



ELSEVIER

Рекомендации Elsevier для исследователей: от подготовки статьи до подачи в журнал

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.

Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Восточной Европе

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



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 наблюдении за отдел
Информация о конференции	Информация о конф
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,	
в исследовании, обычно с указанием	
являются под разными именами, такими как письма,	
ски 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 >](#)

[Советы по поиску ?](#)

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

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 запись Mendelyev (2022) ESOSIM ACCT level link

Анализировать результаты

Все Экспорт в SciView



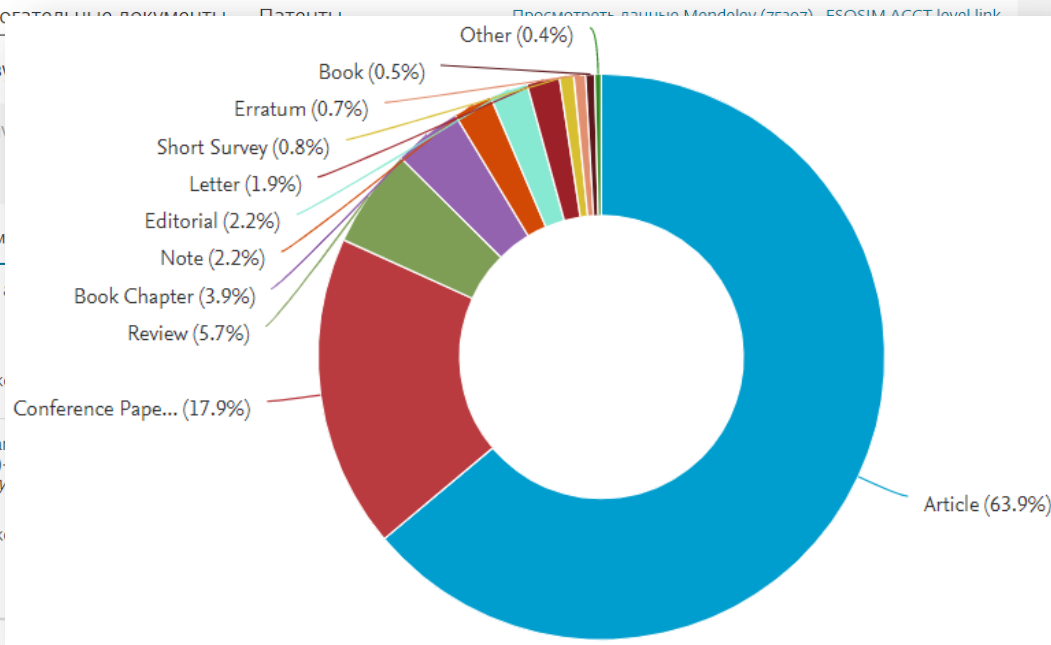
Название документа

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.)

Название []
Аннотация []
Ключ. слова []

(ВМРИО) []
[] Введение []
[] Методы []
[] Результаты []
[] И []
[] Обсуждение []

Выводы []
Благодарности []
Список лит-ры []
Дополнительная инф-ия []

The diagram illustrates the structure of an article with various sections represented by horizontal bars of different lengths. The sections are: Название, Аннотация, Ключ. слова, (ВМРИО), Введение, Методы, Результаты, И, Обсуждение, Выводы, Благодарности, Список лит-ры, and Дополнительная инф-ия. A blue callout box points to the Results section with the text: "Сделайте вашу статью как можно более краткой".

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 in which you can, 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 you can help your writer to commence

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

- establishing a context
- 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 ___

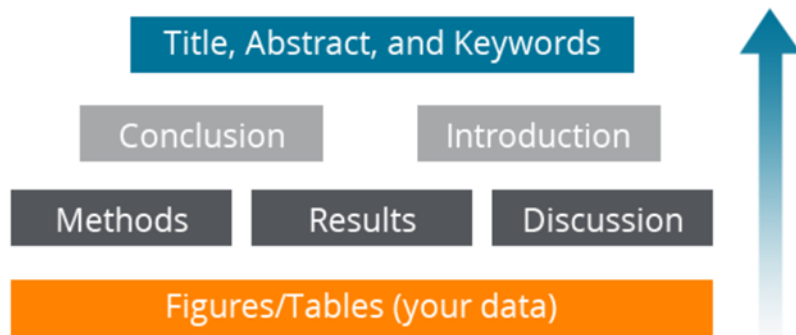
Other studies have failed to ___

<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.

Подготовка данных

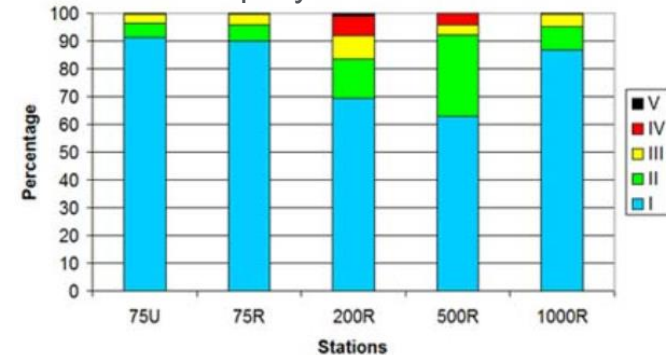
Иллюстрации, включая рисунки и таблицы, являются наиболее эффективным способом представления ваших результатов.

- ✓ 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

Find Research Data

[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)



16.05.2021

<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 Hvalej

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; Hvalej, 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](#)



16.05.2021



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



16.05.2021

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 Ханauer (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 ([Systèmes 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 предайте 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:

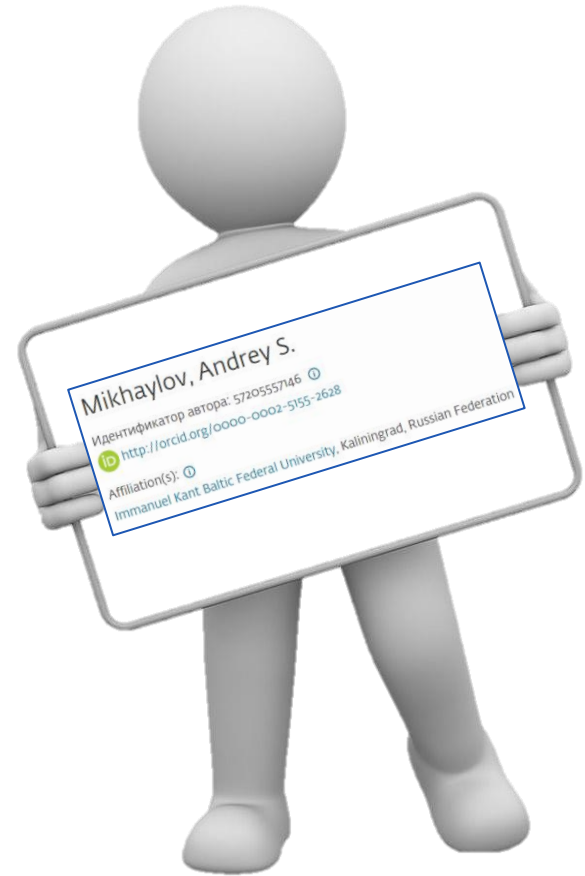
- ✗ Не используйте общие фразы об актуальности тематики;
- ✗ Не приводите ссылки на всех разом (как в Авторефератах);
- ✗ Не прибегайте к использованию синонимов ради «богатства речи»; не используйте больше слов, чем необходимо (говорите кратко и по существу). Не превращайте этот раздел в урок истории. Длинные представления отталкивают читателей;
- ✗ Избегайте сложных формулировок и длинных предложений;
- ✗ Будьте внимательны 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](https://doi.org/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](https://doi.org/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](#)

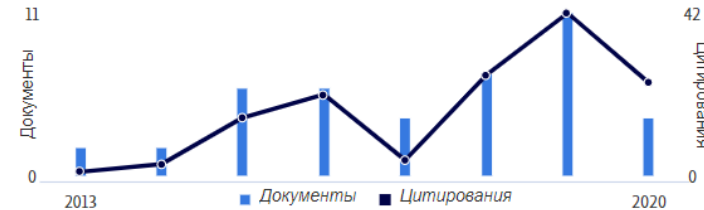
Обзор показателей

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).
- ✓ Отрадите 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

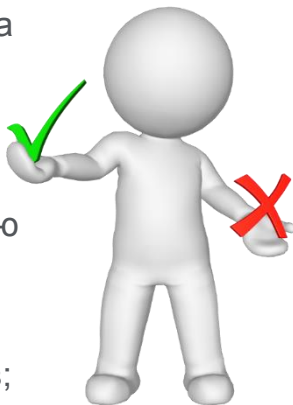
Ключевые слова автора

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, ...).

Tomorrow's Research Today

Welcome to the SSRN Home Page.

SSRN's eLibrary provides 905,970 research papers from 448,564 researchers in more than 50 disciplines.

[You can subscribe to our newsletter here >](#)



[Advanced Search](#)

New Networks

Architecture

[ArchRN](#)

Computer
Science

[CompSciRN](#)

Ecology

[EcoRN](#)

Financial Planning

[FinPlanRN](#)

Linguistics

[LingRN](#)

Nursing

[NursingRN](#)

Biochemistry

[BiochemRN](#)

Criminal Justice

[CJRN](#)

Energy

[EnergyRN](#)

Geography

[GeographyRN](#)

Materials Science

[MatSciRN](#)

Space & Planetary
Science

[PlanetSciRN](#)

Communication
Studies

[CommRN](#)

Earth Science

[EarthSciRN](#)

Food Science

[FoodSciRN](#)

Health Science
Case Reports

[HSCaseRepRN](#)

Medical

[MedRN](#)

Transportation

[TransportRN](#)



16.05.2021

ELSEVIER

<https://www.ssrn.com/index.cfm/en/>

The entropy formula for the Ricci flow and its geometric applications

Grisha Perelman

(Submitted on 11 Nov 2002)

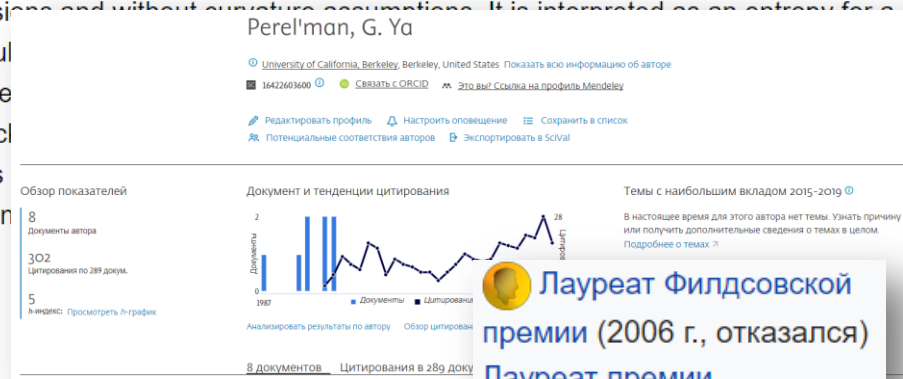
We present a monotonic expression for the Ricci flow, valid in all dimensions and without curvature assumptions. It is interpreted as an entropy for a certain canonical ensemble. Several geometric applications are given. In particular, we show that (1) the volume of a manifold does not admit local maxima; (2) any manifold of bounded curvature and injectivity radius is controlled by the curvature; (3) Ricci flow can not quickly escape far away. We also verify several assertions related to Richard Hamilton's conjecture, and give a sketch of an eclectic proof of this conjecture, making use of the entropy formula.

Comments: 39 pages

Subjects: **Differential Geometry (math.DG)**

MSC classes: 53C

Cite as: [arXiv:math/0211159](https://arxiv.org/abs/math/0211159) [math.DG]
(or [arXiv:math/0211159v1](https://arxiv.org/abs/math/0211159v1) [math.DG] for this version)



16.05.2021

Григорий Яковлевич Перельман – российский математик, доказавший гипотезу Пуанкаре.

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY Literature Search Mendeley Suggest

MY LIBRARY All Documents Recently Added Recently Read Favorites Needs Review My Publications Unsorted Economics Example History New Horizons Nihilism Philosophy Politics Testing for Advisor Create Folder...

Filter by My Tags

All Altmetrics demo fluid fluid dynamics logrank Mendeley NASA no idea Philosophy Philosophy of History project x Rosetta senses Space speech tagging tags technology

★	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
★	Kennyon, 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

1 of 161 documents selected

Search

Details Notes Contents Enrichments

Type: Report

New Horizons: From Research Paper to Pluto

Authors: P. Tavner

View research catalog entry for this paper

Year: 2015

Pages:

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.

Tags:

Author Keywords:

City:

Institution:
Mendeley

URL:
<http://www.mendeley.com/new-horizons.pdf>

Catalog IDs

DOI:

Files:

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 Citation 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



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?



О чем пойдет речь?

- ✓ Процедура и критерии индексации журналов в Scopus;
- ✓ Контроль качества и выявление недобросовестных изданий;
- ✓ Основные принципы выбора и подходы к поиску журнала;
- ✓ Инструменты автоматического подбора и анализа журналов





48,433,519 результатов поиска документов

PUBYEAR > 1999

Фильтровать по типу документа

<input checked="" type="checkbox"/> Article	(31,523,666) >	<input type="checkbox"/> Conference Review	(93,212) >
<input type="checkbox"/> Conference Paper	(8,047,372) >	<input type="checkbox"/> Business Article	(42,125) >
<input checked="" type="checkbox"/> Review	(2,929,809) >	<input type="checkbox"/> Data Paper	(6,247) >
<input type="checkbox"/> Book Chapter	(1,699,062) >	<input type="checkbox"/> Retracted	(3,771) >
<input type="checkbox"/> Note	(1,129,563) >	<input type="checkbox"/> Abstract Report	(2,648) >
<input type="checkbox"/> Editorial	(1,053,589) >	<input type="checkbox"/> Report	(53) >
<input type="checkbox"/> Letter	(864,662) >	<input type="checkbox"/> Undefined	(33,990) >
<input type="checkbox"/> Short Survey	(483,439) >		
<input type="checkbox"/> Erratum	(294,050) >		
<input type="checkbox"/> Book	(226,261) >		

✓ **Статья** (Original Article, Research Article).

