Authors, Title, Year, Published In, and Added. The selected document is "New Horizons: From Research Paper to Pluto" by Paul Tavner, published in 2015.
- Right Panel:** Shows the details for the selected document, including the title "New Horizons: From Research Paper to Pluto", author "P. Tavner", year "2015", and an abstract: "NASA's New Horizons mission, part of the New Frontiers Program, is expected to reach its primary target - the dwarf planet Pluto - on July 14 2015. Mendeley was invited to visit NASA during the close approach of Pluto and will be at NASA HQ on the day of the encounter. This report was written to mark the occasion and to share our excitement at being present for the event." It also lists tags, author keywords, city, institution (Mendeley), URL, and catalog IDs.

| Authors | Title | Year | Published In | Added |
|--------------------------------|---|------|--|--------|
| NASA | DSN Now | | | Jul 29 |
| Hawking, Stephen | New Horizons | 2015 | Facebook | Jul 29 |
| Tavner, Paul | New Horizons: From Research Paper to Pluto | 2015 | | Jul 20 |
| Johnson, Torrence V; Lun... | Saturn's moon Phoebe as a captured body from the outer Solar System. | 2005 | Nature | Jul 2 |
| Lebreton, Jean Pierre; Mat... | The Huygens mission to Titan: An overview | 2004 | European Space Agency, (Specia... | Jul 1 |
| Smith, Edward J.; Marsde... | Ulysses above the sun's south pole: An introduction | 1995 | Science | Jul 1 |
| Fearn, D. G. | The ulysses mission: The ion propulsion alternative | 1996 | JBIS - Journal of the British Interpl... | Jul 1 |
| Matson, Dennis L.; Spilker... | The Cassini/Huygens mission to the saturnian system | 2002 | Space Science Reviews | Jul 1 |
| Guo, Yanping; Farquhar, R... | Baseline design of new horizons mission to Pluto and the Kuiper belt | 2006 | Acta Astronautica | Jul 1 |
| Müller, Thomas G.; Lellou... | TNOs are Cool: A Survey of the Transneptunian Region | 2009 | Earth, Moon, and Planets | Jul 1 |
| Dafton, J. B.; Cruikshank, ... | Chemical Composition of Icy Satellite Surfaces | 2010 | Space Science Reviews | Jul 1 |
| Canup, Robin M. | On a Giant Impact Origin of Charon, Nix and Hydra | 2011 | The Astronomical Journal | Jul 1 |
| Youdin, Andrew N.; Krater... | Circumbinary Chaos: Using pluto's newest moon to constrain the masses of nix and hydra | 2012 | The Astrophysical Journal | Jul 1 |
| Jones, Brant M.; Kaiser, R... | Application of Reflection Time-of-Flight Mass Spectroscopy in the Analysis of Astrophysically Relevant Ices Exposed ... | 2013 | The Journal of Physical Chemis... | Jul 1 |
| Kernon, Scott J.; Bromley, ... | The Formation of Pluto's Low-Mass Satellites | 2014 | The Astronomical Journal | Jul 1 |
| Person, M. J.; Dunham, E. ... | The 2011 June 23 Stellar Occultation by Pluto: Airborne and Ground Observations | 2013 | The Astronomical Journal | Jul 1 |
| NASA | New Horizons - Team | | | Jul 1 |
| Beebe, David; Julian, Tiffa... | Women in STEM: A Gender Gap to Innovation | 2011 | U.S. Department of Commerce Ec... | Jul 1 |
| Guo, Y.; Farquhar, R. W. | New horizons mission design for the Pluto-Kuiper belt mission | 2002 | AIAA/AAS Astrodynamics S... | Jul 1 |
| Olkin, C.B.; Young, L.A.; B... | Evidence that Pluto's atmosphere does not collapse from occultations including the 2013 May 04 event | 2015 | Icarus | Jul 1 |
| Olkin, C. B.; Young, L. A. ... | Pluto's Atmosphere Does Not Collapse | 2013 | | Jul 1 |

File Home Insert Design Layout **References** Mailings Review View Help Search Share Comments

Table of Contents Add Text Update Table Insert Endnote Next Footnote Show Notes Smart Lookup Researcher Citation Bibliography Manage Sources Style: APA Insert Table of Figures Update Table Cross-reference Mark Entry Insert Index Update Index Mark Citation Mendeley Cite

Table of Contents Footnotes Research Citations & Bibliography Captions Index Table of Authorities Cite with Mendeley

 Mendeley Cite

Автоматическое формирование списка литературы

Mendeley Cite

References Citation Style More

Fernández-Macho et al. 2016

 Search for references to add...

All References

- An index to assess maritime importance in the European Atlantic economy**
Fernández-Macho J, González P, Virto J
Marine Policy (2016)

Insert 1 citation

Cancel



26.10.2021

Благодарности

Хорошая практика:

- ✓ Упомяните тех, кто дал вам ценные советы.
- ✓ Укажите источники финансирования.
- ✓ Отметьте переводчиков, тех, кто вычитывал текст.
- ✓ Включите всех, кто оказал вам поддержку и повлиял на проведение исследования (ценный совет, материалы для исследования, литература для обзора, др.)

Что стоит избегать:

- ✗ Выносить в благодарности тех, кто заслуживает быть соавтором.
- ✗ Посвящать свое исследование родственникам.



Присядем на дорожку...

Используйте правильные формулировки

Издатели не исправляют формулировки, это является ответственностью авторов

- До сдачи работы в журнал, убедитесь, что она была проверена носителем языка или профессиональной службой редактирования.
- Низкий уровень английского языка усложняет понимание вашей работы издателями и рецензентами, что может привести к ее отклонению.
- Избегайте наиболее частых ошибок:
 - ✗ Строение предложений
 - ✗ Использование некорректных временных оборотов
 - ✗ Грамматические ошибки
 - ✗ Смешение языков
- Рукописи должны быть выполнены исключительно на английском языке, включая изображения, рисунки, графики и фотографии.

Готовы ли вы к подаче своей работы?

Около 35% всех рукописей отклоняется еще до экспертной оценки. Убедитесь, что вы проверили свою работу.

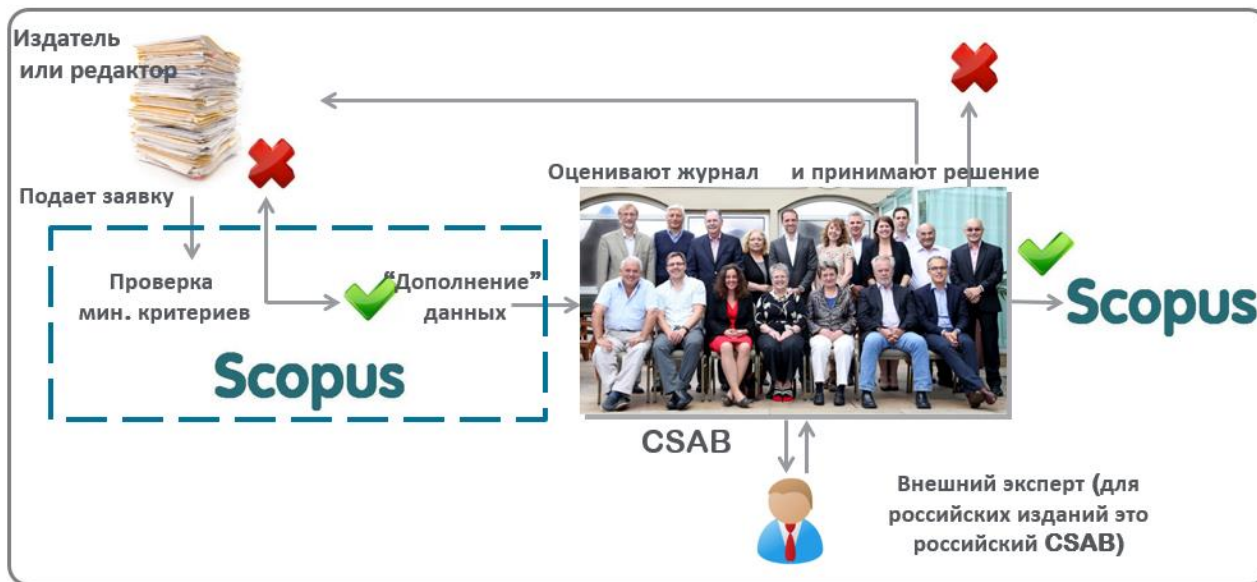
- Углубляют ли результаты вашей работы знания в определенной области исследований?
- Является ли ваша работа интересной для аудитории журнала?
- Правильно ли структурирована ваша рукопись?
- Подтверждаются ли ваши выводы результатами?
- Является ли список используемой литературы достаточно обширным и доступным?
- Правильно ли отформатированы ваши изображения и таблицы?
- Исправили ли вы все грамматические и синтаксические ошибки?



Как подобрать журнал для публикации?



Прозрачный процесс оценки журналов

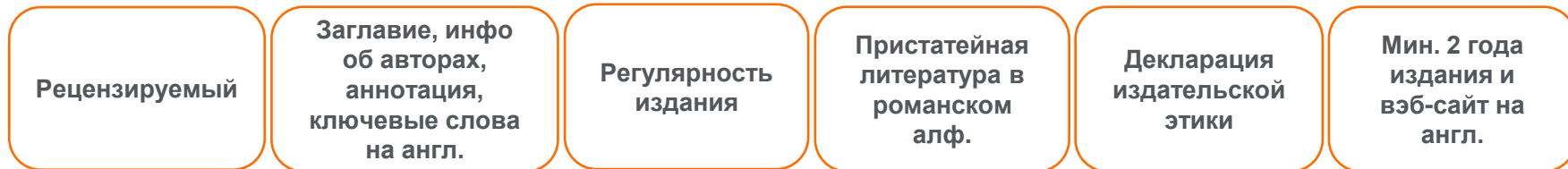


Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

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

Критерии оценки журнала

Все журналы должны соответствовать всем минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки



Проходящие эти критерии журналы далее оцениваются CSAB по комбинации 14 количественных и качественных критериев:

| Редакционная политика | Качество содержания | Положение журнала | Регулярность | Онлайн доступность |
|---|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Убедительная редакторская политика /правила публикации журналаТип рецензированияГеографическое разнообразие редколлегииГеографическое разнообразие авторов | <ul style="list-style-type: none">Научный вклад в направлениеПонятные и полные аннотацииКачество и соответствие заявленной политике/целям изданияЧитаемость статей | <ul style="list-style-type: none">Цитируемость статей журнала в ScopusПоложение редколлегии (цитируемость, публикационная активность) | <ul style="list-style-type: none">Издание в соответствии с графиком, без задержек | <ul style="list-style-type: none">Содержание доступно онлайнАнглоязычная домашняя страница журналаКачество домашней страницы |



Детальная информация: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

Контент Scopus: списки журналов

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

Более подробно о содержании БД Scopus вы можете узнать на данной [странице](#) (информация на английском языке).

Скачать Руководство по охвату контента Scopus (в формате PDF)

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, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - январь 2019 г.)

База данных Scopus обновляется ежедневно и включает:

- полный объем метаданных, полученный от издательств, включая: автор(ы), название документа, год публикации, электронный идентификационный номер (EID), название источника, том/выпуск/страницы, количество цитирований, источник, тип документа, цифровой индикатор объекта (DOI).
- информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- **авторские профили** с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- **профили организаций** с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- **аналитический инструмент**, который позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (CiteScore, SNIP, SJR)



Какие критерии мы учитываем при выборе журнала?

- ✓ **Качество издания** (цитируемость статей, престиж);
- ✓ **Читаемость** (целевая аудитория журнала);
- ✓ **Скорость публикации** (как быстро проходит рецензирование и последующая публикация);
- ✓ **Легкость публикации** (доля публикуемых статей из всех поданных);
- ✓ **Возможность открытого доступа и стоимость публикации** (можно ли свободно распространять свою статью, сколько стоит Open Access);
- ✓ **Ограничения в авторстве** (членство в ассоциациях, издание по итогам проектов, поддержанных определенными фондами, т.д.);
- ✓ **Проходимость** (личная, авторов из РФ, определенной научной школы, т.д.)

