

Как стать автором статьи в зарубежном журнале: мастеркласс для молодых ученых

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.

Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Восточной Европе

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

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Подготовка статьи для публикации в международном журнале



Тип статьи	Объяснение				
		Мини обзоры	Краткий обзор очень похож на н	короткую полную статью.	
Обзорные статьи	Существенный обзор оригинальных исследований, обычно с исчерпывающим списком ссылок. Примечание: не рецензия на книгу.	Новости	Предмет новостей.		
Исследовательские статьи	Полный отчет об оригинальном исследовании.	Патентные отчеты	Отчет о новых разработанных патентах.		
Энциклопедия	Article types ?			екомендации по эффективной диагностике или	
онциинательный	Review articles Correspond	ence [Patent reports		
Главы книги	Отдельная глава кни Research articles Data articles	. [Practice guidelines	р программного обеспечения, оборудования,	
Тезисы конференции	Резюме доклада или трудах конференции. Encyclopedia Discussion		Product reviews		
Отзывы о книге	Сборник рецензий на Book chapters Editorials	-	Replication studies		
Отчеты о случаях	Подробный отчет о сі наблюдении за отдел Conference abstracts Errata	[Short communications	5 исследовании, обычно с указанием зляются под разными именами, такими как письма, гки и т. Д.	
Информация о	Информация о конфа	is [Software publications		
конференции	Case reports Mini review	5 [Video articles	ий программное обеспечение или описание	
Переписка	Письмо в редакцию и	-	¬		
Статьи с данными	Элемент публикации Conference info News		Other сопровождаемое описанием эт	содержанием которого является видео, ого видео.	
Обсуждение	Аргументативное общение, например статьи в дискуссии, а также точки зрения, комментарии и т. Д.	Другие	Все остальные типы, не упомян	нутые выше.	

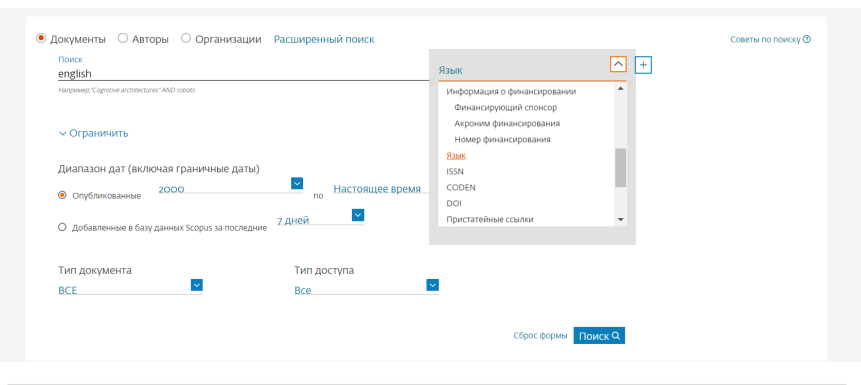








Сравнить источники >

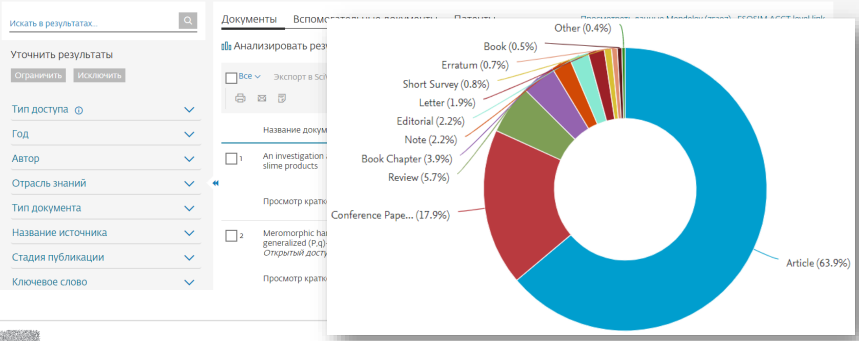






45,648,468 результатов поиска документов







Структура статьи

• Title: Краткое и информативное

• **Abstract:** 1 абзац (<250 слов)

• <u>Introduction:</u> 1.5-2 стр.

• <u>M</u>ethods: 2-3 стр.

• <u>Results:</u> 6-8 стр.