✓ **Обзор** (Review Article).

> 70% от общего объема публикаций

Ограничить Исключить

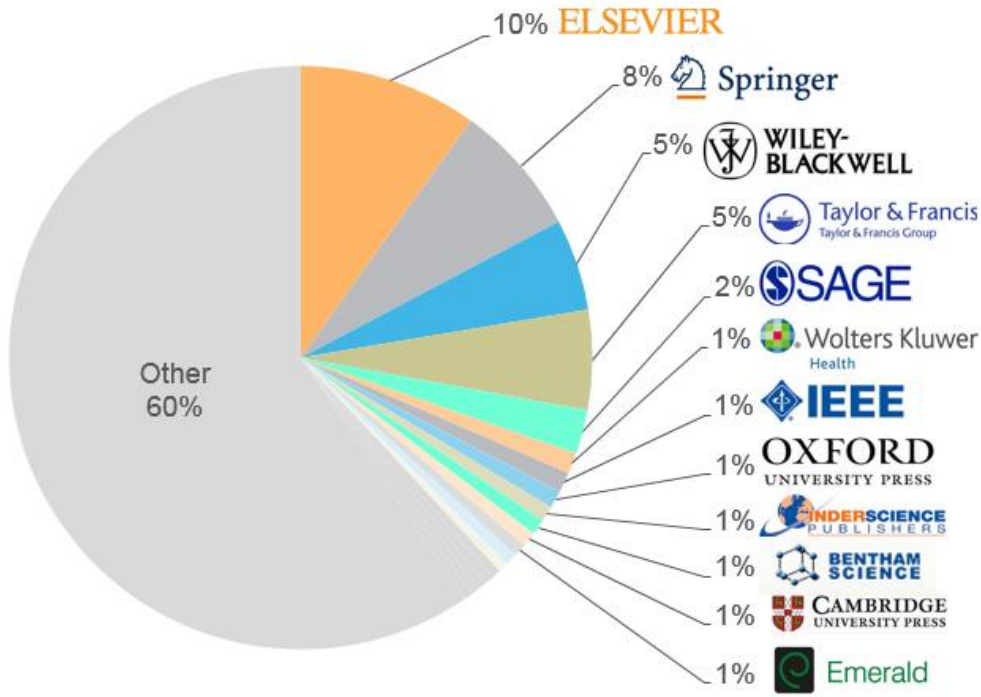


Scopus

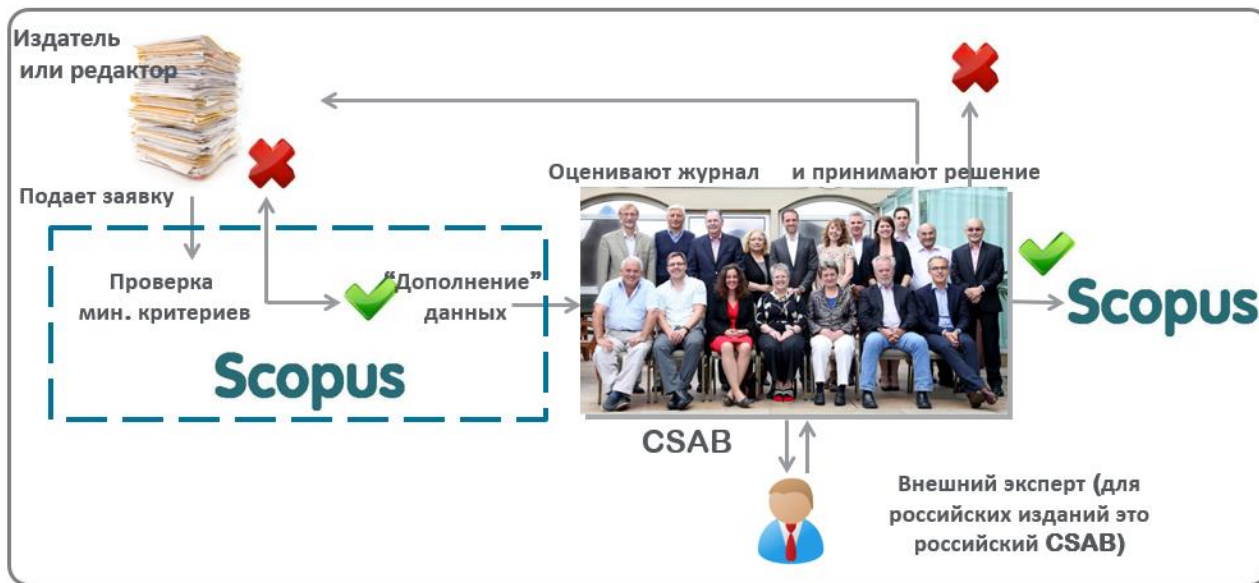
- ✓ 38 000+ журналов, вкл. 5 800+ открытого доступа;
- ✓ 8 000+ журналов поддерживают статьи в допечатной подготовке (“Articles-in-Press”);
- ✓ 800+ отраслевых изданий;

а также:

- ✓ 100 000+ международных конференций;
- ✓ 240 000+ книг, вкл. 20 000+ новых книг ежегодно;
- ✓ 1 500+ книжных серий.



Прозрачный процесс оценки журналов

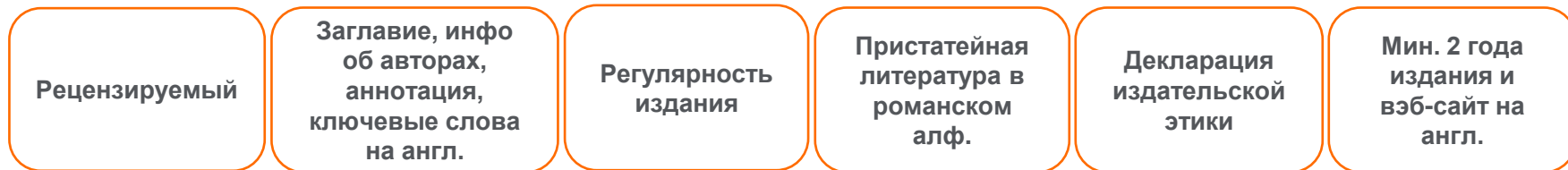


Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- 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



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)



Список журналов, индексируемых в Scopus

ext_list_September_2018 - Excel

Андрей Михайлов

ВСТАВКА РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ ФОРМУЛЫ ДАННЫЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД

Вставить Шрифт Выравнивание Число

Общий

Условное форматирование Форматировать как таблицу Формат

Вставить Удалить Формат

Сортировка и фильтр Найти и выделить

Буфер обмена Г Шрифт Г Выравнивание Г Число Г

B35 X ✓ fx AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Source record id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green) Titles indicated in bold red do not meet the Scopus quality criteria anymore and therefore Scopus discontinued the forward capturing	Print-ISSN	E-ISSN	Active or Inactive	Coverage	Article language in source (three-letter ISO language codes)	2015 CiteScore	2015 SJR
1								
2	18500162600 21st Century Music	15343219		Inactive	2002-2011	ENG		
3	21100404576 2D Materials		20531583	Active	2014-ongoing	ENG	5.89	4.602
4	21100447128 3 Biotech	2190572X	21905738	Active	2015-ongoing	ENG		0.145
5	21100779062 3D Printing and Additive Manufacturing	23297662	23297670	Active	2014-ongoing	ENG		0.388
6	21100854154 3D Printing in Medicine		23656271	Active	2017-ongoing, 2015	ENG		
7	21100229836 3D Research		20926731	Active	2010-ongoing	ENG	0.80	0.211
8	19700200922 3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		Active	2008-ongoing	ENG	0.38	0.521
9	145295 4OR	16194500	16142411	Active	2003-ongoing	ENG	1.19	0.974
10	21100399164 A & A case reports	23257237		Active	2015-ongoing	ENG		
11	16400154734 A + U-Architecture and Urbanism	03899160		Active	2002-ongoing	JPN, ENG	0.00	0.100
12	5700161051 A Contrario	16607880		Active	2009-ongoing, 2003-2007	FRE, ENG	0.00	0.101
13	19600162043 A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968994		Inactive	1945-1955			
14	19400157806 A.M.A. archives of dermatology	00965359		Inactive	1955-1959			
15	19600162081 A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00965979		Inactive	1950-1954			
16	19400157807 A.M.A. archives of industrial health	05673933		Inactive	1954-1960			
17	19600162082 A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00966703		Inactive	1950-1954			
18	19400157808 A.M.A. archives of internal medicine	08882479		Inactive	1950-1959			
19	19400158171 A.M.A. archives of neurology	03758540		Inactive	1959-1960			
20	19400157809 A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00966886		Inactive	1950-1959			
21	19400157810 A.M.A. archives of ophthalmology	00966339		Inactive	1950-1959			
22	19400157811 A.M.A. archives of otolaryngology	00966894		Inactive	1950-1960			
23	19400157812 A.M.A. archives of pathology	00966711		Inactive	1949-1960			
24	19400157813 A.M.A. archives of surgery	00966908		Inactive	1950-1959			
25	21100456161 a/b: Auto/Biography Studies	21517290		Active	2015-ongoing	ENG		
26	11600153683 A Z ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		Active	2011-ongoing	ENG	0.10	0.113

Scopus Sources September 2018 Conf. Proceedings post-1995 Conf. Proceedings pre-1996 More info Medline ASJC classification codes



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)



Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена

Discontinued-sources-from-Scopus_January2019 - Excel

Андрей Михайлов

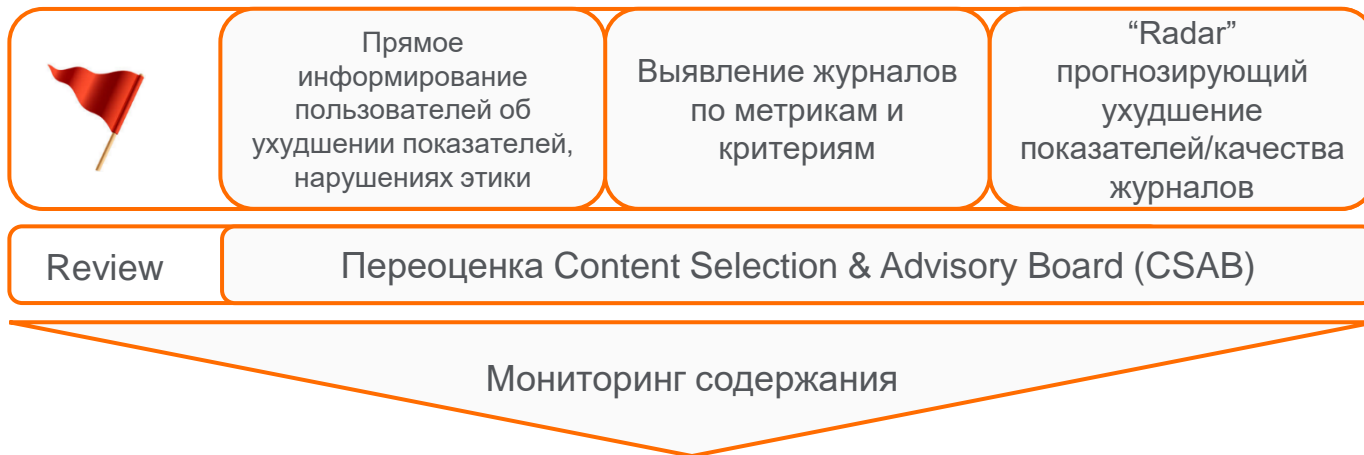
	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	FINAL COVERAGE: Last processed in Scopus.Dis								
2	Title	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinuation	YEAR	VOLUME	ISSUE	Page range
3	Academic Journal of Cancer Research	-	-	International Digital Organization for Scientific Info	Publication Concerns	2013	6	2	-
4	Academy of Marketing Studies Journal	1095-6298	1528-2678	Allied Academies	Publication Concerns	2016	20	Special Iss	97-103
5	Acta Bioquimica Clinica Latinoamericana	0325-2957	1851-6114	Federacion Bioquimica de la Provincia de Buenos A	Metrics	2017	51	3	395-407
6	Acta Endoscopica	0240-642X	1958-5454	Springer	Metrics	2016	46	6	384-388
7	Acta Medica Nagasakiensia	0001-6055	-	Nagasaki University School Of Medicine	Metrics	2018	61	4	183-188
8	Acta Pharmaceutica Hungarica	0001-6659	1587-1495	Magyar Gyogyszerésztudományi Társaság	Metrics	2018	88	2	75-83
9	Acta Technica CSAV (Ceskoslovensk Akademie Ved)	0001-7043	-	Academy Of Sciences Of The Czech Republic	Radar	2018	63	6	921-926
10	Actual Problems of Economics	1993-6788	-	National Academy of Management	Publication Concerns	2016	186	12	458-480
11	Advance Journal of Food Science and Technology	2042-4868	2042-4876	Maxwell Scientific Publications	Publication Concerns	2015	9	12	-
12	Advanced Materials Letters	0976-3961	0976-397X	VBRI Press AB	Publication Concerns	2016	7	12	945-1039
13	Advanced Materials Research	1022-6680	1662-8985	TransTech	Publication Concerns	2014	1059		1-133
14	Advanced Science Letters	1936-6612	1936-7317	American Scientific Publishers	Publication Concerns	2017	23	11	11629-11633
15	Advanced Studies In Theoretical Physics	1313-1311	1314-7609	Hikari Ltd	Publication Concerns	2016	10	5-8	421-431
16	Advances and Applications in Fluid Mechanics	0973-4686	-	Pushpa Publishing House	Radar	2017	20	4	605-625
17	Advances in Modeling and Analysis C	1240-4535	-	AMSE Press	Publication Concerns	2018	73	3	112-122
18	Advances in modelling and analysis. A, general mat	1258-5769	-	AMSE Press	Publication Concerns	2018	91	1	32-36
19	African Journal of Neurological Sciences	1015-8618	1992-2647	Pan American Association of Neurological Sciences	Metrics	2017	36	1	60-68
20	African Journal of Psychiatry (South Africa)	1994-8220	-	OMICS Publishing Group	Publication Concerns	2016	19	3	1000370
21	African Journal of Traditional Complementary and	0189-6016	2505-0044	African Traditional Herbal Medicine Supporters In	Publication Concerns	2016	13	6	204-214
22	Agro Food Industry Hi-Tech	1722-6996	2035-4606	Teknoscienze	Radar	2018	29	5	33-37