References

- Adger, W.N., Hughes, T.P., Folke, C., Carpenter, S.R., Rockstrom, J., 2005. Social-ecological resilience to coastal disasters. *Science* 309, 1036–1039. <https://doi.org/10.1126/science.1112122>.
- Amos, C.L., Al Rashidi, T., Rakha, K., El-Gamily, H., Nicholls, R., 2013. Sea surface temperature trends in the coastal ocean. *Curr. Dev. Geogr.* 6 (1), 1–13.
- Antipolis, S., 2001. Urban Sprawl in the Mediterranean Region. *Mediterranean Blue Plan*. http://planbleu.org/sites/default/files/publications/urbsprawl_1.pdf, Accessed date: 20 May 2017.
- Arakelov, M.S., 2011. Geocological Division into Districts of the Coastal Territories of Tuapse Region on the Basis of the Indicator Approach, vol. 18. Scholar notes of Russian State Hydrometeorological University, pp. 170–172.
- Barbier, E.B., et al., 2008. Coastal ecosystem-based management with nonlinear ecological functions and values. *Science* 319, 321–323. <https://doi.org/10.1126/science.1150349>.
- Barreto, A., 2002. Social change in Portugal: 1960–2000. In: Costa Pinto, A. (Ed.), *Contemporary Portugal*. Columbia University Press, New York, pp. 159–181.
- Baztan, J., Chouinard, O., Jorgensen, B., Tett, P., Vanderlinden, J.-P., Vasseur, L., 2015. Coastal Zones: Solutions for the 21st century. Elsevier, pp. 376.
- Beach, D., 2002. Coastal Sprawl: the Effects of Urban Design on Aquatic Ecosystems in the United States. Pew Oceans Commission, Arlington, VA.
- Bell, S., Pea, A.C., Prem, M., 2013. Imagine coastal sustainability. *Ocean Coast. Manag.* 83, 39–51. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2013.02.016>.
- Bezrukov, L.A., 2008. Continental-oceanic Dichotomy in the World Rankings. GEO, Novosibirsk.
- Bijlsma, L., Ehler, C.N., Klein, R.J.T., Kulshrestha, S.M., McLean, R.F., Mimura, N., Nicholls, R.J., Nurse, L.A., Perez Nieto, H., Stakhiv, E.Z., Turner, R.K., Warrick, R.A., 1995. Coastal zones and small islands. In: Watson, R.T., Zinyowera, M.C., Moss, R.H. (Eds.), *Climate Change 1995: Impacts, Adaptations and Mitigation of Climate Change: Scientific-technical Analyses*. Cambridge University Press, Cambridge, pp. 289–324.
- Bowen, B., Frank, A., Davis, M., 2006. Human development and resources use in the coastal zone: influences on human health. *Oceanography* 19 (2), 62–71. <https://doi.org/10.5670/oceanog.2006.66>.
- Bulleri, F., Chapman, M.G., 2010. The introduction of coastal infrastructure as a driver of change in marine environments. *J. Appl. Ecol.* 47 (1), 26–35. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2009.01751.x>.
- Burbridge, P.R., 2004. A critical review of progress towards integrated coastal management in Baltic sea region, coastline Reports 2. In: In: Schernewski, G., Löser, N. (Eds.), *BaltCoast 2004 – Managing the Baltic Sea. Coastline Reports*, vol. 2, pp. 63–75. URL: <http://www.eucc-d.de/702.html>.
- Burke, L., Kura, Y., Kassem, K., Revenga, C., Spalding, M., McAllister, D., 2001. Pilot Analysis of Global Ecosystems: Coastal Ecosystems. World Resources Institute, Washington D.C., pp. 77.
- Cetin, M., Musaoglu, N., Tanik, A., 2008. Multitemporal assessment of land-use change in a rapidly urbanizing coastal region in Turkey using remote sensing. *Environ. Eng. Sci.* 25 (6), 917–928. <https://doi.org/10.1089/ees.2006.0254>.
- University, Rostov-on-Don.
- El-Sabh, M., Demers, S., Lafontaine, D., 1998. Coastal management and sustainable development: from Stockholm to Rimouski. *Ocean Coast. Manag.* 39, 1–24. [https://doi.org/10.1016/S0964-5691\(98\)00009-X](https://doi.org/10.1016/S0964-5691(98)00009-X).
- Emerton, L., 2006. Counting Coastal Ecosystems as an Economic Part of Development Infrastructure. World Conservation Union, Colombo.
- European Commission, 2015. Regions in the European Union: Nomenclature of Territorial Units for Statistics NUTS 2013/EU-28. Publications Office of the European Union, Luxembourg. <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/6948381/KS-GQ-14-006-EN-N.pdf>.
- European Communities, 2009. Nearly Half of the Population of EU Countries with a Sea Border Is Located in Coastal Regions. Issue number 47/2009.
- Eurostat regional yearbook, 2012. Focus on Coastal Regions. <http://ec.europa.eu/eurostat/product?code=KS-HA-12-001-13&language=en>.
- Famoso, N., 1995. Sicily: a dialectic between coastal and inland areas. In: Cortesi, G. (Ed.), *Urban Change and the Environment. The Case of North-western Mediterranean*. Guerini, Milano, pp. 269–294.
- Fedorov, G.M., Mikhaylov, A.S., Kuznetsova, T.Yu, 2017. The influence of the sea on the economic development and settlement structure in the Baltic Sea region. *Balt. Reg.* 9 (2), 4–18. <https://doi.org/10.5922/2079-8555-2017-2-1>.
- Gallup, J.L., Sachs, J.D., Mellinger, A., 1999. Geography and economic development. *Int. reg. Sci. Rev.* 22 (2), 179–232.
- Grenon, M., Batisse, M. (Eds.), 1988. *Le Plan Bleu: Avenir du Bassin Méditerranéen*. Economica, Paris.
- Hinrichsen, D., 1990. Our Common Seas: Coasts in Crisis. Earthscan, London.
- Hinrichsen, D., 1996. Coasts in crisis. *Issues Sci. Technol.* 12 (4), 39–47.
- Izci, R., 2004. How to interpret sustainability in the Mediterranean. In: Xuereb, P.G. (Ed.), *The European Union and the Mediterranean: the Mediterranean's European Challenge*, vol. V, pp. 611–629. <http://www.ies.eu/edrc/pub/vol5/pdf/susdevmed01.pdf>.
- Kasanko, M., Barredo, J.I., Lavalle, C., McCormick, N., Demicheli, L., Sagris, V., Brezger, A., 2006. Are European cities becoming dispersed? A comparative analysis of fifteen European urban areas. *Landscape Urban Plan.* 77 (1–2), 111–130. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2005.02.003>.
- Kildow, J.T., McIlgorm, A., 2010. The importance of estimating the contribution of the oceans to national economies. *Mar. Policy* 34 (3), 367–374. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2009.08.006>.
- Kolosov, V.A., Zotova, M.V., Sebtsov, A.B., 2016. The barrier function of Russia's borders. *Reg. Res. Russ.* 6 (4), 395–405. <http://dx.doi.org/10.1134/S207997051604009>.
- Kurt, S., 2016. Analysis of temporal change taking place at the coastline and coastal area of the south coast of the Marmara Sea. *Gaziantep Univ. J. Soc. Sci.* 15 (3), 899–924. <https://doi.org/10.21547/jss.256696>.
- Lavrov, S.B., Sahnikov, S.S., 1975. Industrial 'shift to the Sea' and the Formation of Port-industrial Complexes. *Geography of the Oceans*, pp. 12–22 Materials of the VI Congress of the GO of the USSR.
- Leontidou, L., 1990. *The Mediterranean City in Transition*, pp. 296. Cambridge. <https://doi.org/10.1017/cbo9780511522208>.
- Makhnovsky, D., 2014. The coastal regions of Europe: economic development at the turn





Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Поиск

"coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline

Например, "Cognitive architectures" AND robots

× Название статьи, краткое описан...

v Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликовано 2017 по Настоящее время

TITLE-ABS-KEY ("coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline)
AND DOCTYPE (ar OR re) AND PUBYEAR > 2016

Тип документа

- BCE**
- Article or Review
- Article
- Review
- Book or Book Chapter
- Book
- Book Chapter
- Article or Conference Paper
- Conference Paper



TITLE-ABS-KEY ("coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline) AND DOCTYPE (ar OR re) AND PUBYEAR > 2016 AND (LIMIT-TO (LANGUAGE , "English") OR LIMIT-TO (LANGUAGE , "Russian")) AND (LIMIT-TO (SRCTYPE , "j"))

Source type

- Journal (17,068) >
- Book Series (57) >
- Trade Journal (37) >
- Book (35) >
- Conference Proceeding (6) >

Language

- English (16,079) >
- Chinese (599) >
- Spanish (124) >
- Russian (101) >

Source title

- Ocean And Coastal Management (480) >
- Science Of The Total Environment (475) >
- Marine Pollution Bulletin (403) >
- Estuarine Coastal And Shelf Science (297) >
- Journal Of Coastal Research (294) >
- Water Switzerland (191) >
- Remote Sensing (187) >
- Sustainability Switzerland (172) >
- Journal Of Coastal Conservation (146) >
- Marine Policy (146) >
- View less View all



Поиск организаций

[Сравнить источники](#) >

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#) ⓘ

Название организации

Lomonosov



Поиск 🔍

- Lomonosov** Moscow State University – Moscow, Russian Federation
- MIREA - Russian Technological University (RTU MIREA) – Moscow, Russian Federation
- Northern (Arctic) Federal University – Arkhangelsk, Russian Federation
- Odessa National Academy of Food Technologies – Odessa, Ukraine
- Moscow State University in Tashkent named after M.V.**Lomonosov** – Tashkent, Uzbekistan



Помогите улучшить Scopus

Lomonosov Moscow State University

Leninskie Gory, Moscow
Moscow Region, Russian Federation


Идентификатор организации: 60007457

Другие форматы имен: [Moscow State University](#) [Lomonosov Moscow State University](#) [M. V. Lomonosov Moscow State University](#)

[M.v. Lomonosov Moscow State University](#) [Moscow State Univ](#) [Skobeltsyn Institute Of Nuclear Physics](#)

[M.v. Lomonosov Moscow State Univ.](#) [Moscow University](#) [Lomonosov State University](#) [Mgu Im. M.v. Lomonosova](#)

Действия с профилем организации

 [Оставить отзыв](#)



[Настроить уведомление о документах](#)



[Экспортировать данные о предметной области](#)

Документы, только организация

144 216

Авторы

38 671

 [Сохранить в список авторов](#)

[Документы по отрасли знаний](#)

[Иерархическая структура организации](#)

[Сотрудничающие организации](#)

[Документы по источнику](#)

| Источник | Документы |
|---|-----------|
| Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering | 1 778 |
| Biochemistry Moscow | 1 608 |
| Russian Journal Of Physical Chemistry A | 1 485 |
| Doklady Mathematics | 1 408 |
| Eurasian Soil Science | 1 369 |
| Mathematical Notes | 1 280 |
| Russian Chemical Bulletin | 1 257 |

ELSEVIER

Результаты по патентам (оценочные)

178



Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

Отрасль знаний

- Название
- Издатель
- ISSN



Результатов: 41 154

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Всё Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2018

| | Название источника ↓ | CiteScore ↓ | Наивысший процентиль ↓ | Цитирования 2018 ↓ | Документы 2015-17 ↓ | % цитирования ↓ |
|----------------------------|--|-------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Ca-A Cancer Journal for Clinicians 1Cate 1Cate | 160.19 | 99% 1/120 Hematology | 20,184 | 126 | 77 |
| <input type="checkbox"/> 2 | MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ 1Cate 1Cate BIOSYS | 87.75 | 99% 1/89 Epidemiology | 1,053 | 12 | 100 |
| <input type="checkbox"/> 3 | Chemical Reviews 1Cate 1Cate BIOSYS | 54.26 | 99% 1/370 General Chemistry | 46,227 | 852 | 97 |
| <input type="checkbox"/> 4 | Chemical Society Reviews 1Cate 1Cate BIOSYS | 41.35 | 99% 2/370 General Chemistry | | | |
| <input type="checkbox"/> 5 | Reviews of Modern Physics 1Cate 1Cate BIOSYS | 39.2 | 99% 1/216 General Physics | | | |

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



Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

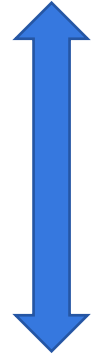
Отраслевые издания



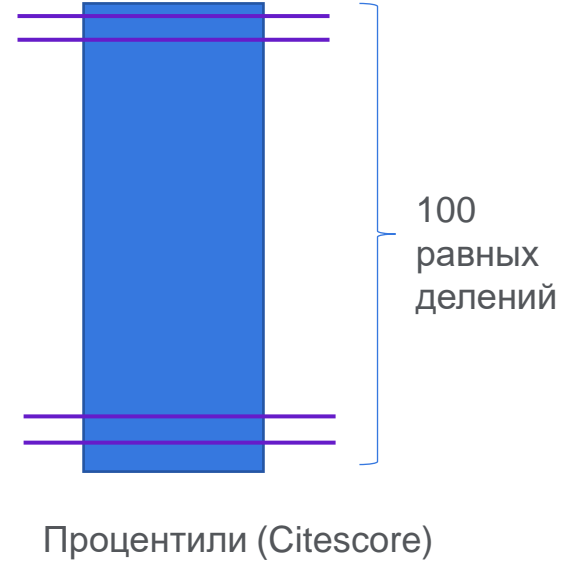
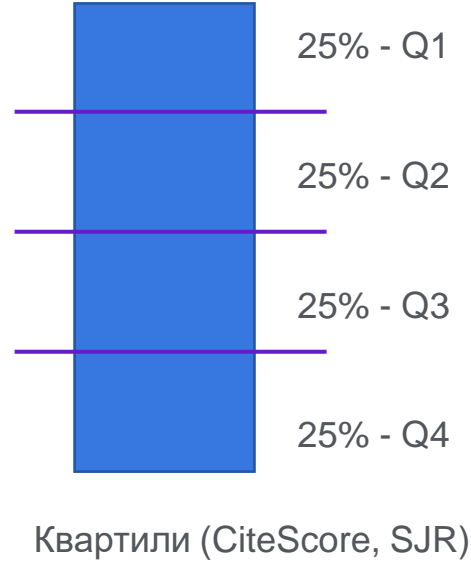
Квартили и проценти

Множество журналов

Наивысший показатель



Наименьший показатель



Просмотр индексируемых изданий

Search Sources Lists SciVal ↗



Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

engineering

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 Cite

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

- Chemical Engineering
 - Chemical Engineering (miscellaneous)
 - General Chemical Engineering
- Earth and Planetary Sciences
 - Geotechnical Engineering and Engineering Geology
- Energy
 - Energy Engineering and Power Technology
 - Nuclear Energy and Engineering
- Engineering
 - Aerospace Engineering
 - Automotive Engineering

Применить

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

К источникам

Посмотреть параметры за год: 2018

| Источники | Наивысший процентиль ↓ | Цитирования 2018 ↓ | Документы 2015-17 ↓ | % цитирования ↓ |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| 99% 1/120 Hematology | | 20,184 | 126 | 77 |
| 99% 1/89 Epidemiology | | 1,053 | 12 | 100 |
| 99% 1/370 General Chemistry | | 46,227 | 852 | 97 |
| 99% 2/370 General Chemistry | | 40,522 | 980 | 98 |
| 99% 1/216 General Physics and | | 4,979 | 127 | 95 |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> 3 | Chemical Reviews | 54.26 | <input type="checkbox"/> Cate <input type="checkbox"/> Cate <input type="checkbox"/> BIBSYS |
| <input type="checkbox"/> 4 | Chemical Society Reviews | 41.35 | <input type="checkbox"/> Cate <input type="checkbox"/> Cate <input type="checkbox"/> BIBSYS |
| <input type="checkbox"/> 5 | Reviews of Modern Physics | 39.2 | <input type="checkbox"/> Cate <input type="checkbox"/> Cate <input type="checkbox"/> BIBSYS |



ELSEVIER

Просмотр индексируемых изданий

Search Sources Lists SciVal ↗



Результатов: 157 Тема: Aerospace Engineering x

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Все Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2018

| | Название источника ↓ | CiteScore ↓ | Наивысший процентиль ↓ | Цитирования 2018 ↓ | Документы 2015-17 ↓ | % цитирования ↓ |
|----------------------------|---|-------------|--|--------------------|---------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Progress in Aerospace Sciences <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="1Cate"/> <input type="button" value="BISSYS"/> | 9.27 | 99% 1/119 Aerospace Engineering | 983 | 106 | 94 |
| <input type="checkbox"/> 2 | IEEE Transactions on Vehicular Technology <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="1Cate"/> <input type="button" value="BISSYS"/> | 6.29 | 98% 2/119 Aerospace Engineering | 14,999 | 2,386 | 88 |
| <input type="checkbox"/> 3 | Mechanical Systems and Signal Processing <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="1Cate"/> <input type="button" value="BISSYS"/> | 6.11 | 98% 4/287 Civil and Structural Engineering | 7,762 | 1,270 | 88 |
| <input type="checkbox"/> 4 | Nonlinear Dynamics <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="1Cate"/> <input type="button" value="BISSYS"/> | 5.05 | 99% 1/93 Ocean Engineering | 10,646 | 2,108 | 84 |
| <input type="checkbox"/> 5 | International Journal of Robust and Nonlinear Control <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="1Cate"/> <input type="button" value="BISSYS"/> | 4.81 | 96% 5/119 Aerospace Engineering | 3,306 | 688 | 84 |
| <input type="checkbox"/> 6 | International Journal of Impact Engineering <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="1Cate"/> <input type="button" value="BISSYS"/> | 3.95 | 97% 3/93 Ocean Engineering | 2,368 | 600 | 87 |
| <input type="checkbox"/> 7 | Experimental Thermal and Fluid Science <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="1Cate"/> <input type="button" value="BISSYS"/> | 3.92 | 94% 5/80 Fluid Flow and Transfer Processes | 3,536 | 902 | 86 |



ELSEVIER

Профиль журнала

Progress in Aerospace Sciences

Годы охвата Scopus: от 1961 до 1962, от 1964 до 1968, 1970, от 1972 до 1979, 1981, от 1983 до 1992, от 1994 до 2019

Издатель: Elsevier

ISSN: 0376-0421

Отрасль знаний: [Engineering: Aerospace Engineering](#) [Engineering: Mechanical Engineering](#) [Engineering: Mechanics of Materials](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Задать оповещение о документе](#)

[Сохранить в список источников](#) [Journal Homepage](#)

[Cate](#) [Cate](#)

[BIBSYS](#)

CiteScore 2018

9.27

[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

SJR 2018

1.691

SNIP 2018

4.986

| Год | Опубликованные документы |
|------|--------------------------|
| 2020 | 6 документы |
| 2019 | 42 документы |
| 2018 | 33 документы |
| 2017 | 34 документы |

Рейтинг CiteScore ⓘ

| Категория | Рейтинг | Процентиль |
|---|---------|------------|
| Engineering └ Aerospace Engineering | #1/119 | 99-й |
| Engineering └ Mechanical Engineering | #8/583 | 98-й |
| Engineering └ Mechanics of Materials | #8/353 | 97-й |



CiteScore

New CiteScore methodology: CiteScore 2019



$$\text{CiteScore 2019} = \frac{A}{B}$$

Числитель: число цитирований исследовательских статей, обзорных статей, книг и глав книг, статей о данных, опубликованных в период с 2016 по 2019 год.

Знаменатель: число исследовательских статей, обзорных статей, книг и глав книг, статей о данных, опубликованных и проиндексированных в период с 2016 по 2019 год.

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

Поиск издания по отраслям знаний

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas

Engineering

Aerospace Engineering

Automotive Engineering

Bioengineering

Biomedical Engineering

Chemical Engineering (miscellaneous)

Civil and Structural Engineering

Control and Systems Engineering

Journals

2018

Only Open Access Journals Only

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 24701

Title

1 CA - A Cancer Journal for Clinicians

Total
Docs.
(2018)

45

Не является
ресурсом Elsevier

Ref. /
Doc.
(2018)

68.40



<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?type=j>

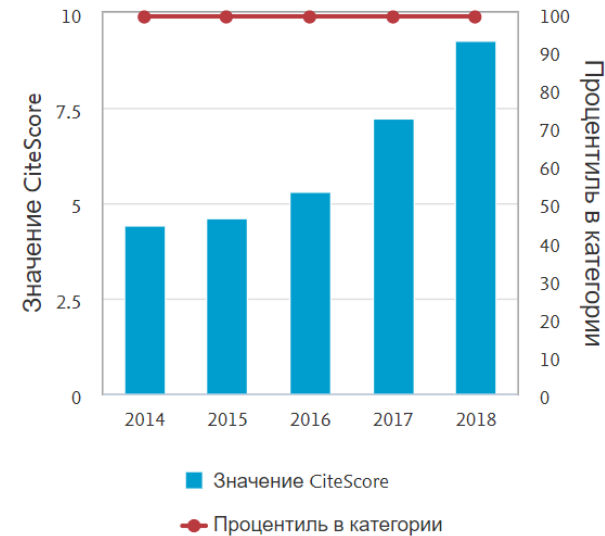
Профиль журнала

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

Рейтинг CiteScore 2018 ▼ В категории: [Aerospace Engineering](#) ▼

| ☆ | #1 | Progress in Aerospace Sciences | 9.27 | 99-й процентиль |
|---------|--------------------|---|------------|-----------------|
| | 119 | | | |
| Рейтинг | Название источника | CiteScore 2018 | Процентиль | |
| ☆ | #1 | Progress in Aerospace Sciences | 9.27 | 99-й процентиль |
| | #2 | IEEE Transactions on Vehicular Technology | 6.29 | 98-й процентиль |
| | #3 | Mechanical Systems and Signal Processing | 6.11 | 97-й процентиль |
| | #4 | Nonlinear Dynamics | 5.05 | 97-й процентиль |
| | #5 | International Journal of Robust and Nonlinear Control | 4.81 | 96-й процентиль |
| | #6 | International Journal of Impact Engineering | 3.95 | 95-й процентиль |
| | #7 | Experimental Thermal and Fluid Science | 3.92 | 94-й процентиль |

Тренд CiteScore



ELSEVIER

Профиль журнала (Journal Homepage)



9.27
CiteScore

6.814
Impact Factor

Commissioning Editors: Professor I. Gursul, Professor M.F. Platzer
[View editorial board](#)

[View aims and scope](#)



Explore journal content

[Latest issue](#)



[Articles in press](#)

[Article collections](#)

[All issues](#)

[Sign in to set up alerts](#)

[RSS](#)

Latest issues

Volume 112
January 2020

Volume 111
November 2019

Volume 110
October 2019

Volume 109
August 2019

[View all issues](#)

Find out more

[Submit your article](#)

[Guide for authors](#)

[About the journal](#)



Хорошая рукопись...

...является подходящей

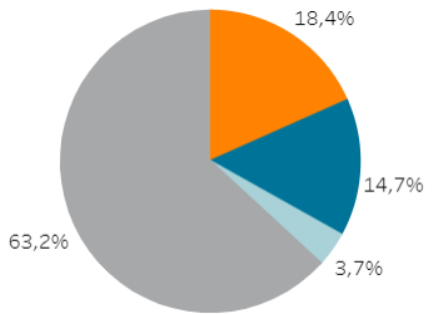
Внимательно ознакомьтесь с журналами и узнайте о:

- Целях и задачах журнала
- Типах принимаемых статей
- Читательской аудитории
- Актуальных темах (путем анализа аннотаций недавних публикаций)

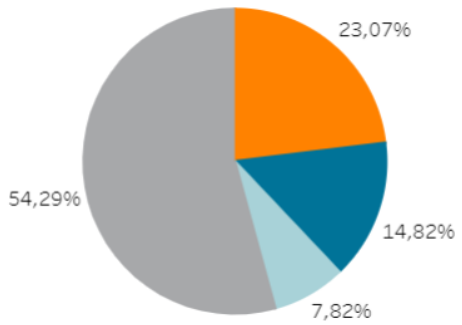


Библиометрические показатели публикаций российских авторов в разрезе издательств, 2014-18 г. (Q1-Q2)

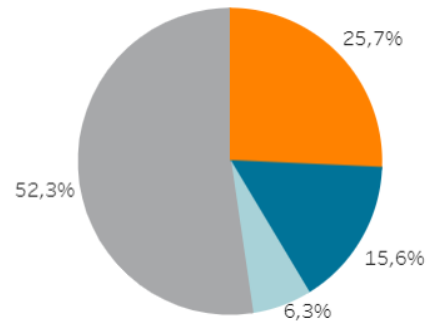
Публикации в изданиях Q1-Q2



Список литературы

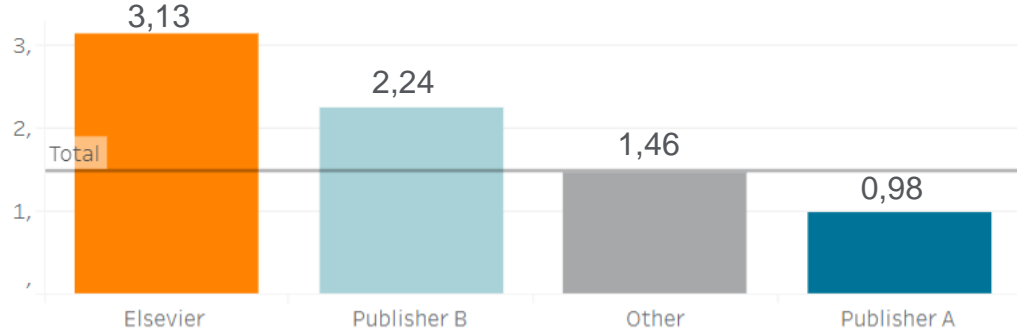


Цитируемость



- Publisher
- Elsevier
 - Publisher A
 - Publisher B
 - Other

FWCI by publisher



Журналы и книги Elsevier

Journals & Books

Browse 4 308 journals and 30 484 books

Filter by journal or book title



Are you looking for a specific article or book chapter? Use advanced search.