Sheet1

ГОТОВО 100%

Когда журналы попадают на переоценку?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов



Scopus

Прямое информирование пользователей

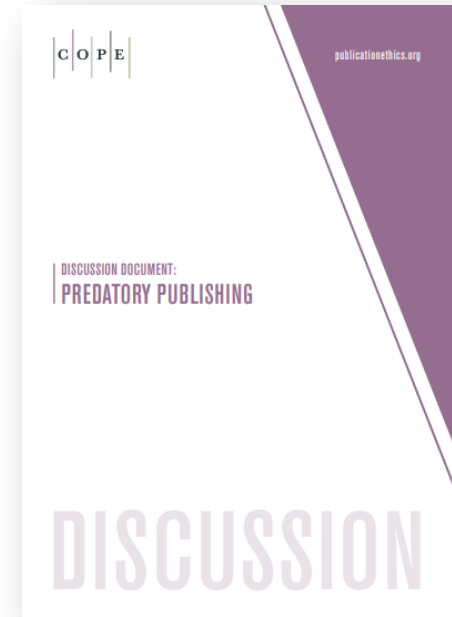
Комитет по этике научных публикаций (Committee on Publications Ethics, или COPE)

- Веб-сайт: [Publicationethics.org](https://publicationethics.org)
- Эл. почта: cope_administrator@publicationethics.org

Всемирная Ассоциация медицинских редакторов (World Association of Medical Editors, или WAME)

Scopus

Свяжитесь с представителем Elsevier: <https://elsevierscience.ru/>



Показатели, которым все журналы Scopus должны отвечать.
Если в течение двух лет они не отвечают, то попадают на переоценку

Показатель	Требуемый уровень*
Самоцитирование	$\geq 200\%$
Общая цитируемость	$\leq 50\%$
CiteScore	$\leq 50\%$
Количество статей	$\leq 50\%$
Число переходов на полнотекстовые статьи в Scopus.com	$\leq 50\%$
Число прочтений абстрактов Scopus.com	$\leq 50\%$



* относительно средних значений по предметной области
Подробнее: <https://blog.scopus.com/posts/scopus-checks-balances-maintaining-quality-content-on-scopus>

Что понимается под аномальной динамикой показателей деятельности?

Documents available from

Latest issue: Volume 10, Issue 12 (November 2014)

2014 991 documents

2013 375 documents

2012 63 documents

2011 61 documents

2011:

Country/Territory

<input type="radio"/> Country 1	(45)
<input type="radio"/> Country 2	(3)
<input type="radio"/> Country 3	(2)
<input type="radio"/> Country 4	(2)
<input type="radio"/> Country 5	(1)
<input type="radio"/> Country 6	(1)
<input type="radio"/> Country 7	(1)
<input type="radio"/> Country 8	(1)
<input type="radio"/> Country 9	(1)
<input type="radio"/> Country 10	(1)

2014:

Country/Territory

<input type="radio"/> Country 3	(910)
<input type="radio"/> Country 4	(40)
<input type="radio"/> Country 5	(15)
<input type="radio"/> Country 1	(8)
<input type="radio"/> Country 2	(5)
<input type="radio"/> Country 6	(5)
<input type="radio"/> Country 7	(4)
<input type="radio"/> Country 8	(3)
<input type="radio"/> Country 9	(3)
<input type="radio"/> Country 10	(2)

- Перед коллегами из Elsevier была поставлена задача создать инструмент, позволяющий определять, отмечать и предугадывать журналы с аномальной динамикой показателей деятельности.
- Примеры:
 - Общее количество статей, резкий рост количества статей.
 - Географическое разнообразие происхождения авторов и редакторов.
 - Изменения в количестве полученных цитирований и доля самоцитирований.
- «Radar» используется для того, чтобы на регулярной основе идентифицировать журналы с аномальной динамикой показателей деятельности
- Отмеченные журналы подлежат повторной оценке CSAB на предмет соответствия стандартам Scopus для индексирования.

Пример интенсивного роста числа публикаций и изменения географии авторов

International Journal of Environmental and Science Education

Scopus coverage years: from 2009 to 2016

(coverage discontinued in Scopus)

Publisher: IJESE

ISSN: 1306-3065

Subject area: [Engineering: General Engineering](#) [Social Sciences: Education](#) [Environmental Science: General Environmental Science](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)



CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

Year	Documents published
2016	1 021 documents
2015	55 documents
2014	24 documents
2013	31 documents

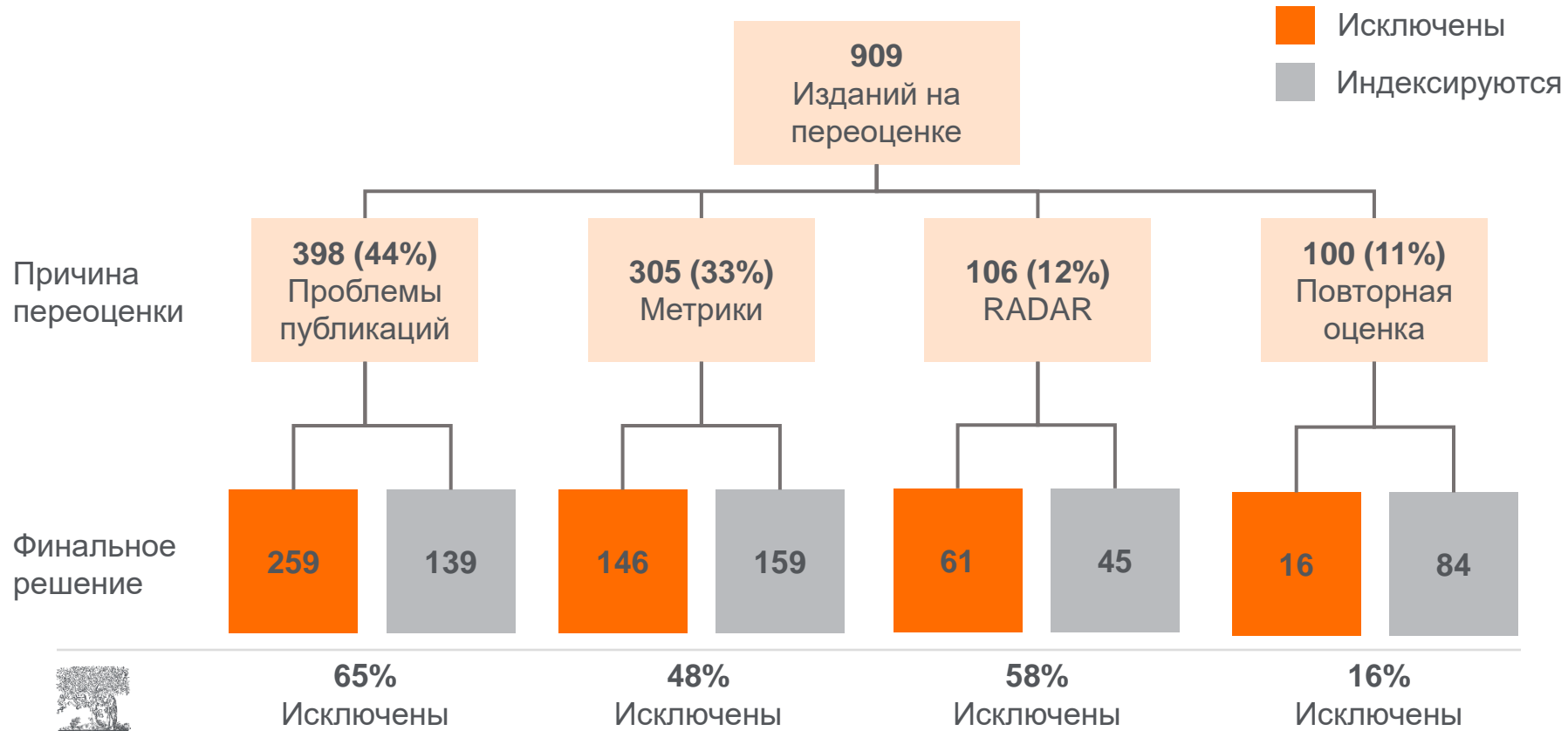
Топ-5 стран авторов, 2009-15 гг.

Страна	
<input type="checkbox"/> United States	(63) >
<input type="checkbox"/> Turkey	(47) >
<input type="checkbox"/> Canada	(18) >
<input type="checkbox"/> Germany	(14) >
<input type="checkbox"/> Greece	(11) >

Топ-5 стран авторов, 2016 г.

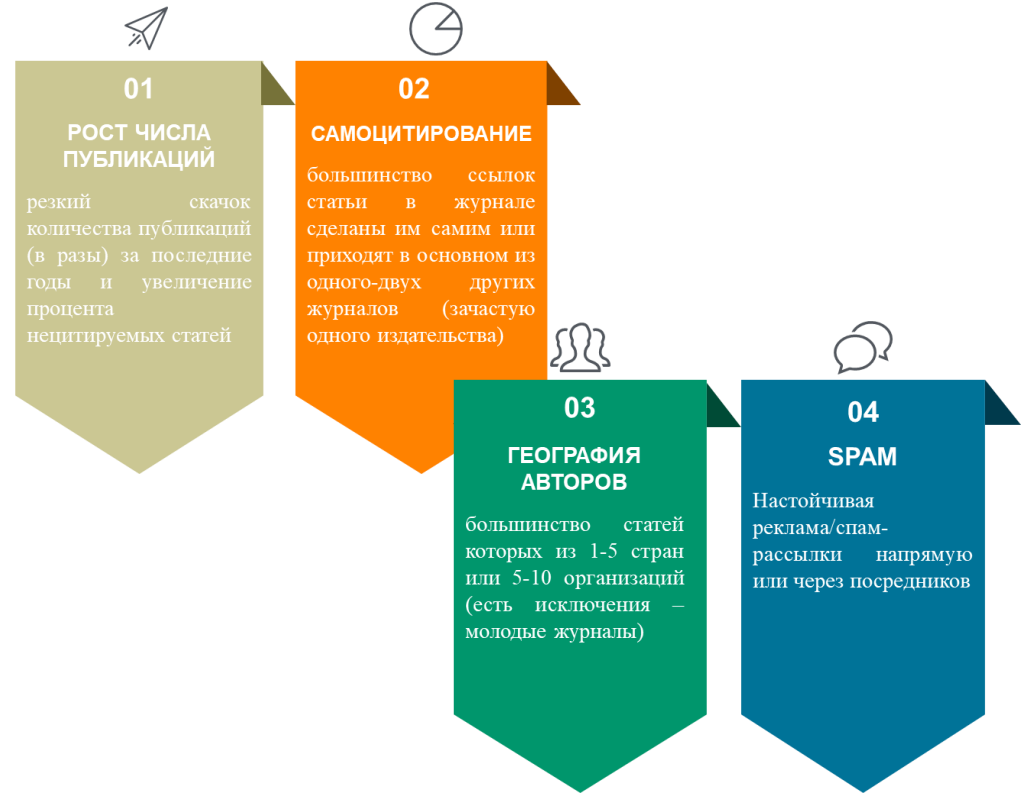
Страна	
<input type="checkbox"/> Russian Federation	(654) >
<input type="checkbox"/> Kazakhstan	(233) >
<input type="checkbox"/> Turkey	(69) >
<input type="checkbox"/> Indonesia	(19) >
<input type="checkbox"/> United States	(18) >

Результаты работы за 2016-2020 гг.



Признаки недобросовестных журналов

- Короткие сроки рецензирования (до месяца);
- Минимальные требования к статьям;
- Прием статей по разным научным областям;
- Неполная информация по целям и задачам журнала, редколлегии;
- Низкий уровень подготовки статей;
- Ошибки в метаданных и др.
- Оплата за статьи без открытого доступа.



12.10.15

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

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

Scopus – крупнейшая в мире база аннотаций и цитирования, которая индексирует более 21000 наименований научно-технических и медицинских журналов (свыше 340 из которых российские) от 5000 международных издательств, более 400 книжных серий, результаты научных конференций и свыше 25 млн патентных записей от 5 международных патентных ведомств. Для того чтобы поддерживать высокое качество контента, члены независимого Экспертного совета Scopus руководствуются рядом строгих критериев при рассмотрении журналов на включение в базу. Журналы, не отвечающие данным критериям, не допускаются к индексации. Для поддержания высокого уровня научного содержания Scopus эксперты используют процедуру пересмотра качества уже включенных в базу журналов (Title re-evaluation), при которой индексация журналов, нарушающих требования качества Scopus, может быть приостановлена, или журнал может быть вовсе исключен из базы Scopus. Поэтому очень важно проверять выбранный вами журнал перед публикацией статьи.