Refine publications by

Domain

Subdomain

Publication type

- Journals
- Books
- Textbooks
- Handbooks
- Reference works
- Book series

Journal status

- Accepts submissions

Access type

- Subscribed & complimentary
- Open access
- Contains open access

[Download holdings reports](#)

A

AASRI Procedia

Journal • Open access

Ab Initio Valence Calculations in Chemistry

Book • 1974

Abatement of Environmental Pollutants

Trends and Strategies

Book • 2019

Abbreviated Guide

Pneumatic Conveying Design Guide

Book • 1990

ABC Proteins

From Bacteria to Man

Book • 2003

Abelian Groups (Third Edition)

Book • 1960

Abeloff's Clinical Oncology (Fifth Edition)

Book • 2014

Abeloff's Clinical Oncology (Sixth Edition)

Book • 2020

Abernath's Surgical Secrets (Sixth Edition)

Book • 2009

Abernath's Surgical Secrets (Seventh Edition)

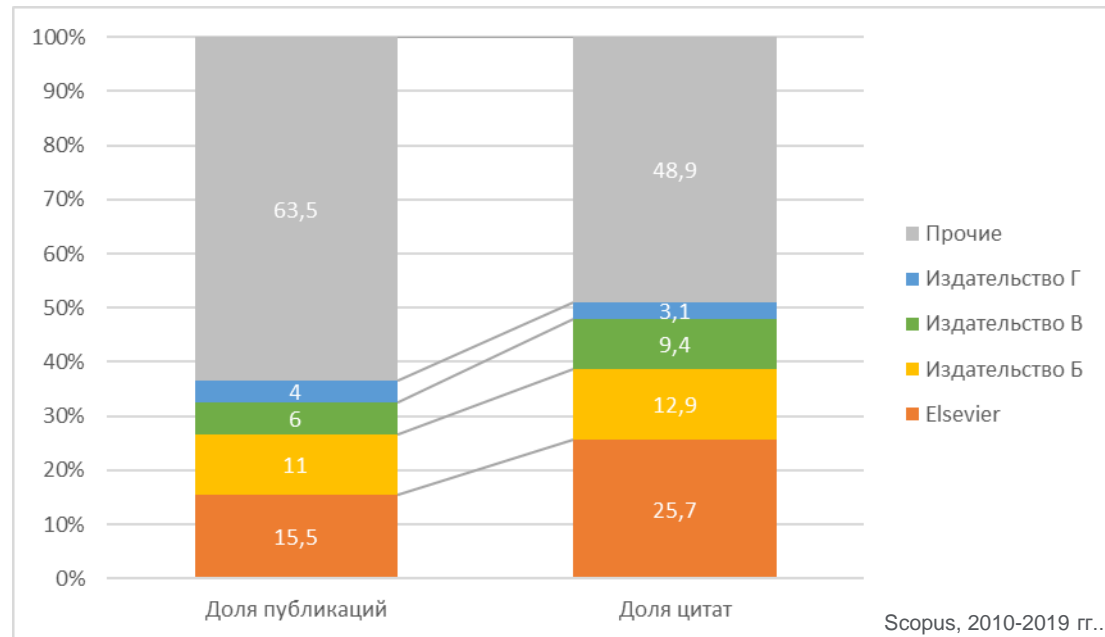
Book • 2017

The Abilities and Achievements of Orientals in North America

Book • 1982

Abiotic and Biotic Stresses in Soybean Production

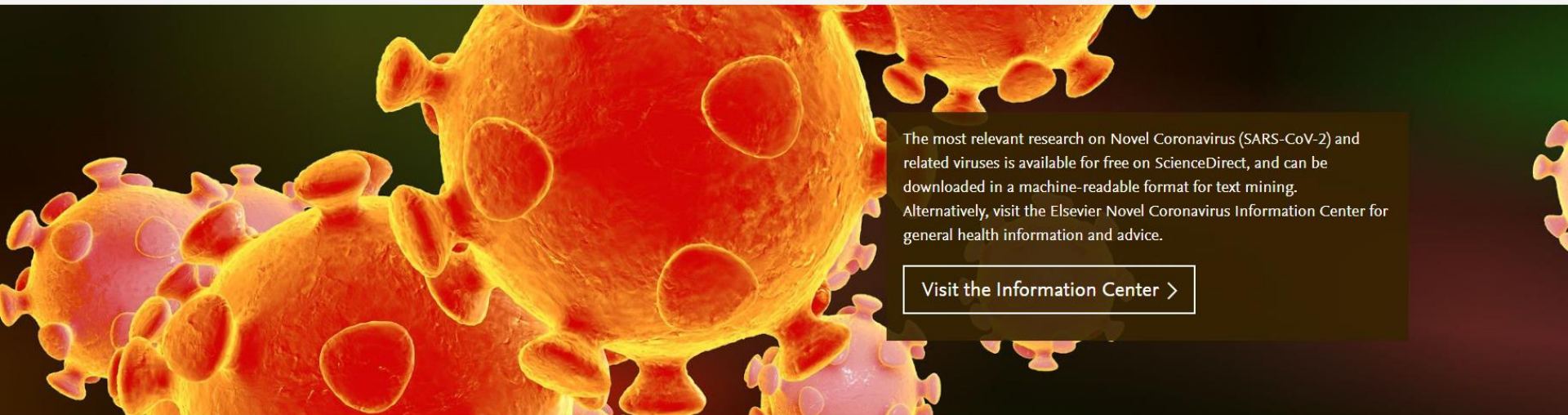
- 20+ скачиваний в секунду
- 15+ млн пользователей по всему миру
- ¼ всех высокоцитируемых публикаций (топ-1%)
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей категории





Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

[Advanced search](#)



The most relevant research on Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) and related viruses is available for free on ScienceDirect, and can be downloaded in a machine-readable format for text mining. Alternatively, visit the Elsevier Novel Coronavirus Information Center for general health information and advice.

[Visit the Information Center >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Showing 2 343 journals

Filter by journal or book title



Are you looking for a specific article or book chapter? Use [advanced search](#).

A

[Academic Pediatrics](#)

Journal • Contains *open access*

[Academic Radiology](#)

Journal • Contains *open access*

[Accident Analysis & Prevention](#)

Journal • Contains *open access*

[Accounting, Organizations and Society](#)

Journal

[Acta Astronautica](#)

Journal • Contains *open access*

[Acta Biomaterialia](#)

Journal • Contains *open access*

[Acta Colombiana de Cuidado Intensivo](#)

Journal

[Acta Ecologica Sinica](#)

Journal • Contains *open access*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

Refine publications by

Domain



Subdomain



Publication type

Journals

Books

Handbooks

Reference works

Book series

Journal status

Accepts submissions

Access type

Subscribed & complimentary

Open access

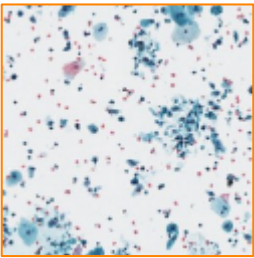
Contains *open access*



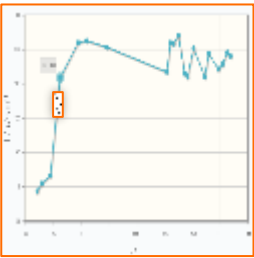
Издания Elsevier – инновации в представлении данных



Pathway Studio



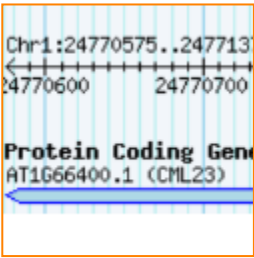
Virtual Microscope



Graph Plotter



Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article

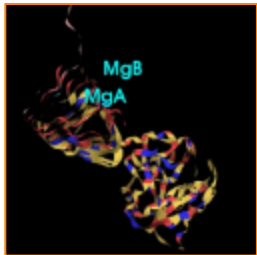
- Anti-AβkappaB1, p65 subunit
- Antibody ID: AB_1028109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnolog...
- Catalog Num: MCA2080T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

Related articles

- Role of neuropeptides and other neuromod...
- 2012, Journal of Industrial Microbiology and Bi...
- Identification of biomarkers for early lendro...
- 2002, Bioorganic & Medicinal Chemistry Let...

Anti-Aβ1 Antibody

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data

Interactive Case Insights

Cells in the cerebral cortex are organized into six layers

- six layers
- pyramids
- unipolar
- nerves

Close to the cerebral cortex are organized into six layers. In the different cortical regions, known as Brodmann's areas, the exact layering is distinctive.

Repeat Continue

Interactive Case Insights



3D virtual environments




ELSEVIER

Surgical Oncology

Volume 30, September 2019, Pages 98-99

Robotic distal gastrectomy with D2 lymphadenectomy for gastric cancer in a with situs inversus totalis

Toshiyasu Ojima  , Masaki Nakamura, Mikihiro Nakamori, Hiroki Yamaue

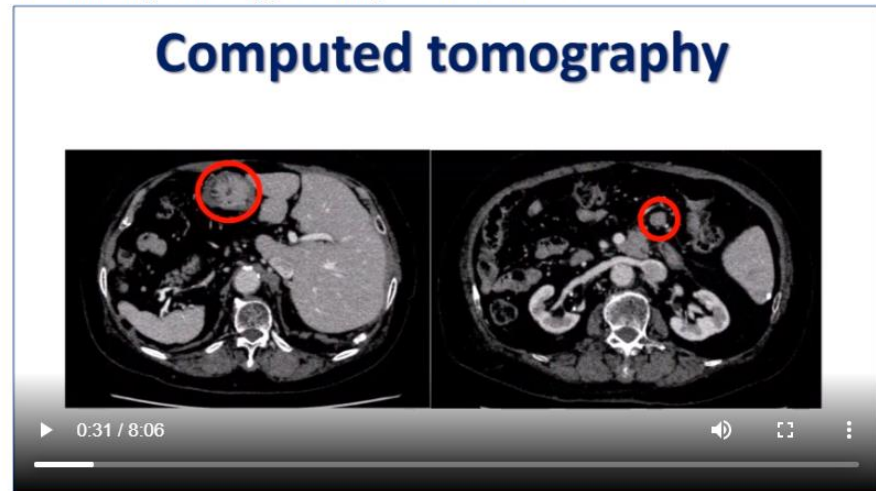
 [Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.suronc.2019.06.007>



Appendix A. Supplementary data

The following is the Supplementary data to this article:



Download : [Download video \(159MB\)](#)



ELSEVIER

Новые типы публикаций



Download PDF

Share

Export



Data in Brief

Available online 13 January 2020, 105119

In Press, Uncorrected Proof



Data Article

Dataset on perception among male school students on underage smoki

Omar M.K. Mahasneh

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.dib.2020.105119>

Under a Creative Commons license

| | S | R | Q | P | O | N | M | L | K | J | I | H | G | F | E | D | C | B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|------------|-----|-----|----------|-------|--------------|-----|------------|-------|-------------|-------|-------|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|--------|-----|-----|-----|----------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|
| | Unkl | Q9:at | hor | Q9:in | the | Q9: In | par | Q9:in | the | Q9: around | the | sch | Q8: Peer | press | Q8:Increased | si | Q8: Family | prot. | Q8:Parental | simul | Q8:To | appear | stri | What | is | tl | How | man | Does | smc | Does | you | Does | you | smoke? | How | old | n/s | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 5 | 6 | | | | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 6 | 7 | | | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 7 | 8 | | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 8 | 9 | | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 9 | 10 | | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 10 | 11 | | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 11 | 12 | | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 12 | 13 | | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 13 | 14 | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 14 | 15 | | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 15 | 16 | | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 16 | 17 | | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 17 | 18 | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 18 | 19 | |
| yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | yes | 14 years | 19 | 20 |





Download PDF

Share

Export

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Abstract

Keywords

1. Data

2. Experimental design, materials and methods

Acknowledgments

Conflict of Interest

Appendix A. Supplementary data

References

Figures (11)



Show all figures

Tables (7)

Specifications Table

Table

Table 1

Table 2



Data in Brief

Volume 27, December 2019, 104640



Data Article

Macroeconomic dataset for comparative studies on coastal and inland regions in innovation space of Russia

Anna A. Mikhaylova ^a, Andrey S. Mikhaylov ^{a, b}, Oksana V. Savchina ^c

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104640>

Get rights and content

Under a Creative Commons license

open access

Abstract

This article presents regional-level data that can be used for comparative territorial studies on innovation dynamics. The dataset covers a series of 50 indicators grouped into a matrix of 5 elements of regional innovation system (human resources – HR, infrastructure, research & development sector – R&D, innovative milieu, framework conditions) and 5 components of innovation security (economic, scientific and technological – S&T, social, political, geo-ecological). This complex set of interrelated data enables to grasp the catalyst and inhibitor factors that have a significant impact on the sustainable development of a particular regional innovation system. The innovation security approach used enables to consider the

Recommended articles

Raman and IR spectra and DFT calculations of p...
Journal of Molecular Structure, Volume 1193, 2019, pp...

Download PDF

View details

Hydrological and sedimentation conditions in a...
Estuarine, Coastal and Shelf Science, Volume 216, 201...

Download PDF

View details

Russian bank data: Birth and death, location, ac...
Data in Brief, Volume 27, 2019, Article 104560

Download PDF

View details

1 2 Next

Citing articles (0)

Article Metrics

Captures

Readers:

16



View details

Feedback



1 из 1

[Текстовый экспорт](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще... >](#)

[View at Publisher](#)

[Data in Brief](#) [Открытый доступ](#)

Volume 27, December 2019, Номер статьи 104640

Macroeconomic dataset for comparative studies on coastal and inland regions in innovation space of Russia (Data Paper) [\(Открытый доступ\)](#)

Mikhaylova, A.A.^a, Mikhaylov, A.S.^{a,b}, Savchina, O.V.^c 

[Сохранить всех в список авторов](#)

^aImmanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, 23016, Russian Federation

^bSaint Petersburg Electrotechnical University "LETI", Saint-Petersburg, 197022, Russian Federation

^cPeoples' Friendship University of Russia, Moscow, 117198, Russian Federation

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(21\)](#)

This article presents regional-level data that can be used for comparative territorial studies on innovation dynamics. The dataset covers a series of 50 indicators grouped into a matrix of 5 elements of regional innovation system (human resources – HR, infrastructure, research & development sector – R&D, innovative milieu, framework conditions) and 5 components of innovation security (economic, scientific and technological – S&T, social, political, geo-ecological). This complex set of interrelated data enables to grasp the catalyst and inhibitor factors that have a significant impact on the sustainable development of a particular regional innovation system. The innovation security approach used enables to consider the locus of innovation processes, account for the relationship between individual components of regional innovation systems and acknowledge for the unique properties of the regions. The database includes statistics for a total set of 85 regions of the Russian Federation over a period of 2015 and 2016. Spatial differentiation is made on to coastal and inland regions. This enables to identify the development patterns as influenced by the global trend of coastalization. © 2019 The Author(s)


Актуальность темы SciVal 

Тема: [Sprinkling](#) | [Urban Regeneration](#) | [Territorial Planning](#)

Процентиль актуальности: 86.078  

Параметры



Параметры PlumX 

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 0 документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Задать оповещение о цитировании >](#)

Связанные документы

[The dimension of innovation in the economic security of Russian Regions](#)

Mikhaylova, A.A.
(2018) *European Journal of Geography*

[Contradictions and prospects for the innovative policy development at the national and regional levels](#)

Rebrina, T.G., Glushak, N.V., Glushak, O.V.
(2020) *Quality - Access to Success*

Journal Finder – интеллектуальный инструмент подбора журналов Elsevier

Paper title

The role of marketeers in cross-cultural business-to-business relationships

Paper abstract Don't have an abstract? ▾

Representatives from marketing can play a role as an 'influencer' in the decision making process between business from diverse countries and cultural backgrounds.

Keywords

Business Marketing ✕ Culture Change ✕ Diversity Analysis ✕

Field of research

Social Sciences ✕ Select field of research ▾

+ Refine your search

Find journals >



Showing 33 journals matching your paper

Sort by: Best match

International Journal of Educational Research

OA S ISSN: 0883-0355



Text match score



CiteScore
1.6



Impact Factor
1.341



Acceptance rate
7%



Time to 1st decision
3 weeks

Time to publication
17 weeks

Information Processing and Management

OA S ISSN: 0306-4573



Text match score



CiteScore
5.51



Impact Factor
3.892



Acceptance rate
11%



Time to 1st decision
3 weeks

Time to publication
9 weeks

International Journal of Information Management

OA S ISSN: 0268-4012



Text match score



CiteScore
8.81



Impact Factor
5.063



Acceptance rate
14%



Time to 1st decision
5 weeks

Time to publication
4 weeks

Get personalized publishing options

Fill in this form to get personalized publishing options and discover if you are entitled to benefit from any Elsevier agreements or offers. Agreements or offers are subject to change. We will present you with final publishing options during submission.

Corresponding Author's Organization

Please provide the name of the corresponding author's organization

Author's organization name*

RUDN University

Co-authors

There were co-authors for this article

Please provide the name of any co-author's organization(s). If multiple co-authors share the same organization, you don't need to enter it more than once.

Co-author's organization name*

Immanuel Kant Baltic Federal University

+ Add another co-author's organization

Research Funding

My research paper received funding

Please provide details of organization(s) that funded your research (if more than one, please prioritize the order by the organization that provided the most funding).

Organization name*

Russian Foundation for Basic Research

+ Add another organization

Continue

Clear all and close



«Your Paper, Your Way» теперь во всех журналах Elsevier

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

ELSEVIER

HOME

IMPACT ▾

SPEED ▾

REACH ▾

SUBMIT ARTICLE >

> REVIEW SPEED

> ONLINE ARTICLE PUBLICATION TIME

Applied Geography

Journal metrics provide extra insight into three aspects of our journals – impact, speed and reach – and help authors select a journal when submitting an article for publication.

SUBMIT ARTICLE >

JOURNAL HOME >

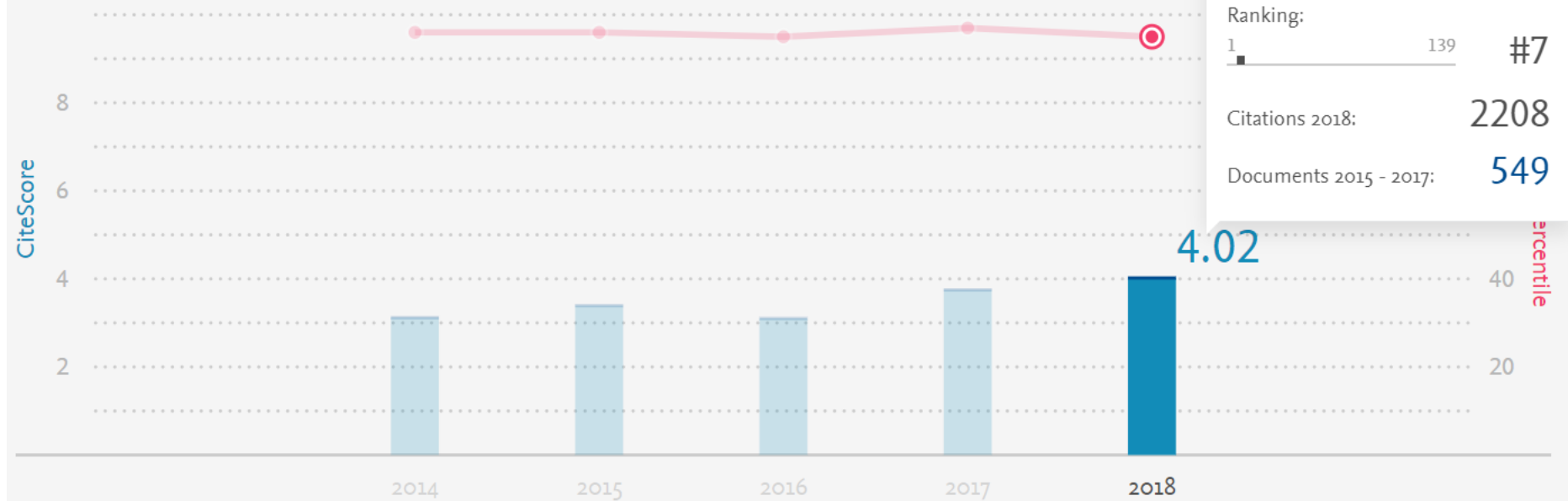
Find other journals



Динамика наукометрических показателей

Applied Geography > CiteScore

CiteScore



2018

CiteScore: **4.02**

CiteScore Percentile: **95%**

Ranking: **#7**

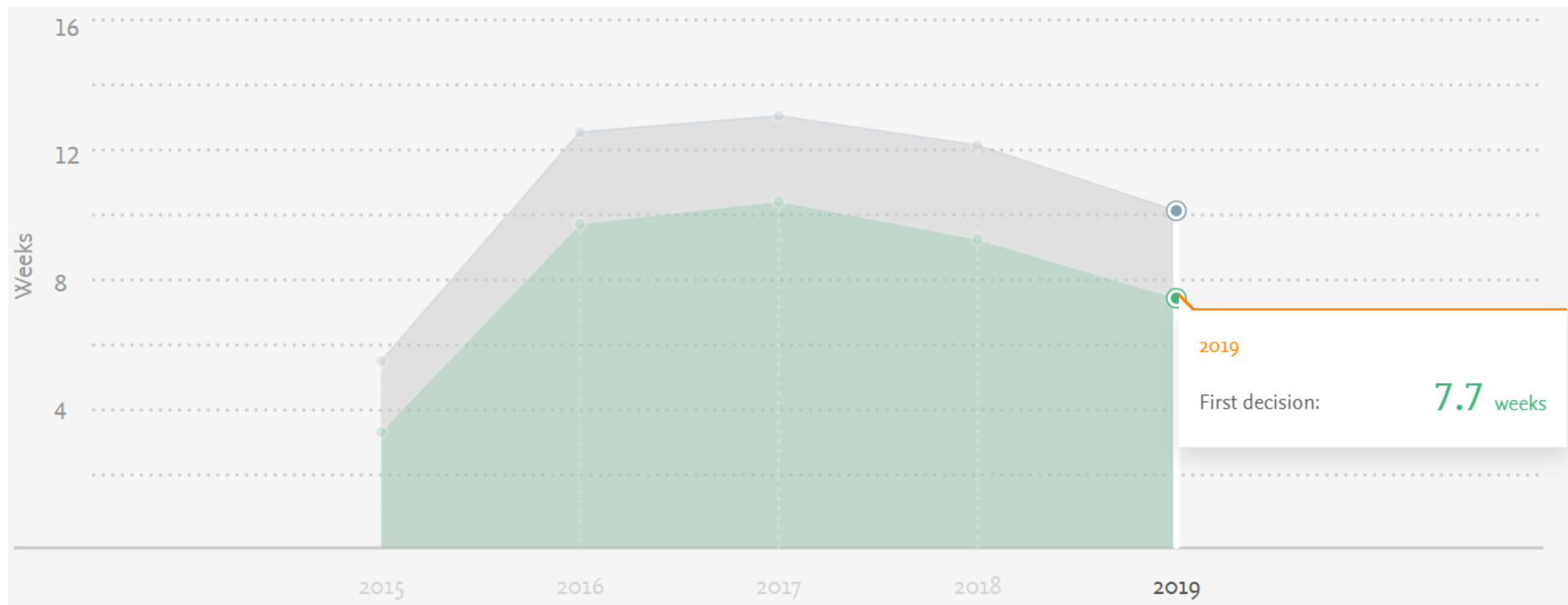
1 139

Citations 2018: **2208**

Documents 2015 - 2017: **549**



Среднее время публикации



Число скачиваний по странам



Число корреспондирующих авторов по странам



Процесс подачи статьи и система рецензирования в международном научном журнале





Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Ocean and Coastal Management

Предыдущее наименование: Ocean & Shoreline Management

Годы охвата Scopus: от 1992 до 2019

Издатель: Elsevier

ISSN: 0964-5691

Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science Earth and Planetary Sciences: Oceanography

Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law

[Просмотреть все документы >](#)

[Задать оповещение о документе](#)

[Сохранить в список источников](#) [Journal Homepage](#)



CiteScore 2018
3.19
[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

SJR 2018
0.984

SNIP 2018
1.432

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Предварительные настройки CiteScore Содержание Scopus

| Год | Опубликованные документы | Действия |
|------|--------------------------|--|
| 2020 | 145 документы | Просмотреть обзор цитирования > |
| 2019 | 317 документы | Просмотреть обзор цитирования > |



Ocean & Coastal Management

Supports *open access*



3.19
CiteScore

2.595
Impact Factor

Editor-in-Chief: V.N. de Jonge
[View editorial board](#)

[View aims and scope](#)