Мы надеемся, что изложенные ниже рекомендации помогут вам быстро и верно найти высококачественные журналы для публикации результатов ваших научных исследований:

- Проверьте список журналов. Если журнал имеет логотип Scopus на своем веб-сайте, это не означает, что он индексируется в Scopus. Прежде всего, проверьте общедоступный список международных журналов и список российских журналов, индексируемых в Scopus. Доверяйте только спискам, опубликованным на сайтах Elsevier: на международном Elsevier.com, в разделе посвященном Scopus (<http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>), или в аналогичном разделе официального русскоязычного сайта Elsevier (<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>). Относитесь с осторожностью к спискам журналов Scopus, размещенных на сторонних сайтах – они могут быть некорректны или неактуальны! Более подробную информацию о тех публикациях журнала, которые действительно индексируются в Scopus, вы можете получить, воспользовавшись опцией "Browse sources" на странице www.Scopus.com.
- Поиск в Scopus. Используйте поиск по названию журнала или конференции в Scopus и проверьте, доступен ли какой-либо актуальный контент данного журнала, чтобы увидеть, действительно ли он

Новости и События

3.03.16 - Elsevier объявляет о сотрудничестве с российскими университетами для улучшения результатов их научно-исследовательской деятельности

16.02.16 - Заседание SciVal Club на базе Уральского федерального университета.

10.12.15 - НИЯУ МИФИ стал первым в России университетом, получившим доступ к Mendeley Institutional Edition

27.11.15 - Научно-исследовательское сотрудничество: краткое руководство для молодых ученых

25.11.15 - Обновленный список журналов, исключенных из Scopus в 2015г.

[Все новости](#)

! Проверьте есть ли свежие статьи интересующего журнала непосредственно в Scopus



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.)

На какие вопросы необходимо себе ответить при выборе журнала?

- Какой **тип журнала** мне необходим?
- К какой **категории научных публикаций** относится моя работа?
- Какой из интересующих меня журналов публикует **работы такого типа и какова процедура** (открытая подача, приглашение, членство)?
- Как этот журнал вписывается в **мою исследовательскую стратегию**?
- Соответствует ли моя статья **целям, задачам и тематике** журнала?
- Как моя статья вписывается в **текущую повестку** журнала? Есть ли среди последних авторов знакомые мне фамилии?
- Соответствует ли структура моей статьи **принятой практике** журнала?



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.
- Araquelov, 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/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

× Название статьи, краткое описан...

Например, "Cognitive architectures" AND robots

v Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные 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 Cate 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 Cate 1Cate BIOSYS	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1,053	12	100
<input type="checkbox"/> 3	Chemical Reviews Cate 1Cate BIOSYS	54.26	99% 1/370 General Chemistry	46,227	852	97
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Society Reviews Cate 1Cate BIOSYS	41.35	99% 2/370 General Chemistry			
<input type="checkbox"/> 5	Reviews of Modern Physics Cate 1Cate BIOSYS	39.2	99% 1/216 General Physics and			

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



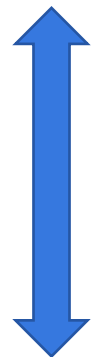
- Журналы
- Книжная серия
- Материалы конференций
- Отраслевые издания



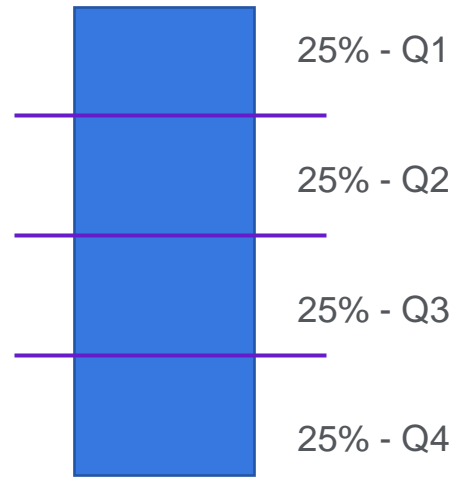
Квартили и проценти

Множество журналов

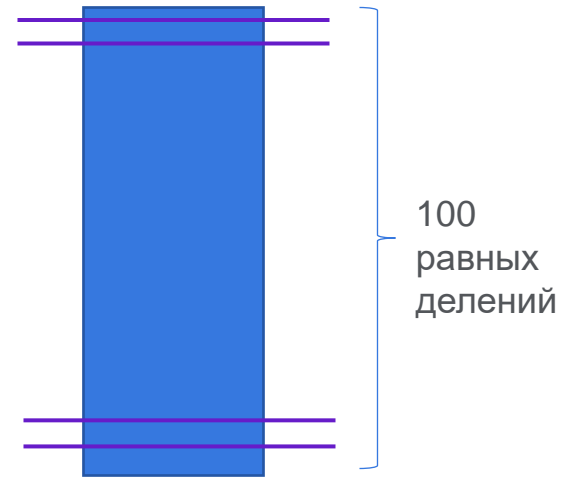
Наивысший показатель



Наименьший показатель



Квартили (CiteScore, SJR)



Проценти (Citescore)

Просмотр индексируемых изданий

Search Sources Lists SciVal ↗



Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

engineering

- 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

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

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

К источникам

Посмотреть параметры за год: 2018

Имя источника ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования ↓
Hematology	99% 1/120	20,184	126	77
Epidemiology	99% 1/89	1,053	12	100
Chemical Reviews	99% 1/370	46,227	852	97
Chemical Society Reviews	99% 2/370	40,522	980	98
Reviews of Modern Physics	99% 1/216	4,979	127	95



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 1 1 BIBSYS	9.27	99% 1/119 Aerospace Engineering	983	106	94	
<input type="checkbox"/> 2	IEEE Transactions on Vehicular Technology 1 1 BIBSYS	6.29	98% 2/119 Aerospace Engineering	14,999	2,386	88	
<input type="checkbox"/> 3	Mechanical Systems and Signal Processing 1 1 BIBSYS	6.11	98% 4/287 Civil and Structural Engineering	7,762	1,270	88	
<input type="checkbox"/> 4	Nonlinear Dynamics 1 1 BIBSYS	5.05	99% 1/93 Ocean Engineering	10,646	2,108	84	
<input type="checkbox"/> 5	International Journal of Robust and Nonlinear Control 1 1 BIBSYS	4.81	96% 5/119 Aerospace Engineering	3,306	688	84	
<input type="checkbox"/> 6	International Journal of Impact Engineering 1 1 BIBSYS	3.95	97% 3/93 Ocean Engineering	2,368	600	87	
<input type="checkbox"/> 7	Experimental Thermal and Fluid Science 1 1 BIBSYS	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 Journals 2018

Only Open Access Journals Only

Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 50 of 24701

Title	Total Docs. (2018)	Total Citable Docs. (2018)	Total Citations (2018)	Citable Docs. (2018)	Citations / Citable Doc. (2018)	Ref. / Doc. (2018)
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	45	5	5	5	68.40	

Не является ресурсом Elsevier



Профиль журнала

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

Рейтинг CiteScore [2018](#)

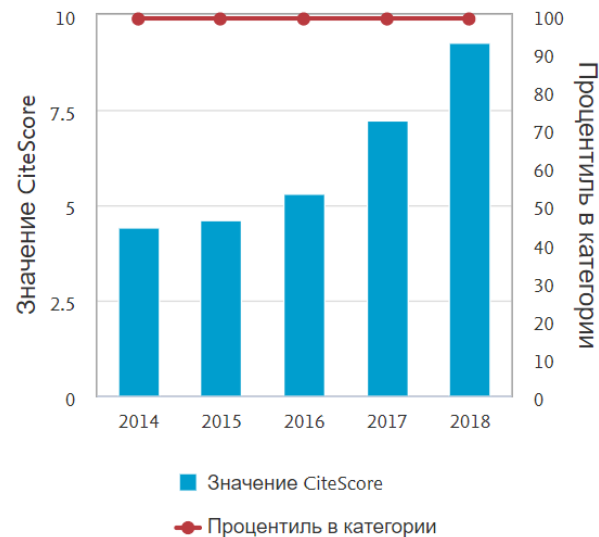


В категории: [Aerospace Engineering](#)



Рейтинг	Название источника	CiteScore 2018	Процентиль
☆ #1	Progress in Aerospace Sciences	9.27	99-й 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



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

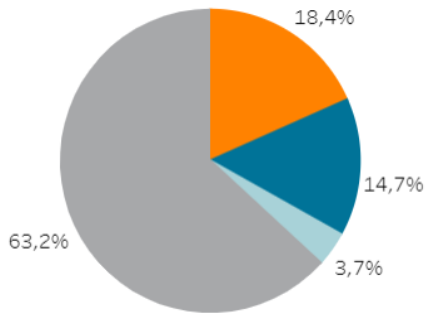
Внимательно ознакомьтесь с журналами и узнайте о:

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

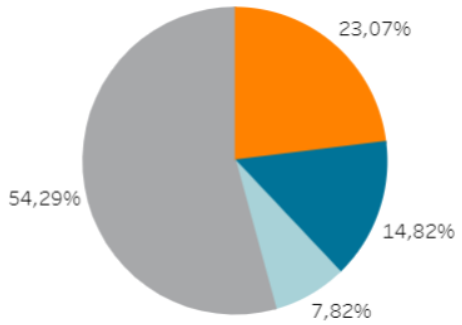


Библиометрические показатели публикаций российских авторов в разрезе издательств, 2014-18 г. (Q1-Q2)

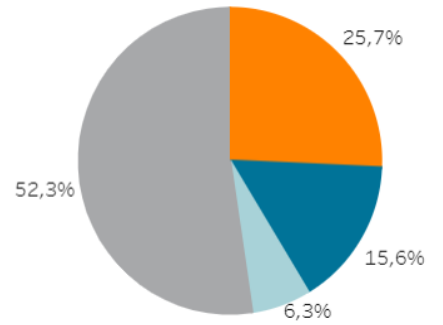
Публикации в изданиях Q1-Q2



Список литературы

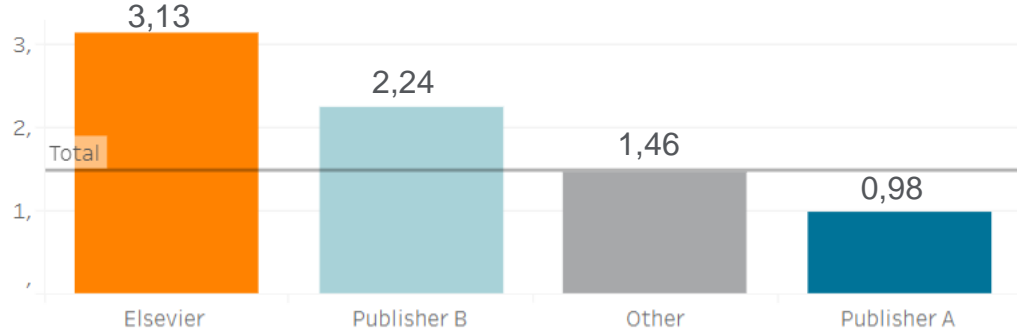


Цитируемость



- 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

Abernathy's Surgical Secrets (Sixth Edition)

Book • 2009

Abernathy's Surgical Secrets (Seventh Edition)