Explore journal content

- [Latest issue](#)
- [Articles in press](#)
- [Article collections](#)
- [All issues](#)

[Sign in to set up alerts](#)

[RSS](#) | [open access RSS](#)

Latest issues

[Volume 192](#)
In progress (1 July 2020)

[Volume 191](#)
In progress (15 June 2020)

[Volume 190](#)
In progress (1 June 2020)

[Volume 189](#)
1 May 2020

[View all issues](#)

Find out more

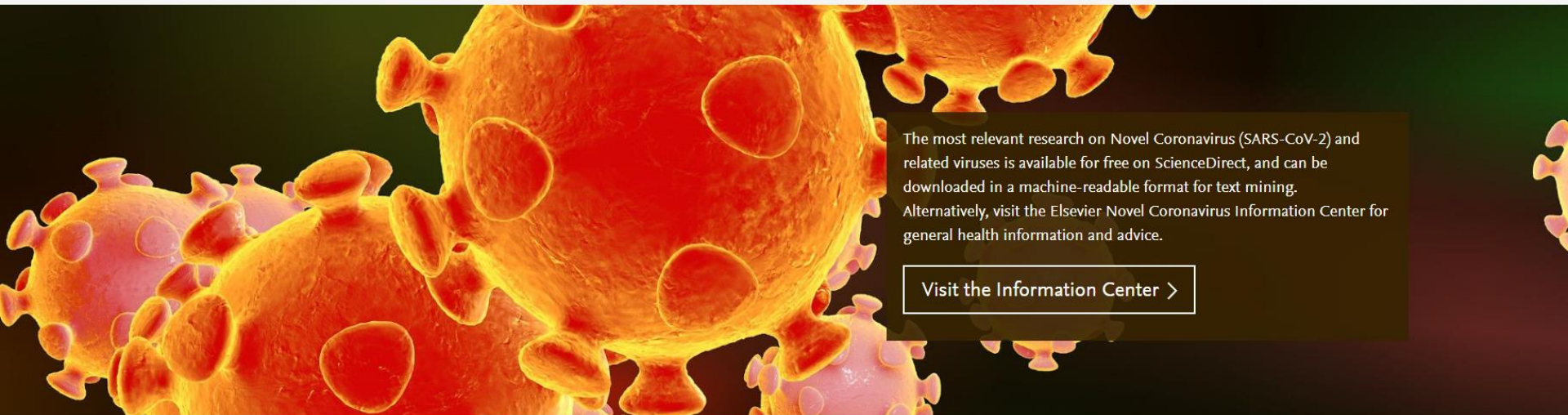
- [Submit your article](#)
- [Guide for authors](#)
- [About the journal](#)
- [Ocean Sciences](#)
- [Open access options](#)





Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

[Advanced search](#)



The most relevant research on Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) and related viruses is available for free on ScienceDirect, and can be downloaded in a machine-readable format for text mining. Alternatively, visit the Elsevier Novel Coronavirus Information Center for general health information and advice.

[Visit the Information Center >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect



Showing 2 343 journals

Filter by journal or book title



Are you looking for a specific article or book chapter? Use [advanced search](#).

A

[Academic Pediatrics](#)

Journal • Contains *open access*

[Academic Radiology](#)

Journal • Contains *open access*

[Accident Analysis & Prevention](#)

Journal • Contains *open access*

[Accounting, Organizations and Society](#)

Journal

[Acta Astronautica](#)

Journal • Contains *open access*

[Acta Biomaterialia](#)

Journal • Contains *open access*

[Acta Colombiana de Cuidado Intensivo](#)

Journal

[Acta Ecologica Sinica](#)

Journal • Contains *open access*

Refine publications by

Domain



Subdomain



Publication type

Journals

Books

Handbooks

Reference works

Book series

Journal status

Accepts submissions

Access type

Subscribed & complimentary

Open access

Contains *open access*

Refine publications by

Domain

Earth and Planetary Sciences



Subdomain

Oceanography



[Ocean & Coastal Management](#)

Journal • Contains *open access*

[Ocean Modelling](#)

Journal • Contains *open access*

[Oceanologia](#)

Journal • *Open access*

Ocean & Coastal Management

Supports *open access*



3.19

CiteScore

2.595

Impact Factor

Editor-in-Chief: V.N. de Jonge
[View editorial board](#)

[View aims and scope](#)

Explore journal content

- [Latest issue](#)
- [Articles in press](#)
- [Article collections](#)
- [All issues](#)

[Sign in to set up alerts](#)

[RSS](#) | [open access RSS](#)

Latest issues

[Volume 192](#)
In progress (1 July 2020)

[Volume 191](#)
In progress (15 June 2020)

[Volume 190](#)
In progress (1 June 2020)

[Volume 189](#)
1 May 2020

[View all issues](#)

Find out more

- [Submit your article](#)
- [Guide for authors](#)
- [About the journal](#)
- [Ocean Sciences](#)
- [Open access options](#)



ScienceDirect

Единая система подачи статей

- ✓ Возможность общения с редакцией и анонимными рецензентами;
- ✓ Онлайн отслеживание поэтапного процесса публикации – на какой стадии находится ваша статья;
- ✓ Возможность публикации текстов открытого доступа;
- ✓ Онлайн система редактирования текстов ([Proof Central](#));
- ✓ Опция постатейной публикации «Articles in press» ([article-based publishing, ABP](#));
- ✓ Распространение результатов ([Share Link](#));
- ✓ «Ваша статья – ваши правила» в изданий Elsevier ([Your Paper Your Way](#));
- ✓ Сервис передачи статей в 370+ журналах ([Article Transfer Service](#));
- ✓ Содайствие в вычитке текстов, работе над иллюстрациями и др. ([WebShop](#)).



Ocean & Coastal Management

Supports *open access*



3.19
CiteScore

2.595
Impact Factor

Editor-in-Chief: V.N. de Jonge
[View editorial board](#)

[View aims and scope](#)

Explore journal content

- [Latest issue](#)
- [Articles in press](#)
- [Article collections](#)
- [All issues](#)

[Sign in to set up alerts](#)

[RSS](#) | [open access RSS](#)

Latest issues

[Volume 192](#)
In progress (1 July 2020)

[Volume 191](#)
In progress (15 June 2020)

[Volume 190](#)
In progress (1 June 2020)

[Volume 189](#)
1 May 2020

[View all issues](#)

Find out more

[Submit your article](#)

[Guide for authors](#)

[About the journal](#)

[Ocean Sciences](#)

[Open access options](#)



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER



ISSN: 0964-5691

Ocean & Coastal Management

Editor-in-Chief: [V.N. de Jonge](#)

> [View Editorial Board](#)

> **CiteScore: 3.19** [Ⓢ] **Impact Factor: 2.595** [Ⓢ]

Ocean & Coastal Management is an international journal published 12 times per year dedicated to the study of all aspects of **ocean** and **coastal management** at international, national, regional, and local levels.

Sustainable development and **conservation** of ocean and coastal **resources** requires the insights...

[Read more](#)

[Most Downloaded](#) [Recent Articles](#) [Most Cited](#) [Open Access Articles](#)

[Worldwide oil and gas platform decommissioning: A review of practices and reefing options](#) - [Open access](#)

[Ann Scarborough Bull](#) | [Milton S. Love](#)

[Competitive outreach in the 21st century: Why we need conservation marketing](#) - [Open access](#)

[Andrew J. Wright](#) | [Diogo Veríssimo](#) | ...

[Submit Your Paper](#)

[Supports Open Access](#)

[View Articles](#)

[Guide for Authors](#) ▾

[Abstracting/ Indexing](#)

[Track Your Paper](#) ▾

[Order Journal](#) ▾

This journal supports article transfers
Fast and simple.

[FIND OUT MORE](#)

ELSEVIER



Conferences

[ECSA 58 - EMECS 13 Estuaries and coastal seas in the Anthropocene: Structure, functions, services and management](#)

[6th International EcoSummit Congress - EcoSummit 2021](#)

> [View All](#)

Call for Papers

[Special issue on Changing estuaries, coasts and shelf systems - Diverse threats and opportunities](#)

> [View All](#)

[Special issue on Changing estuaries, coasts and shelf systems - Diverse threats and opportunities](#)

Submission deadline: 1 February 2019

[ECSA 58 - EMECS 13 Estuaries and coastal seas in the Anthropocene: Structure, functions, services and management](#)

07 - 11 September 2020
Hull, UK.

Welcome to ECSA's next major symposium, ECSA 58 - EMECS 13: Estuaries and coastal seas in the Anthropocene – Structure, functions, services and management, which will take place from the 7-11 September 2020 in Hull, UK.

[6th International EcoSummit Congress - EcoSummit 2021](#)

14 - 18 June 2021
Gold Coast, Queensland, Australia

EcoSummit 2021 - Building a sustainable and desirable future: Adapting to a changing land and sea-scape, will have a focus on coastal and marine ecosystems including adjacent terrestrial ecosystems and all habitats that are integrated within those ecosystems, including river networks, wetlands and catchments.





Browse journals > Ocean & Coast... > Guide for auth...

Guide for Authors

 [Download Guide for Authors in PDF](#)

[Aims and scope +](#)

[Visit journal homepage >](#)

Your Paper Your Way 

We now differentiate between the requirements for new and revised submissions. You may choose to submit your manuscript as a single Word or PDF file to be used in the refereeing process. Only when your paper is **at the revision stage**, will you be requested to put your paper in to a 'correct format' for acceptance and provide the items required for the publication of your article.

To find out more, please visit the [Preparation](#) section below.

Требования к форматированию

В журнале нет строгих требований к форматированию, но все рукописи должны **содержать основные элементы**, необходимые для подачи вашей рукописи: **Аннотация, Ключевые слова, Введение, Материалы и методы, Результаты, Выводы, Иллюстрации и Таблицы с подписями.**

Готовы ли вы к подаче своей работы?

Около 35% всех рукописей отклоняется еще до экспертной оценки. Убедитесь, что вы проверили свою работу.

- Углубляют ли результаты вашей работы **знания** в определенной области исследований?
- Является ли ваша работа **интересной** для аудитории журнала?
- Правильно ли **структурирована** ваша рукопись?
- **Подтверждаются** ли ваши выводы результатами?
- Является ли список используемой **литературы** достаточно обширным и доступным?
- Правильно ли отформатированы ваши **изображения и таблицы**?
- **Исправили** ли вы все грамматические и синтаксические ошибки?



© Elsevier B.V. 2019



[Browse journals](#) > [Ocean & Coast...](#) > [Guide for auth...](#)

Guide for Authors

 [Download Guide for Authors in PDF](#)

[Aims and scope](#) +

[Visit journal homepage](#) >

Типы принимаемых работ

Types of paper



Upon submission, besides selecting one of the paper types below, please also indicate on your manuscript what kind of paper it is:

Research papers: this includes Opinion papers; Recent developments in ocean and coastal management; Capacity-building papers (see Chircop A., Introduction to capacity-building section. Ocean and Coastal Management 1998: 38:7-68 for more information on contributions related to capacity building);

Review articles;

Discussion papers (Commentaries);

Short Communication;

Correspondence (e.g. Letters to the Editors);




© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER



[Browse journals](#) > [Ocean & Coast...](#) > [Guide for auth...](#)

Guide for Authors

 [Download Guide for Authors in PDF](#)

[Aims and scope](#) +

[Visit journal homepage](#) >

Сервис передачи статей

Article transfer service



This journal is part of our Article Transfer Service. This means that if the Editor feels your article is more suitable in one of our other participating journals, then you may be asked to consider transferring the article to one of those. If you agree, your article will be **transferred automatically** on your behalf with no need to reformat. Please note that your article will be reviewed again by the new journal. [More information](#).



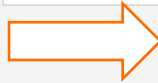
© Elsevier B.V. 2019



Author Main Menu

For additional help with your submission, please click [here](#) for the Author Tutorial.

New Submissions



[Submit New Manuscript](#)

Submissions Sent Back to Author (0)

[Incomplete Submissions](#) (1)

Submissions Waiting for Author's Approval (0)

Submissions Being Processed (0)

Revisions

Submissions Needing Revision (0)

Revisions Sent Back to Author (0)

Incomplete Submissions Being Revised (0)

Revisions Waiting for Author's Approval (0)

Revisions Being Processed (0)

Declined Revisions (0)

Completed

[Submissions with a Decision](#) (1)





Article Type Selection



Attach Files



General Information



Review Preferences



Additional Information



Comments



Manuscript Data

Required For Submission:

- ✓ Cover Letter
- ✓ Graphical Abstract
- ✓ Title Page (with Author Details)
- ✓ Manuscript File

Please provide any additional items.

[Insert Special Character](#)

Select Item Type

*Graphical Abstract

Description

Graphical Abstract

Browse...