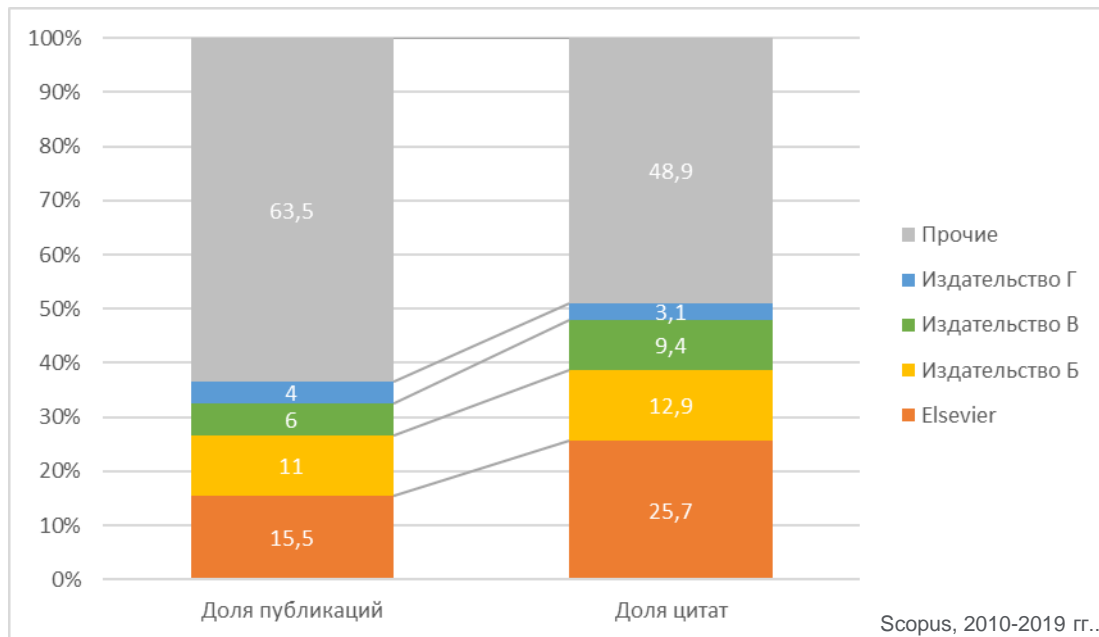
Book • 2017

The Abilities and Achievements of Orientals in North America

Book • 1982

Abiotic and Biotic Stresses in Soybean Production

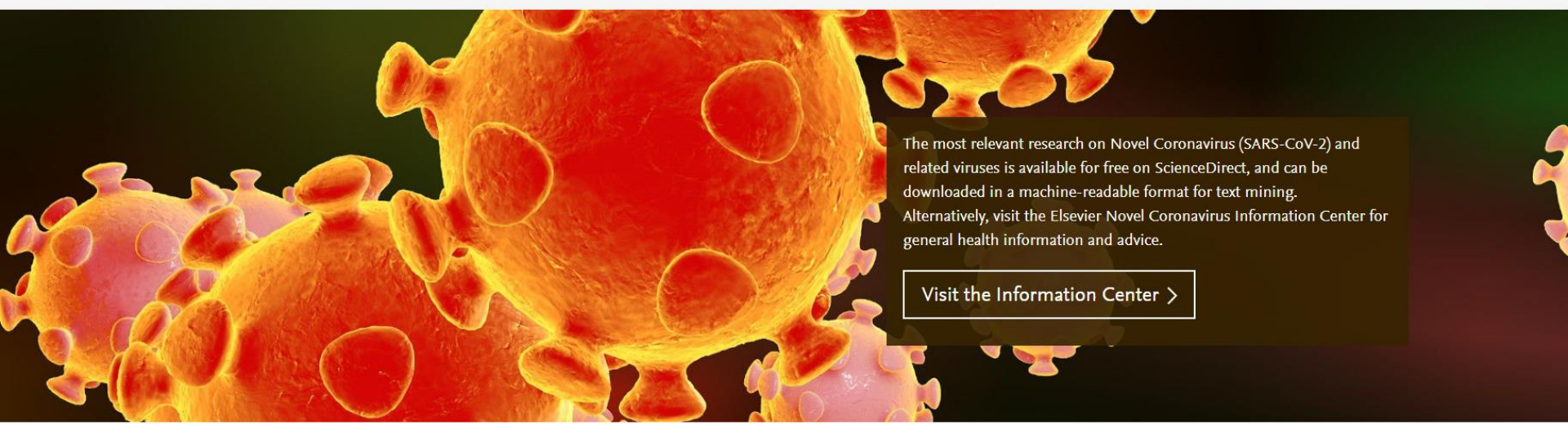
- 20+ скачиваний в секунду
- 15+ млн пользователей по всему миру
- ¼ всех высокоцитируемых публикаций (топ-1%)
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей категории





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

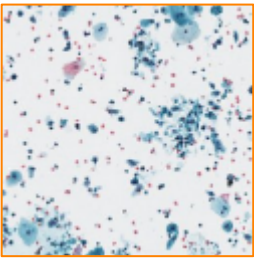
Open access

Contains open access

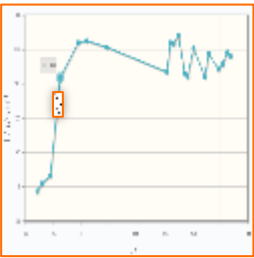
Издания Elsevier – инновации в представлении данных



Pathway Studio



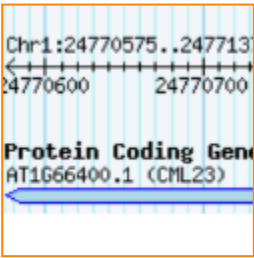
Virtual Microscope



Graph Plotter



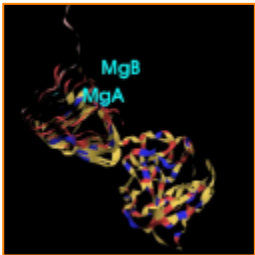
Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article
Anti-NfkappaB, p65 subunit
Antibody ID AB_228109
Antibody Target NFkB
Vendor Santa Cruz Biotechnol...
Catalog Num MCA2000T
Clonality monoclonal antibody
Source organism mouse
Related articles
Role of neuropeptides and other neuromod...
2012, Journal of Industrial Microbiology and Biot...
Identification of biomarkers for early lendro...
2002, Bioorganic & Medicinal Chemistry Let...
Anti-NfY1 Antibody

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data

Interactive Case Insights 14/13

Cells in the cerebral cortex are organized into six layers

- six layers
- pyramids
- unipolar
- nerves

Cells in 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

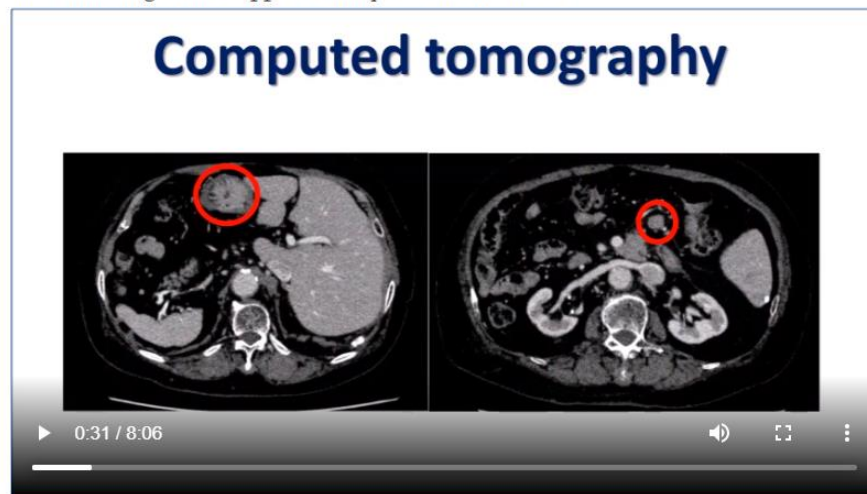
 [Show more](#)

<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



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

I have 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 >

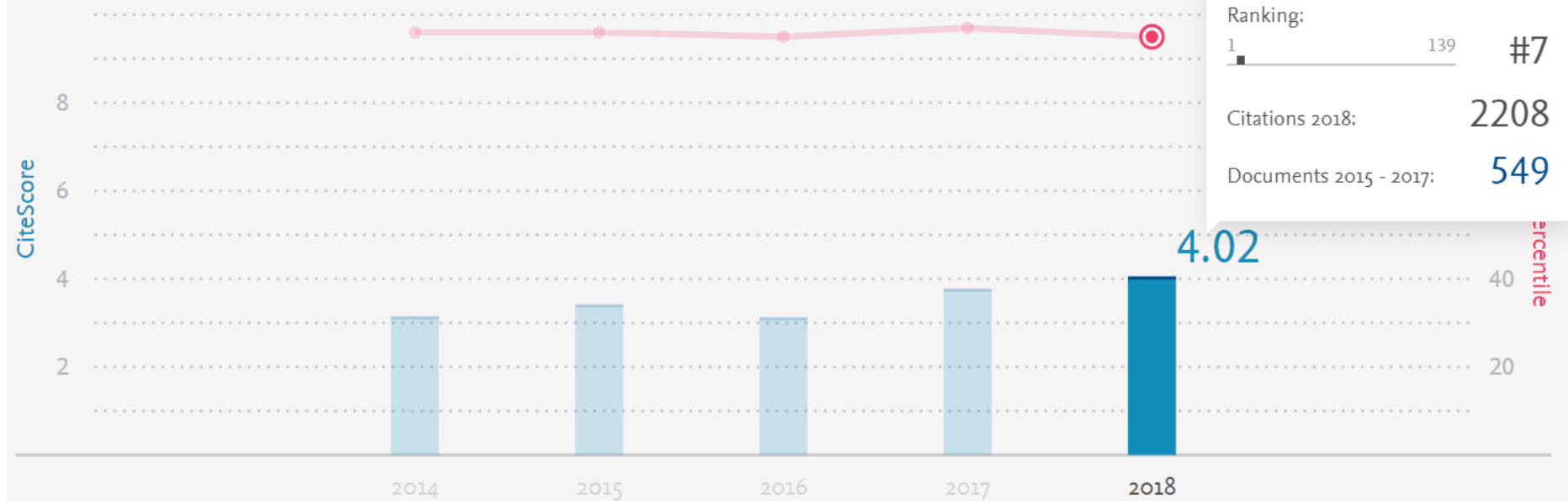
Find other journals



Динамика наукометрических показателей

Applied Geography > CiteScore

CiteScore



2018

CiteScore: **4.02**

CiteScore Percentile: **95%**

Ranking: **#7**

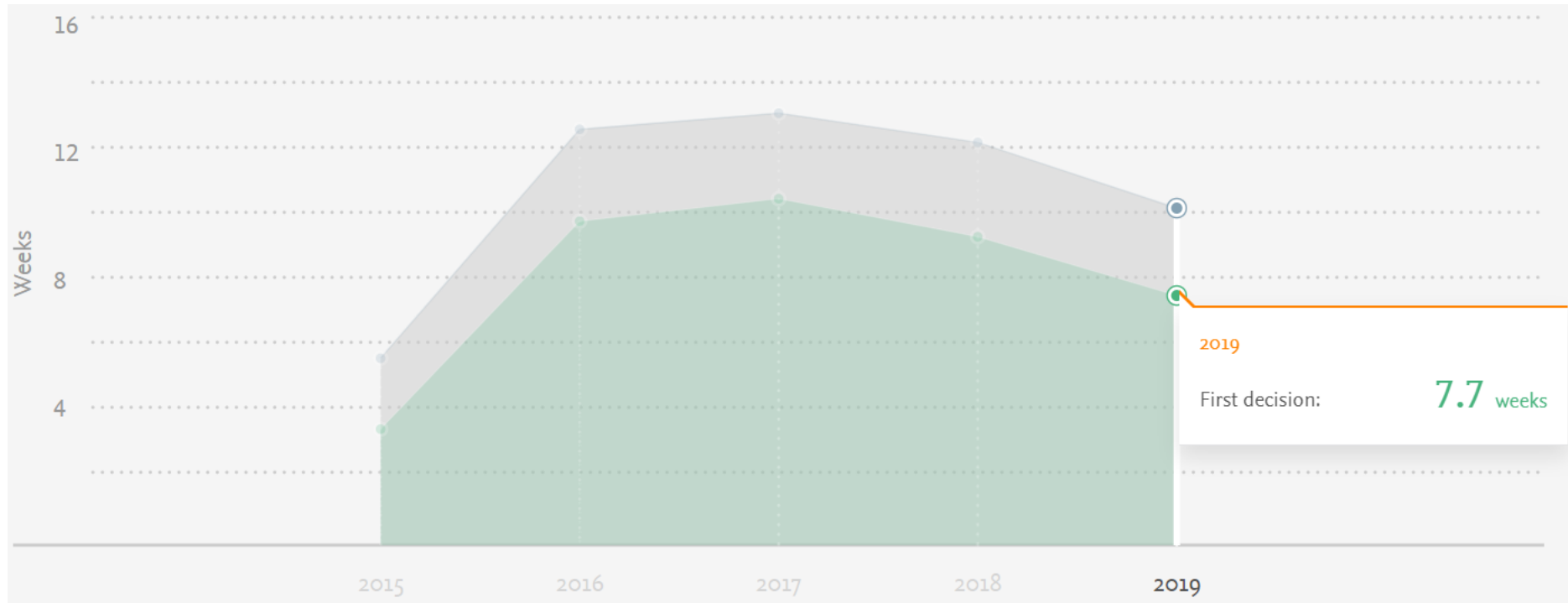
1 139

Citations 2018: **2208**

Documents 2015 - 2017: **549**



Среднее время публикации



Число скачиваний по странам



Этические аспекты

Нарушения научной этики

- Фабрикация - «изобретение» научных данных
- Фальсификация - манипуляция данными
- Манипуляция методами исследования
- Плагиат - принимает различные формы от присвоения авторства чужой статьи до использования исследований, проведенных другими, без указания источника (<http://www.ithenticate.com>)



Ретрагированная статья - Retracted

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

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

RETRACTED: Matching pursuit-based approach for ultrasonic flaw detection

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


^aElectronics and Telecommunication Engineering Department, University of Jaén, Linares, Jaén, Spain

^bSignal Theory and Communications Department, University of Alcalá, Alcalá, Madrid, Spain

Available online 24 August 2005.

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

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

 Corresponding author. Tel.: +34 953648554; fax: +34 953648508.

Signal Processing
Volume 86, Issue 5, May 2006, Pages 962–970



16.05.2021

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

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

In this paper, we propose a novel matching pursuit-based signal processing method for improving SNR in ultrasonic NDT of highly scattering materials, such as steel and composites. Matching pursuit is used instead of BP to reduce the complexity. Despite its iterative nature, the method is fast enough to be real-time implemented. The performance of the proposed method has been evaluated in both computer simulation and experimental results, even when the input SNR (SNR_{in}) is lower than 0dB (the level of echoes that the target structures is above the level of the echoes).

2. Matching pursuit

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

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

The problem of choosing functions $g_i[n]$ that best approximate the analysed signal $s[n]$ is computationally very complex. Matching pursuit is an iterative algorithm that offers sub-optimal solutions for decomposing signals in terms of expansion functions chosen from a dictionary, where L^1 norm is used as the approximation metric because of its mathematical convenience. When a well-designed dictionary is used in matching pursuit, the non-linear nature of the algorithm leads to compact and effective models.