OR



Drag & Drop Files Here

Your Research Data

- Share your research data
- Data in Brief co-submission
- MethodsX co-submission

The order in which the attached items appear is the order established by this publication. You may re-order any items of the same type.

MethodsX (optional)

We invite you to submit a method article alongside your research article. This is an opportunity to get full credit for the time and effort spent on developing research methods, and to increase the visibility and impact of your work. If your research article is accepted, we will contact you to start the submission process for your method article to MethodsX. On receipt at MethodsX it will be editorially reviewed and, upon acceptance, published alongside your method article. Your articles will be linked on ScienceDirect. Please prepare your paper using the [MethodsX Guide for Authors](#) and the [MethodsX template](#). Open access fees apply.

Сопроводительное письмо (Cover Letter)

The **geo-location of the region has a significant impact** on the vector of its development and is determined by the cross-influence of a range of natural, geopolitical, socio-cultural, economic, institutional and other factors and conditions. The **coastal location in particular** is suggested to be a driver of socio-economic development and prosperity of the region. Researchers agree on the fact that the strength of **coastalization effect** differs with remoteness from marine coasts (incl. latitude), but the key message remains unchanged – a significant part of land, defined as coastal, for a long time shows accelerated growth rates, and this trend is projected to strengthen. However, a **sole consideration of coastalization effect without considering other spatial factors leads to equalization of all coastal regions** (as well as all inland regions), preventing the identification of their development features and particularities.

In this paper, **we critically examine the canonical statement on the superiority of coastal regions, in particular, over** the concentration of population and economic activity figures. A distinctive feature of the study is, **firstly**, in its focus area, falling beyond the broad category of a ‘coastal region’ by segregating the regions, including those, generally united into the category of ‘other’ – inland, internal, midland, continental, closed, etc. This approach enables to verify whether coastal regions indeed have the superiority they have been acknowledged for, when comparing with both the aggregate territory of the inland type, and the other categories of regions – adjacent territories, borderland, etc. The border factor being often given negative connotation in describing peripheral outlying frontier regions is of particular interest. This is especially intriguing with regard to regions of coastal-border geo-location. **Secondly**, the article for the first time uses a broad interpretation in determining the regions of Europe, including not only the EU member states, but also the regions of the Balkan peninsula countries, the European part of Russia and others.

According to the extensive research review, **we put forward four hypotheses** that are to be tested in the current study: 1) the coastal regions excel inland regions by the average annual population and the aggregate volume of gross regional product; 2) an independent subtype of ‘coastal border’ regions can be allocated due to strong impact of the border factor imposed on the coastal regions; 3) inland regions located next to coastal regions are characterized by higher efficiency of economic activity compared to other inland regions; 4) inland regions located next to coastal regions are characterized by higher economic, especially industrial, activity, compared to coastal regions, which serve them as dependent resource area.





Article Type Selection



Attach Files



General Information



Review Preferences



Additional Information



Comments



Manuscript Data

Please provide the requested information.

[Insert Special Character](#)

Keywords

Please enter keywords separated by semicolons. Each individual keyword may be up to 256 characters in length.

Required ✓ Limit 5 Keywords

Keyword Count:5

coastalization; coastal region; coastal zone; inland region; coastal borderland

Next

Classifications

Please identify your submission's areas of interest and specialization by selecting one or more classifications.

Required ✓ Select 1 to 6 Classifications

10: Coastal Zone Management

170: Economy

390: Coastal Management

1420: Urbanization

2470: Mapping

3250: Geographic Information Systems

Add Classifications

Back

Proceed

Select Submission Classifications

Cancel

Submit

Please identify your manuscript's areas of Interest and specialization by selecting one or more classifications from the list below. Click 'Submit' at the bottom of the page when you are done.

To save changes you must click "Submit" before you leave this window. ([less...](#))

Search:

Search

Clear

[Matching terms display in red text]

[Expand All](#) [Collapse All](#)

- 3940: **Cetacea**
- 3950: **Socio-Ecological System**
- 3960: **Marine Bacteria**
- 3970: **Multiple-Species Model**
- 3980: **Quantitative Ecology**
- 3990: **Ecosystem Structure**
- 4000: **Algae**
- 4010: **Microbial Ecology**
- 4020: **Macroalgae**
- 4030: **Fish Farms**
- 4040: **Deep Sea Mining**
- 4050: **Historical Sociology**
- 4060: **Aquatic Microbiology**
- 4070: **Fish Size Structure**
- 4080: **Jellyfish**

Add->

<-Remove

Selected Classifications: Select 1 to 6 Classifications

- 10: **Coastal Zone Management**
- 170: **Economy**
- 390: **Coastal Management**
- 1420: **Urbanization**
- 2470: **Mapping**
- 3250: **Geographic Information Systems**

[Expand All](#) [Collapse All](#)



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER



Article Type Selection



Attach Files



General Information



Review Preferences



Additional Information



Comments



Manuscript Data

Please provide the requested information.

Suggest Reviewers

Please suggest potential reviewers for this submission and provide each person. Please note that the editorial office may not use your the selection of appropriate reviewers.

Suggesting 4 reviewer(s) is Required for Submission.

Current Suggested Reviewers List

There are currently no Suggested Reviewers in the list.

+ Add Suggested Reviewer

Enter Suggested Reviewer Details

Insert Special Characters

Given/First Name *

Middle Name

Family/Last Name *

Degree

Position

Institution

Department

E-mail *

Reason

Back Proceed





Expert Lookup

Expert Lookup helps funding agencies, research institutions and corporations to **identify scientific experts for unbiased reviews, collaborations and expert opinions**. Mining the 70+ million records available in [Scopus](#), it can **recommend unbiased experts that are not found in other data sources** and identify potential conflicts of interest around co-authorship and organizational affiliation.

Powered by [Elsevier's Fingerprint Engine](#), Expert Lookup uses state-of-the-art Natural Language Processing (NLP) techniques to extract key concepts from unstructured text to **suggest highly skilled experts**.

Sign in

Email / Username

a.mikhailov@elsevier.com

Password

.....

Sign in >

New to Expert Lookup?

Three simple steps to find the right experts:

- 1 Upload proposals
- 2 Review semantic fingerprints
- 3 Browse experts

Find out what Expert Lookup can do for you

Want to try out and get to know of Experts who can help with your needs? [Request consultation](#)



Article Type Selection



Attach Files



General Information



Review Preferences



Additional Information



Comments



Manuscript Data

Title

Full Title (required) *

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, underline, strikethrough, link, unlink, and insert link.

↓ Next

- + Abstract
- + Authors
- + Funding Information

← Back **Save & Submit Later** **Build PDF for Approval** →

Enter Author Details

Insert Special Characters

Given/First Name*

Middle Name

Family/Last Name*

Academic Degree(s)

Affiliation

E-mail Address*

ORCID Fetch

What is ORCID?

Institution*

Country or Region

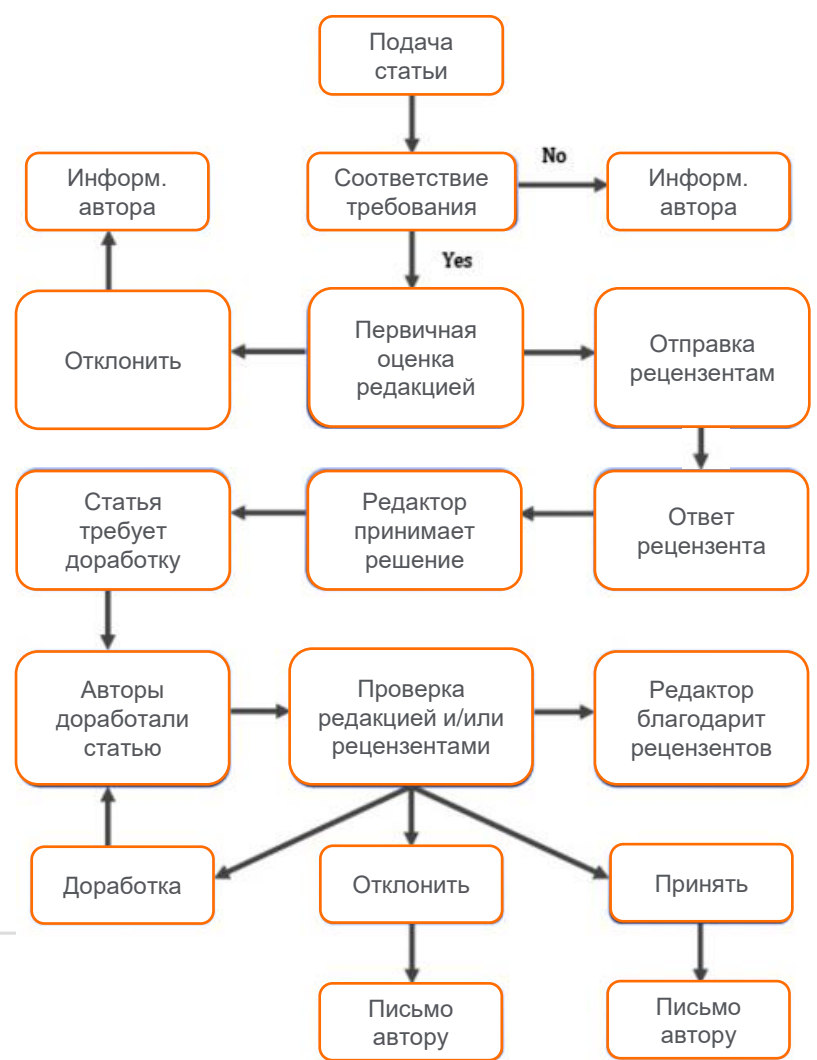
This is the corresponding author



Процесс рецензирования

На что обращает внимание **редактор и рецензент**:

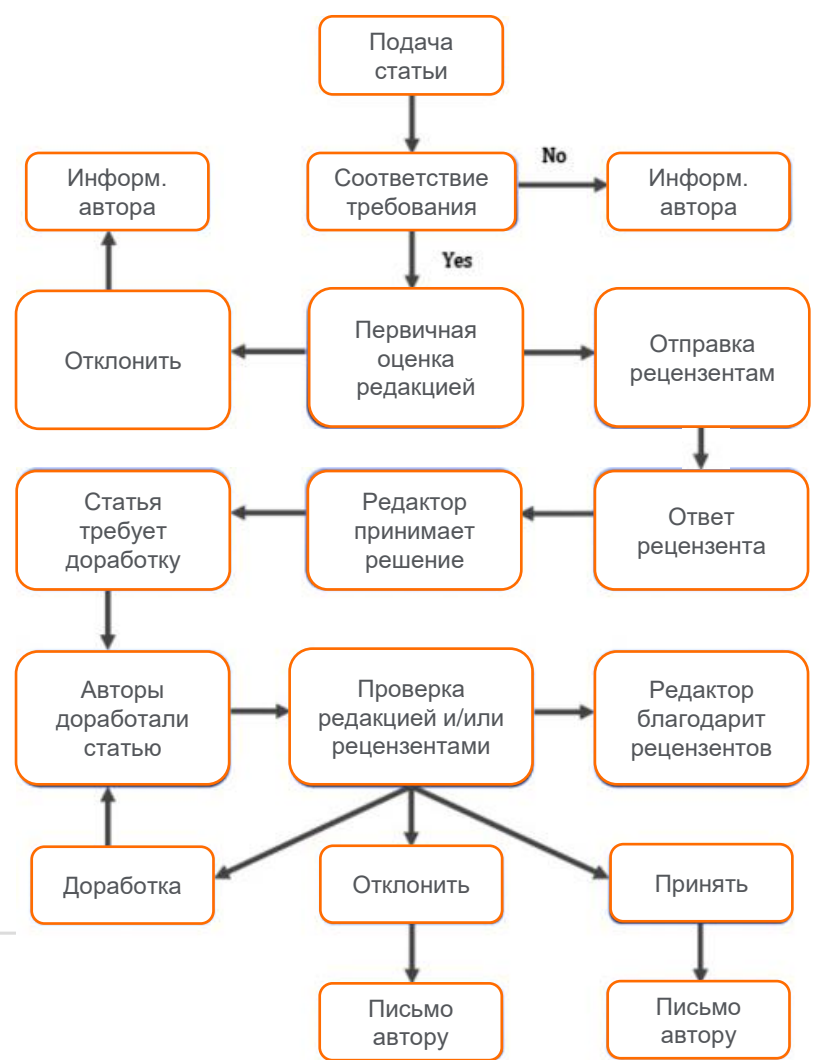
- ✓ Тематика – название, аннотация, ключевые слова;
- ✓ Соответствие требованиям журнала (в большей степени **редактор**);
- ✓ Качество языка и терминология;
- ✓ Логика структуры статьи;
- ✓ Рисунки, таблицы, прочее;
- ✓ Список литературы – актуальность, качество и достоверность источников;
- ✓ Научная новизна (в большей степени **рецензент**).