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

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

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

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

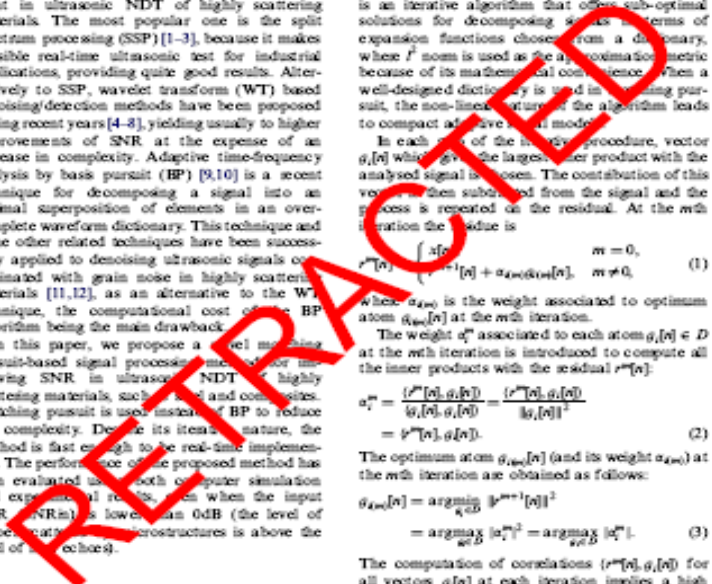
$$\begin{aligned} \alpha_i^m &= \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\langle g_i[n], g_i[n] \rangle} = \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\|g_i[n]\|^2} \\ &= \psi_i^m[n], g_i[n]. \end{aligned} \quad (2)$$

The optimum atom $g_{i(m)}[n]$ (and its weight $\alpha_{i(m)}$) at the m th iteration are obtained as follows:

$$\begin{aligned} g_{i(m)}[n] &= \underset{g_i[n] \in D}{\operatorname{argmax}} |\psi_i^m[n]|^2 \\ &= \underset{g_i[n] \in D}{\operatorname{argmax}} |\alpha_i^m|^2 = \underset{g_i[n] \in D}{\operatorname{argmax}} |\alpha_i^m|. \end{aligned} \quad (3)$$

The computation of correlations $\langle r^m[n], g_i[n] \rangle$ for all vectors $g_i[n]$ at each iteration implies a high computational effort, which can be substantially reduced using an updating procedure derived from Eq. (1). The correlation updating procedure [13] is performed as follows:

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



Ретрагированная статья - Retracted

Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
Volume 204, 5 November 2018, Page 799

Retraction notice to "Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behaviour" [Spectrochim. Acta A Mol. Biomol. Spectrosc. 177, 15 April 2017, 125-134] (S1386142517300653) (10.1016/j.saa.2017.01.046)) (Erratum)

Yang, Y.^a, Liu, L.^b, Zha, J.^a, Yuan, N.^a

^aJiangsu Collaborative Innovation Center of Photovoltaic Science and Engineering, Changzhou, Jiangsu 213000, China

^bSchool of Environmental and Safety Engineering, Changzhou University, Changzhou, Jiangsu 213000, China

! Исходный документ ©

Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behavior

(2017) Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 177, pp. 125-134.

Краткое описание

This article has been **retracted**; please see Elsevier Policy on Article Withdrawal (<https://www.elsevier.com/about/our-business/policies/article-withdrawal>). This article has been **retracted** at the request of the Editors. After a thorough investigation, the Editors have concluded that the acceptance of this article was based upon the positive advice of at least one illegitimate reviewer report. The report was submitted from an email account which was provided to the journal as a suggested reviewer during the submission of the article. Although purportedly a real reviewer account, the Editors have concluded that this was not of an appropriate, independent reviewer. This manipulation of the peer-review process represents a clear violation of the fundamentals of peer review, our publishing policies, and publishing ethics standards. Apologies are offered to the reviewer whose identity was assumed and to the readers of the journal that this deception was not detected during the submission process. The author Liang Liu acknowledged that he has taken the task of the submission of this paper. Further, no reasonable explanation was provided for the similarity between Figure 1d of this paper and Figure 1c of the paper published by Xing Peng, Xian Wei and Tiejun Chen in Spectrochimica Acta Part A 173 (2017) 950 <https://doi.org/10.1016/j.saa.2016.10.061>. © 2017 Elsevier B.V.



16.05.2021

ELSEVIER

Объявление об изменениях - Erratum

Journal of Experimental and Theoretical Physics

Volume 115, Issue 4, October 2012, Page 733

Erratum: The general class of the vacuum spherically symmetric equations of the general relativity theory (Journal of Experimental and Theoretical Physics (2012) 115 (208)) (Erratum) (Open Access)

Karbanovskiy, V.V. ✉, Sorokin, O.M., Nesterova, M.I., Bolotnyaya, V.A., Markov, V.N. ✉, Kairov, T.V., Lyash, A.A., Tarasyuk, O.R. ✉

Murmansk State Pedagogical University, Murmansk, 183720, Russian Federation

DOI: 10.1134/S1063776114050197

Document Type: Erratum

Publisher: Maik Nauka-Interperiodica Publishing

Erratum to: “Model of the Static Universe within GR”
[JETP 112(1), 60 (2011)]

V. V. Karbanovskiy*, A. S. Tarasova, A. S. Salimova, G. V. Bilinskaya, and A. N. Sumbulov

Murmansk State Pedagogical University, Murmansk, 183720 Russia

*e-mail: karbanovskiy_v_v@mail.ru

Received March 18, 2014

DOI: 10.1134/S1063776114050197

In the article, basic equations (1a)–(1c) should be read as

$$\kappa p_r = -\frac{k}{a^2} - \frac{\dot{a}^2}{a^2 b} - \frac{c^2(1-kR^2)\dot{a}^2}{a^4 b^2 R^2} - \frac{2c^2(1-kR^2)\dot{a}\dot{b}}{a^3 b^3 R^2} + \frac{2c(1-kR^2)\dot{a}}{a^3 b RR'} - \frac{c(1-kR^2)\dot{b}}{a^2 b^2 RR'} + \frac{2(1-kR^2)\dot{c}}{a^3 b RR'}, \quad (1a)$$

$$\begin{aligned} \kappa p_{\perp} = & -\frac{k}{a^2} - \frac{\dot{a}^2}{a^2 b} + \frac{\dot{a}\dot{b}}{ab} - \frac{c^2\dot{a}^2(1-kR^2)}{a^4 b^2 R^2} - \frac{c^2\dot{a}\dot{b}(1-kR^2)}{a^4 b^2 R^2} - \frac{5c^2\dot{b}^2(1-kR^2)}{4a^2 b^4 R^2} \\ & - \frac{2\dot{a}}{ab} + \frac{c\dot{a}(1-kR^2)}{a^3 b RR'} - \frac{c\dot{b}(1-kR^2)}{2a^2 b^2 RR'} + \frac{c^2\dot{b}(1-kR^2)}{2a^2 b^3 R^2} - \frac{c\dot{a}R''(1-kR^2)}{a^3 b R^3} + \frac{c\dot{b}R''(1-kR^2)}{2a^2 b^2 R^3} + \frac{c'\dot{a}(1-kR^2)}{a^3 b R^2} \\ & - \frac{c'\dot{b}(1-kR^2)}{2a^2 b^2 R^2} - \frac{c\dot{a}\dot{c}(1-kR^2)}{a^3 b^2 R^2} - \frac{5c\dot{b}\dot{c}(1-kR^2)}{2a^2 b^3 R^2} + \frac{\dot{c}(1-kR^2)}{a^2 b RR'} - \frac{\dot{c}R''(1-kR^2)}{a^2 b R^3} \\ & + \frac{\dot{c}^2(1-kR^2)}{a^2 b^2 R^2} + \frac{\dot{c}'(1-kR^2)}{a^2 b R^2} + \frac{c\dot{c}'(1-kR^2)}{a^2 b^2 R^2}, \end{aligned} \quad (1b)$$

$$\kappa \sigma = c^2 \left(\frac{2\dot{a}R''(1-kR^2)}{a^3 b^2 R^3} - \frac{2\dot{a}(1-kR^2)}{a^3 b^2 RR'} - \frac{\dot{b}(1-kR^2)}{a^2 b^3 RR'} \right) + c \left(\frac{2k}{a^2 b} - \frac{2\dot{a}c'(1-kR^2)}{a^3 b^2 R^2} + \frac{2\dot{c}(1-kR^2)}{a^2 b^2 RR'} \right). \quad (1c)$$

This necessitates corrections in the results taking into account Eqs. (1) in the above form.

The authors thank K.E. Beloushko (Murmansk State Technical University) for pointing out the errors in the equations.




16.05.2021

Объявление об изменениях - Erratum

Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)

Volume 125, Issue 4, 1 October 2018, Page 599


Erratum to: Optical Gain of 1550-nm Range Multiple-Quantum-Well Heterostructures and Limiting Modulation Frequencies of Vertical-Cavity Surface-Emitting Lasers Based on Them (Optics and Spectroscopy, (2018), 125, 2, (238-242), 10.1134/S0030400X18080143) (Erratum) ([Open Access](#))

Kolodeznyi, E.S.^a, Rochas, S.S.^a, Kurochkin, A.S.^a, Babichev, A.V.^a, Novikov, I.I.^a ✉, Gladyshev, A.G.^a, Karachinsky, L.Y.^{b,c}, Denisov, D.V.^{b,d}, Bobretsova, Y.K.^c, Klimov, A.A.^c, Blokhin, S.A.^c, Voropaev, K.O.^{e,f}, Ionov, A.S.^f 

^aITMO University, St. Petersburg, 197101, Russian Federation

^bConnector Optics LLC, St. Petersburg, 194292, Russian Federation

^cIoffe Physical Technical Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, 194021, Russian Federation

[View additional affiliations](#) 



Original document 

[Optical Gain of 1550-nm Range Multiple-Quantum-Well Heterostructures and Limiting Modulation Frequencies of Vertical-Cavity Surface-Emitting Lasers Based on Them](#)

(2018) Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya), 125 (2), pp. 238-242.

Abstract

The name of the seventh author should read L. Ya. Karachinsky. © 2018, Pleiades Publishing, Ltd.

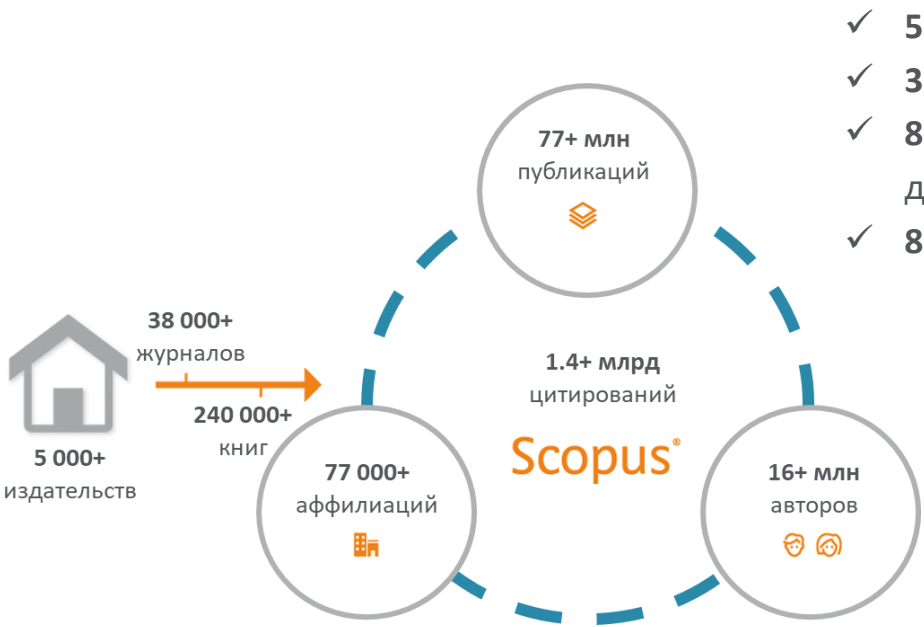


16.05.2021

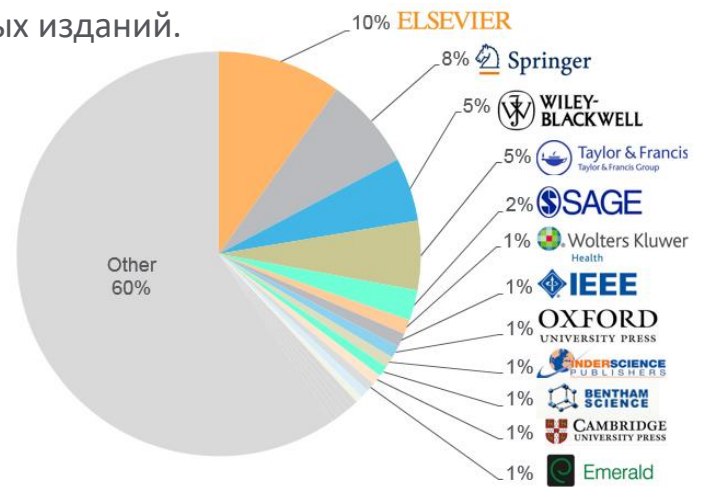
Процесс подачи статьи и система рецензирования в международном научном журнале



Используйте Scopus и/или сайт крупного издательства (например, ScienceDirect издательства Elsevier) для перехода на страницу журнала и подачи статьи на рассмотрение



- ✓ 5 000+ издательств;
- ✓ 38 000+ журналов, вкл. 5 500+ открытого доступа;
- ✓ 8 000+ журналов поддерживают статьи в допечатной подготовке (“Articles-in-Press”);
- ✓ 800+ отраслевых изданий.







Поиск документов

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Поиск

"coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline

Например, "Cognitive architectures" AND robots

x Название статьи, краткое описан...  