Процесс рецензирования

На что обращает внимание редактор и рецензент:

- ✓ Достаточно ли в работе нового материала?
- ✓ Встраивается ли тема в повестку журнала?
- ✓ Материал представлен кратко и хорошо организован?
- ✓ Представлены ли методы и эксперименты таким образом, чтобы их можно было повторить снова?
- ✓ Достаточно ли представлены результаты?
- ✓ Является ли обсуждение актуальным, кратким и хорошо задокументированным?
- ✓ Подтверждены ли выводы представленными данными?
- ✓ Язык приемлемый для чтения и понимания?
- ✓ Адекватны ли рисунки и таблицы и хорошо ли они составлены? Есть ли дублированная информация? Их слишком много?
- ✓ Все ли ссылки, цитируемые в тексте, включены в список литературы?



Доработка по результатам рецензирования

Цените возможность обсудить Вашу работу напрямую с другими учеными.

Подготовьте подробное письмо-ответ.

- Копируйте 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, «все замечания устранены»).
- Напишите ответ на каждое замечание,
- в т.ч. убедительное, вежливое опровержение, если Вы считаете, что рецензент неправ.
- Пишите так, чтобы Ваш ответ можно было отправить рецензенту без предварительного редактирования редактором.

- Accepted
- Minor revisions
- Major revisions
- Rejected



В случае отказа...

Вероятность отклонения – 70%

Не впадайте в отчаяние - это случается со всеми

Попробуйте понять, ПОЧЕМУ?

- Внимательно прочитайте рецензию
- Будьте самокритичны

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

- Воспользуйтесь рекомендациями рецензентов.
- Внимательно прочтите Руководство для авторов нового журнала.
- Не подавайте статью повторно не доработав её.



Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

Reach the highest standard with Elsevier Author Services

Профессиональное редактирование

Language Editing services

🕒 1-7 business days

Ensure that your work is written in correct English before submission.

Explore >

Starts at

\$115

Услуги перевода носителем языка

Translation services

🕒 12 business days

Have your work translated in your target language.

Russian

\$0.26 per word

max 12 days for less than 12000 words

Explore >

Webshop products

Journal issues, article offprints, journal cover posters and more

> Explore

Illustration services

Turn your ideas or sketches into professional illustrations.

> Explore

The screenshot shows the homepage of Elsevier's Russian website. At the top, there is a browser address bar with the URL 'elsevierscience.ru'. Below the address bar, there are several navigation tabs: 'О нас', 'Продукты', 'Информация', 'R&D', 'События', and 'Контакты'. The main content area features a large banner for an online certification course titled 'Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»' with a 'Подробнее' button. To the right, there is a 'Новости и События' section listing several news items with dates and brief descriptions. At the bottom left, there is a section titled 'О Elsevier' with a paragraph of text describing the company's role in the scientific community. The Elsevier logo is visible in the top left and bottom left corners.

Not secure | elsevierscience.ru

шка товаров... AliExpress Big Disc... HP CONNECTIONS... Presentation-Mana... Содержание /ERM... Флибуста | Книжно... Solution Source Service Catalog

ELSEVIER

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»

Подробнее

Новости и События

- 24.01.20 - Открыт прием заявок на Reaxys PhD Prize 2020 - международную премию для аспирантов-химиков
- 17.01.20 - Elsevier вошел в состав iR&Dclub
- 25.12.19 - Новые возможности Scival позволяют проанализировать распределение публикаций по квартилям журналов.
- 9.12.19 - Аналитический отчет о публикационной активности университетов – участников Проекта 5-100
- 6.12.19 - Открыта вакансия фриланс-тренера по инженерному портфолио Elsevier

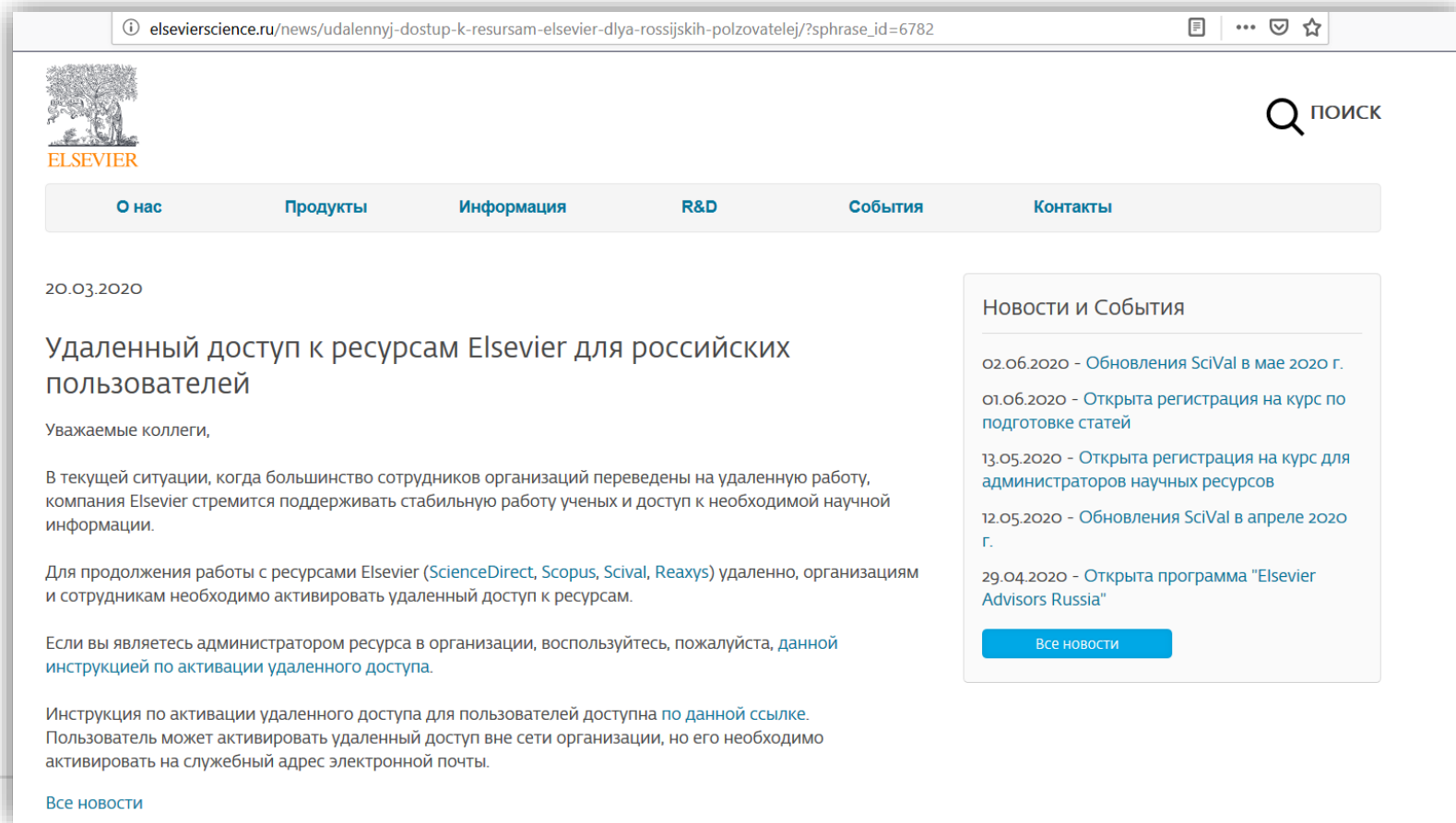
Все новости

О Elsevier

Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и медицинских информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с глобальным научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книжных наименований. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Reaxys, Engineering Village, Mendeley, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность деятельности специалистов в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности. Узнать больше...



Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



The screenshot shows the Elsevier website with the following elements:

- Browser Address Bar:** elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782
- Navigation Bar:** О нас, Продукты, Информация, R&D, События, Контакты
- Search:** ПОИСК
- Date:** 20.03.2020
- Section Header:** Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей
- Text:**

Уважаемые коллеги,

В текущей ситуации, когда большинство сотрудников организаций переведены на удаленную работу, компания Elsevier стремится поддерживать стабильную работу ученых и доступ к необходимой научной информации.

Для продолжения работы с ресурсами Elsevier ([ScienceDirect](#), [Scopus](#), [Scival](#), [Reaxys](#)) удаленно, организациям и сотрудникам необходимо активировать удаленный доступ к ресурсам.

Если вы являетесь администратором ресурса в организации, воспользуйтесь, пожалуйста, данной [инструкцией по активации удаленного доступа](#).

Инструкция по активации удаленного доступа для пользователей доступна [по данной ссылке](#). Пользователь может активировать удаленный доступ вне сети организации, но его необходимо активировать на служебный адрес электронной почты.
- Right Sidebar:**
 - Section:** Новости и События
 - Items:**
 - 02.06.2020 - Обновления SciVal в мае 2020 г.
 - 01.06.2020 - Открыта регистрация на курс по подготовке статей
 - 13.05.2020 - Открыта регистрация на курс для администраторов научных ресурсов
 - 12.05.2020 - Обновления SciVal в апреле 2020 г.
 - 29.04.2020 - Открыта программа "Elsevier Advisors Russia"
 - Button:** Все новости
- Footer:** Все новости



Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



YouTube Empowering Knowledge

Elsevier CIS
434 подписчика

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ О КАНАЛЕ

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

Запись вебинара "Электронные книги на..."
1 просмотр • 1 час назад

Запись вебинара "Процесс подачи статьи и система..."
5 просмотров • 1 день назад

Запись вебинара "Настройка удаленного..."
1 просмотр • 1 день назад

Вебинар "Как подобрать журнал для публикации?"
114 просмотров • 6 дней назад

Запись вебинара "Настройка удаленного..."
52 просмотра • 6 дней назад

Elsevier Russia
111 подписчиков

ресурсов, полезные ссылки, руководства для пользователей, полезные вебинары - все на нашей специальной страничке: <https://elsevierscience.ru/info/trial-2020/>

Сегодня

Elsevier Russia
<https://bit.ly/2RKPAPR>

Medium
Scopus в помощь редактору научного журнала
База данных Scopus, безусловно, является бесценным инструментом для исследователей, редакторов, издателей и многих других типов...

ПОСМОТРЕТЬ

Источник YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCLvMridlr-pZV5ekbw62SHQ>

Источник Telegram: <https://t.me/ElsevierRussia>





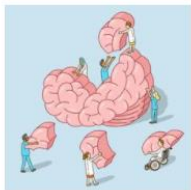
ELSEVIER

Лекторий Elsevier https://stepik.org/org/elsevier_lectorium

Вы подписаны

5K подписчиков

Elsevier – информационно-аналитическая компания, которая помогает научным организациям и ученым делать важные открытия в науке, развивать здравоохранение и повышать продуктивность их ежедневной работы на благо человечества. Компания предоставляет онлайн-решения и инструменты, такие как ScienceDirect, Scopus, SciVal, предназначенные для управления исследованиями, повышения продуктивности научной работы, принятия решений и образования в области медицины, Elsevier издает более 2500 научных журналов, включая The Lancet и Cell, а также 38000 электронных книг и многие известные справочные издания, в том числе, Gray's Anatomy.
www.elsevierscience.ru | www.elsevier.com



Лекторий Elsevier

Публикационный процесс и до - руководство для молодых ученых



Бесплатно

2.9K

★ 5.0



Лекторий Elsevier

Инструменты БД Scopus

Бесплатно

2.5K

★ 4.6



Лекторий Elsevier

Инструментарий администратора информационных ресурсов

Бесплатно

120



26.10.2021

ELSEVIER

Академия Elsevier:

<https://researcheracademy.elsevier.com>

1. Выберите тематику
2. Прослушайте курс
3. Пройдите тестирование
4. Получите сертификат



RESEARCH
PREPARATION



12 модулей

WRITING
FOR RESEARCH



17 модулей

PUBLICATION
PROCESS



21 модуль

NAVIGATING
PEER REVIEW



22 модуля

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH



6 модулей


Researcher Academy

Publishing open access

Researcher Academy

ELSEVIER

Gold open access at *The Lancet*



UP NEXT

- OPEN SCIENCE
What is open science?
52 m
- OPEN SCIENCE
Open access and navigating the journal landscape
46 m
- OPEN SCIENCE
How to leverage open hardware to improve your research

+ Show More

Downloads

- Get published
- Publishing Open Access with Elsevier
- Publishing open access PPT

Save Share Comment

About this video

The rapid transformation of the publishing environment and the increasing demand for open access publishing highlights

+ Read More



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com