> Ограничить

TITLE-ABS-KEY ("coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017)) AND (LIMIT-TO (SRCTYPE , "j")) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA , "EART") OR LIMIT-TO (SUBJAREA , "SOCI"))



- Название источника 
- Ocean And Coastal Management (466) >
 - Journal Of Coastal Research (430) >
 - Marine Pollution Bulletin (385) >
 - Estuarine Coastal And Shelf Science (287) >
 - Remote Sensing (185) >
 - Water Switzerland (179) >





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](#)

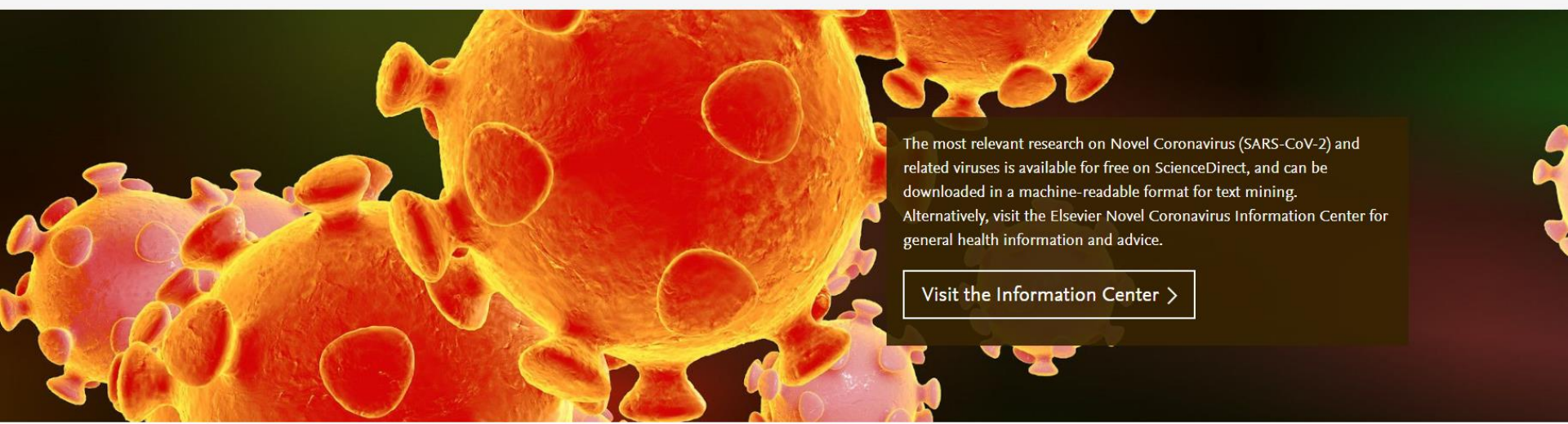
Find out more

- [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](#)

EVISE (Editorial Manager): единая система подачи статей в журналы Elsevier





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

The banner features a large orange arrow pointing right, with a paper icon labeled 'PAPER' and two smaller paper icons labeled 'A' and 'B' with curved arrows indicating a transfer process.



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

ELSEVIER



[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

Submission checklist



[Visit journal homepage >](#)

Убедитесь в наличии следующих элементов:

✓ Один автор назначен корреспондирующим лицом с указанием:

- Адрес электронной почты;
- Полный почтовый адрес;

✓ Все необходимые файлы были загружены:

Рукопись :

- Включите ключевые слова;
- Все рисунки (включая соответствующие подписи);
- Все таблицы (включая заголовки, описание, сноски);

✓ Убедитесь, что все рисунки и ссылки на таблицы в тексте соответствуют предоставленным файлам;

✓ Рукопись проверена на предмет орфографии и грамматики;

✓ Все ссылки, упомянутые в списке литературы, процитированы в тексте, и наоборот;

✓ Получено разрешение на использование сторонних материалов, защищенных авторским правом (вкл. Интернет);

✓ Вы ознакомлены и заполнили сведения об отсутствии конфликта интересов, финансировании и др.



© Elsevier B.V. 2019

Submission checklist

Авторство:

- Каждый автор обязан заявить о своем **индивидуальном вкладе в статью**, все авторы одобрили итоговую статью.
- Все авторы должны были внести **существенный вклад**:
 - ✓ концепция и дизайн исследования, или получение данных, или анализ и интерпретация данных;
 - ✓ составление статьи или ее критический пересмотр для важного интеллектуала содержание;
 - ✓ окончательное утверждение версии для представления.
- **Порядок авторов утвержден перед отправкой** рукописи. Любое добавление, удаление или перестановка имен авторов в списке авторов должны производиться **только до принятия рукописи** и только в случае одобрения редактором журнала. Чтобы запросить изменение, редактор должен получить от соответствующего автора:
 - ✓ причину изменения в списке авторов;
 - ✓ письменное подтверждение от всех авторов о том, что они согласны с добавлением, удалением или перестановкой.
 - ✓ Пока редактор рассматривает запрос, публикация рукописи будет приостановлена. Если рукопись уже была опубликована в онлайн-выпуске, любые запросы, утвержденные редактором, приведут к исправлению (**Erratum**).





Welcome to Editorial Manager® for Ocean and Coastal Management



Please Login

Login

[Register Now](#) [Login Help](#)

The COVID-19 pandemic impacts us all, and we are offering all possible support to our customers and employees. While at present there has been no major impact to our business or services, we ask for your understanding that this unprecedented situation might lead to some delays in the peer review process. For further support, please visit our [Covid-19 community resilience resources center](#).

Software Copyright © 2020 Aries Systems Corporation.
[Aries Privacy Policy](#) | [Publisher's Data Use Privacy Policy](#)

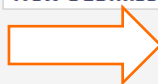




Author Main Menu

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



Manuscript
Data

**Choose the Article Type of
your submission from the
drop-down menu.**

Select Article Type

- None
- None
- VSI: CC Adapt Small Towns:Research Paper
- Correspondence
- Review Article
- VSI: CC Adapt Small Towns:Review Article
- VSI: Marine Litter:Review Article
- Short Communication
- VSI: Marine Litter:Short Communication
- Discussion
- Opinion Paper
- Research Paper
- VSI: NAINEBM:Research Paper

Proceed →





Article Type
Selection



Attach Files



Manuscript
Data

**Choose the Article Type of
your submission from the
drop-down menu.**

Select Article Type

Research Paper

This publication requests that Authors Link to their ORCID record to Authenticate their ORCID ID before they submit. You only need to do this once in order to permanently associate your ORCID record with your user record here.

Use the button below to go to ORCID, log into your record there – or create one – and authorize the return of your ORCID Identifier.



ORCID id: (None)

[Link to ORCID Record](#) [What is ORCID?](#)

Proceed



ORCID (Open Researcher and Contributors ID): цифровой ключ к истории ваших публикаций



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 [i](#)

<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

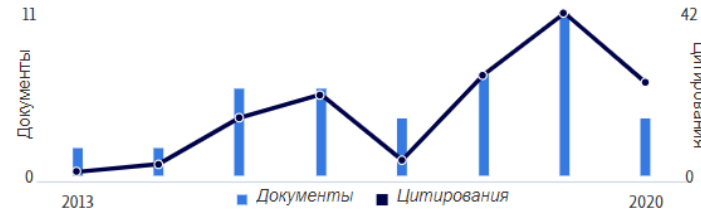
136

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 [i](#)

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](#)



Article Type
Selection



Attach Files



General
Information



Review
Preferences



Additional
Information



Comments



Manuscript
Data

Please note that if you upload a Word file, then metadata such as title, abstract, author list, and references can be automatically extracted from the file. If you upload any other file type, you will need to enter those details manually.

[Insert Special Character](#)

Browse...

OR



Drag & Drop
Files Here

← Back

Proceed →





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

Description

[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, your method article will be published alongside your research 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

Please respond to the presented questions/statements.

[Insert Special Character](#)

Questionnaire

Funding acknowledgement

Please confirm that you have acknowledged all organizations that funded your research, and provided grant numbers where appropriate.

Answer Required:

All funding sources have been acknowledged.





Article Type Selection



Attach Files



General Information



Review Preferences



Additional Information



Comments



Manuscript Data

Please provide the requested information.

[Insert Special Character](#)

— Enter Comments

Please enter any additional comments you would like to send to the publication office. These comments will not appear directly in your submission.

← Back

Proceed →





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 Cut, Copy, Paste, Undo, Redo, Bold, Italic, Underline, Strikethrough, Bulleted List, Numbered List, 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



Оповещение о результатах рецензирования

Dear Dr. Mikhaylov,

Thank you for submitting your manuscript to Ocean and Coastal Management.

We have completed the review of your manuscript. A summary is appended below. While revising the paper please consider the reviewers' comments carefully.

Please, be aware that your results need to be connected to policy making and/or management issues.

We look forward to receiving your detailed response and your revised manuscript.

To submit your revised manuscript:

Log into EVISE® at: http://www.evise.com/evise/faces/pages/navigation/NavController.jspx?JRNL_ACR=OCMA

Locate your manuscript under the header 'My Submissions that need Revisions' on your 'My Author Tasks' view

Click on 'Agree to Revise'; Make the required edits

Click on 'Complete Submission' to approve

What happens next?

After approving your submission you will receive a notification that the submission is complete. To track the status of your paper throughout the editorial process, log into EVISE® at: http://www.evise.com/evise/faces/pages/navigation/NavController.jspx?JRNL_ACR=OCMA

Enrich your article to present your research with maximum impact. This journal supports the following [Content Innovations](#):

Explain your research in your own words and attract interest in your work using [AudioSlides](#) : 5-minute webcast-style presentations that are displayed next to your published article and can be posted on other websites. You will receive an invitation email to create an AudioSlides presentation within three weeks after your paper has been accepted.

[Interactive Map Viewer](#): Interactive viewer displaying geospatial data on a Google Map

. Please use the online [KML/KMZ Editor](#) or your own geographic information system (GIS) to create the file required for uploading. GIS users can preview how files will display [here](#)

[Interactive Plots](#): Interactive plot viewer providing easy access to the data behind plots. Please prepare a [.CSV](#) file with your plot data and test it online [here](#) before submitting as supplementary material.

[Interactive MATLAB viewer](#): Application displaying interactive [MATLAB](#) figures. Please prepare a MATLAB [.FIG](#) file and test it [here](#) before submitting as supplementary material.

I look forward to receiving your revised manuscript as soon as possible.

Kind regards,

Victor N. de Jonge

Editor-in-Chief

Ocean and Coastal Management

Comments from the editors and reviewers:

-Reviewer 1



© Elsevier B.V. 2019

Типы рецензирования

Одностороннее слепое рецензирование (Single blind review)

Это наиболее распространенным тип рецензии, при котором имена рецензентов скрыты от автора.

- ✓ Анонимность рецензента позволяет принимать беспристрастные решения - авторы не должны влиять на рецензентов.
- ✗ Авторы могут быть обеспокоены тем, что рецензенты в своей области могут отложить публикацию, давая рецензентам шанс опубликовать в первую очередь.
- ✗ Рецензенты могут использовать свою анонимность в качестве оправдания излишней критики или резкости при комментировании работы авторов.

Двойное слепое рецензирование (Double-blind review)

Рецензент и автор анонимны друг для друга.

- ✓ Анонимность автора ограничивает предвзятость рецензента, например, в зависимости от пола автора, страны происхождения, академического статуса или истории предыдущих публикаций.
- ✓ Статьи, написанные престижными или известными авторами, рассматриваются на основе содержания их статей, а не их репутации.
- ✗ Несмотря на вышесказанное, рецензенты часто могут идентифицировать автора по стилю написания, предмету или самоцитированию.

Типы рецензирования

Тройное слепое рецензирование (Triple-blind review)

Рецензенты анонимны, а личность автора неизвестна ни рецензентам, ни редактору.

- ✓ Статьи анонимизируются на этапе представления и обрабатываются таким образом, чтобы свести к минимуму возможный отсыл к автору (-ам).
- ✗ Сложности, связанные с анонимизацией статей / авторов.
- ✗ У редактора и рецензентов остается возможность определить личность автора по ряду признаков.

Открытое рецензирование (Open review)

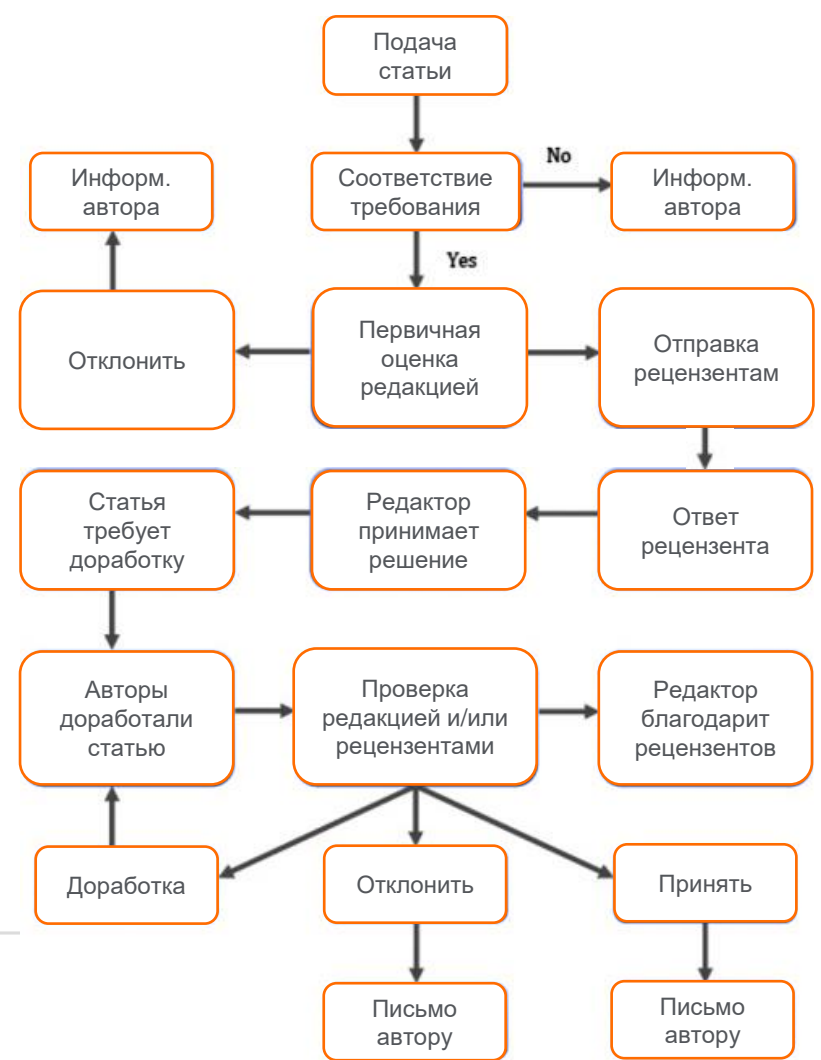
Рецензент и автор известны друг другу в процессе рецензирования, вкл.:

- публикация имен рецензентов на странице статьи.
- публикация рецензий вместе со статьей, подписанной или анонимной.
- публикация рецензий вместе с ответами авторов и редакторов вместе со статьей.
- публикация статьи после быстрой проверки и открытие дискуссионного форума для сообщества.
- ✓ Способ предотвратить злонамеренные рецензии, остановить плагиат, помешать рецензентам навязывать их собственную повестку дня.
- ✗ Процесс, в котором вежливость или страх возмездия могут заставить рецензента воздержаться или смягчить критику.

Процесс рецензирования

На что обращает внимание редактор и рецензент:

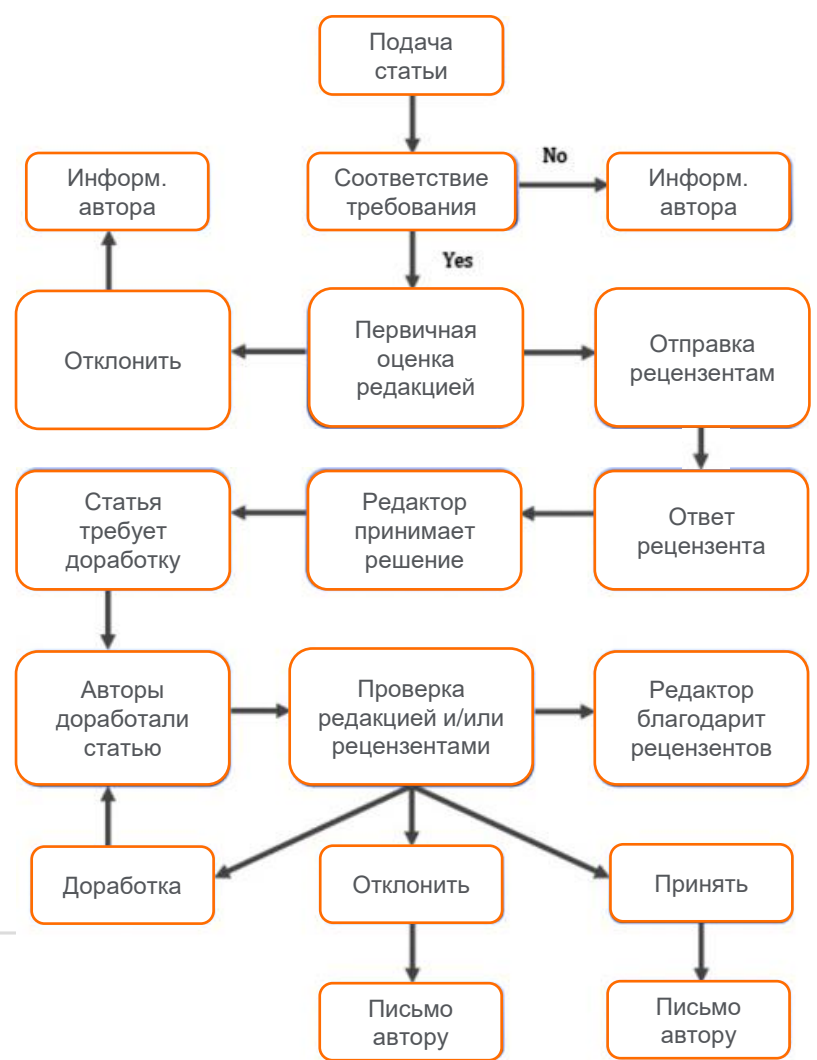
- ✓ Тематика – название, аннотация, ключевые слова;
- ✓ Соответствие требованиям журнала (в большей степени редактор);
- ✓ Качество языка и терминология;
- ✓ Логика структуры статьи;
- ✓ Рисунки, таблицы, прочее;
- ✓ Список литературы – актуальность, качество и достоверность источников;
- ✓ Научная новизна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



Отслеживание принятых публикаций

Track Your Accepted Article

The easiest way to check the publication status of your accepted article

Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Article reference	OCMA4498
Journal	Ocean and Coastal Management
Corresponding author	Andrey S. Mikhaylov
First author	Andrey S. Mikhaylov
Received at Editorial Office	16 Jun 2017
Article revised	24 Apr 2018
Article accepted for publication	25 Apr 2018
DOI	10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024



ISSN 0964-5691

[Share via email](#)

Track your accepted article

Our reference:*

Author surname:*

Please use the corresponding author.

[Track Article >](#)

Issue in which your article is compiled has been shipped to

Bibliographic information

Volume/Issue

161C

Full bibliographic details

Ocean and Coastal Management 161C

(2018) pp. 57-65

Источник: <https://authors.elsevier.com/tracking/landingpage/selection.do>





Contents lists available at [ScienceDirect](#)

Ocean and Coastal Management

journal homepage: www.elsevier.com/locate/ocecoaman



Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions



Andrey S. Mikhaylov*, Anna A. Mikhaylova, Tatyana Yu Kuznetsova

Institute of Environmental Management, Urban Development and Spatial Planning, Immanuel Kant Baltic Federal University, Russian Federation

ARTICLE INFO

Keywords:

Coastalization
Coastal region
Coastal zone
Inland region
Midland region
Coastal hinterland
Coastal borderland
Geo-economic position

ABSTRACT

Researchers worldwide register continuous socio-spatial polarization connected with the effect of coastalization. It reputedly has the perceptible impact on the increasing regional divergence with the coastal areas exceeding inland territories on a number of socio-economic indicators. A few studies analyze the change in strength of the coastal (marine) influence depending on the distance of the coast, but none focus on the issue of regional segregation to explore the cross-influence of other geospatial particularities. Article presents the results of the statistical analysis of European territories at regional level with regards to the impact of proximity to both the coast and border on regional development. The study refuted a hypothesis on the prevalence of coastal regions in terms of population and GRP. However, our results do confirm the existence of the coastalization effect and its significant impact on the socio-economic development of all types of regions identified, dominated by both coastal and border proximity. A significant impact of the coast over the development of inland regions has predetermined the allocation of a special regional subtype – coastal hinterland, characterized by increased economic efficiency values. The coastal border regional subtype displays a number of distinctive features stemming from a simultaneous impact of coastal and border proximity. Article concludes with policy implications for implementing coastal zone management in coastal border regions.



<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024>

Received 16 June 2017; Received in revised form 24 April 2018; Accepted 25 April 2018

Available online 01 May 2018

0964-5691/ © 2018 Elsevier Ltd. All rights reserved.

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 it is a navigation menu with tabs: 'О нас', 'Продукты', 'Информация', 'R&D', 'События', and 'Контакты'. A search bar with a magnifying glass icon and the word 'ПОИСК' is located in the top right. The main content area features a large banner for an online 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 and a small Elsevier logo.

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

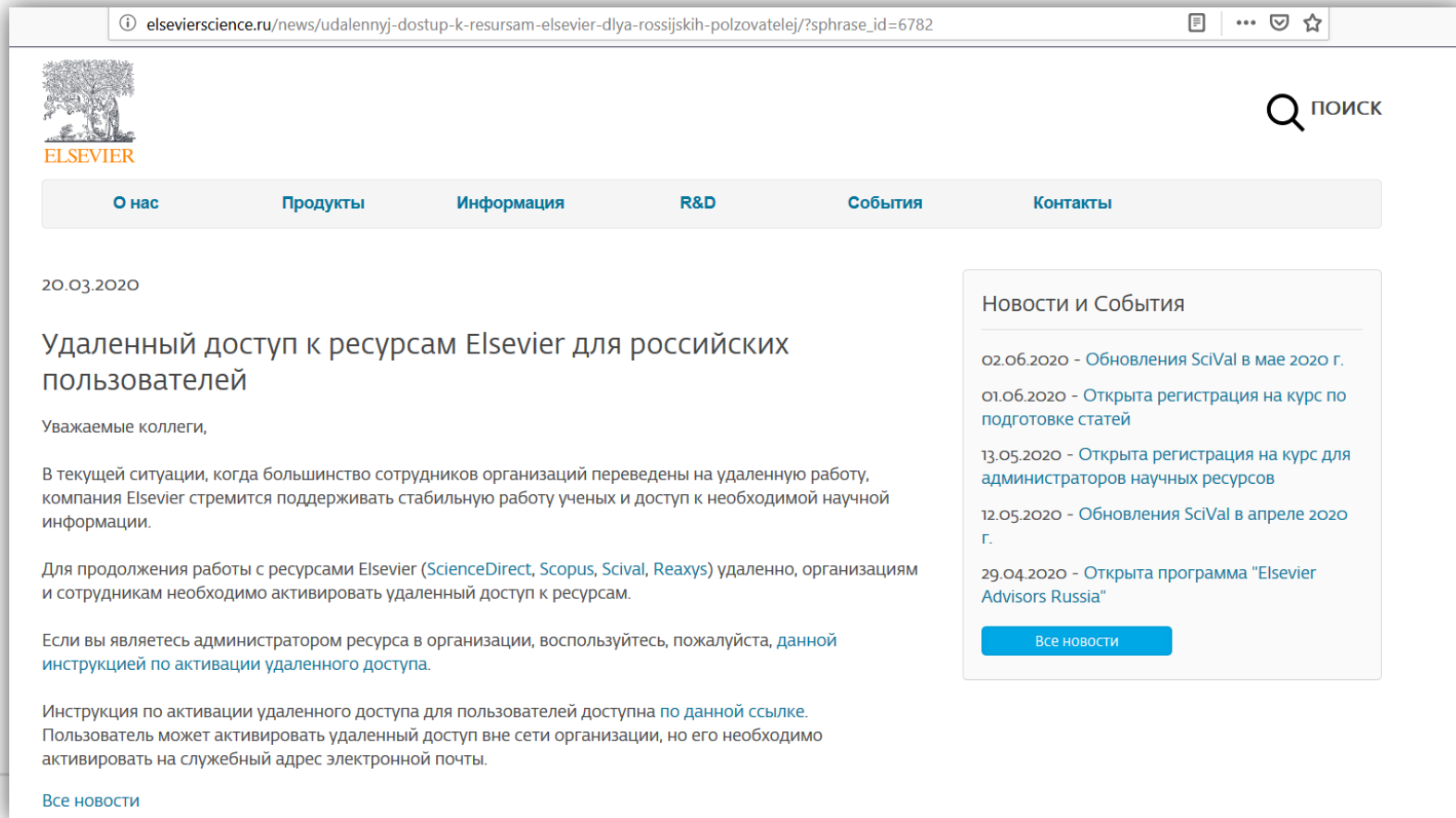
Все новости

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...

ELSEVIER

Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



The screenshot shows a web browser window with the URL elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782. The page features the Elsevier logo and a navigation menu with items: О нас, Продукты, Информация, R&D, События, and Контакты. A search bar is located in the top right corner. The main content area is dated 20.03.2020 and has the title "Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей". The text addresses colleagues, explaining that due to the current situation, the company aims to support stable work for researchers and access to necessary scientific resources. It provides instructions for administrators to activate remote access for their organization's users. A sidebar on the right, titled "Новости и События", lists several news items from June 2020, including updates on SciVal and registration for courses. A blue button labeled "Все новости" is positioned at the bottom of this sidebar. The footer of the page includes the Elsevier logo and the text "Все новости".

elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782

ELSEVIER

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

20.03.2020

Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей

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.

[Все новости](#)

Новости и События

- 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"

[Все новости](#)

ELSEVIER

Источник: http://elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782

Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



The image shows the YouTube channel page for Elsevier CIS. At the top, there is a banner with the YouTube logo and the text "Empowering Knowledge". Below the banner, the channel name "Elsevier CIS" is displayed with a subscriber count of 434. Navigation tabs include "ГЛАВНАЯ", "ВИДЕО", "ПЛЕЙЛИСТЫ", "КАНАЛЫ", and "О КАНАЛЕ". A red "ПОДПИСАТЬСЯ" (Subscribe) button is prominently featured. The video section is titled "Все видео" and "ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ". Five video thumbnails are visible, each with a title and view count:

- 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)

The image shows a Telegram chat interface for the channel "Elsevier Russia", which has 111 subscribers. The chat contains a message with a link to a trial page: <https://elsevierscience.ru/info/trial-2020/>. Below this is a Medium article preview for "Scopus в помощь редактору научного журнала". The article text states: "База данных Scopus, безусловно, является бесценным инструментом для исследователей, редакторов, издателей и многих других типов...". A "ПОСМОТРЕТЬ" (View) button is visible at the bottom of the preview.

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

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





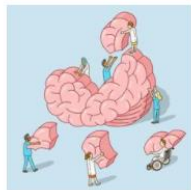
ELSEVIER

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 от 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



16.05.2021

ELSEVIER

Researcher Academy

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