• <u>A</u>nd

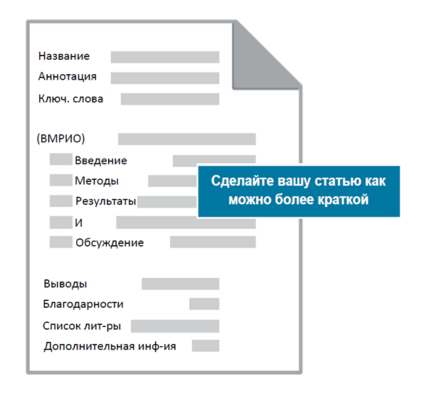
• **Discussion:** 4-6 стр.

• Conclusion: 1 абзац

• Figures: 6-8 (по одному на странице)

• Tables: 1-3 (по одной на странице)

• References: 20-50 источников (2-4 стр.)







Academic Phrasebank

Introducing Work Referring to Sources Describing Methods Reporting Results Discussing Findings Writing Conclusions

HOME »

GENERAL LANGUAGE FUNCTIONS

Being Cautious

Being Critical

Classifying and Listing

Compare and Contrast

Defining Terms

Describing Trends

Describing Quantities

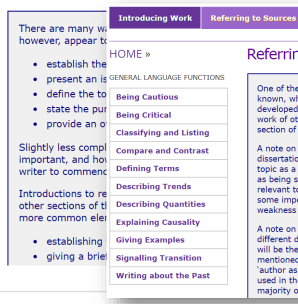
Explaining Causality

Giving Examples

Signalling Transition

Writing about the Past

Introducing Work



Referring to Sources

Describing Methods

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.

Reporting Results

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.



Discussing Findings

Writing Conclusions

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...

Одним из самых важных сооытии 1970-х годов оыло..

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...

этот тезис оудет исследовать спосоо, которым...
Это исследование направлено на изучение полезности...

Объясняя недостатки предыдущих исследований

Предыдущие исследования X не касались...

Исследователи не рассматривали Х 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

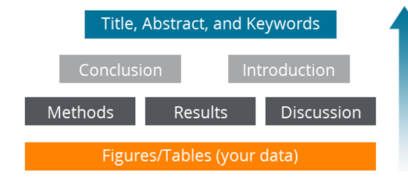
Other studies have failed to ___

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



Использован автоматический перевод сайта с помощью Google сервисов, исключительно для демонстрации общих принципов

Последовательность написания статьи:



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



Прочтите, прежде чем начать писать

Что нужно учесть (например):

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

ScienceDirect

Additive Manufacturing Technology

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

From: Design for Additive Manufacturing, 2020

Related terms:

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

Topics of prominence (1)

Topic cluster 3D Printers; Spare Parts; Manufacturing Technology

Prominence percentile

97.64636 (i)



Прочтите, прежде чем начать писать





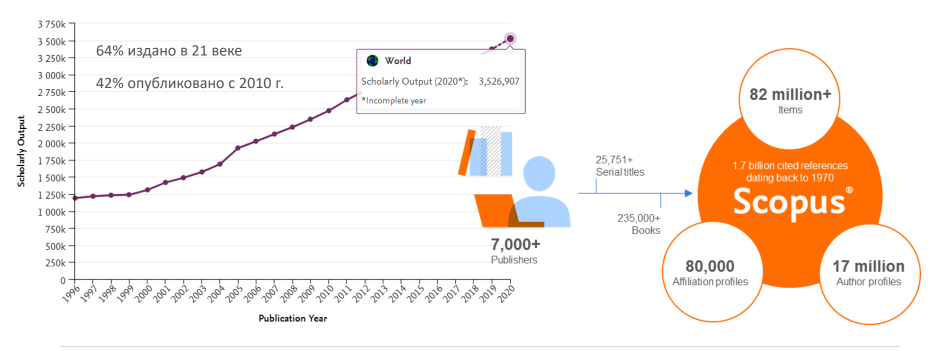




Identify and analyze which journals to read/submit to



Decide what, where and with whom to collaborate





Подготовка данных

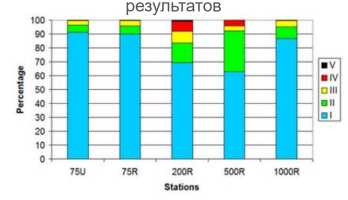
Иллюстрации, включая рисунки и таблицы, являются наиболее эффективным способом представления ваших результатов.

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

Табл. - Фокус на фактических экспериментальных результатах

	ECOLOGICAL GROUP					
Station	1	П	Ш	IV	\mathbf{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

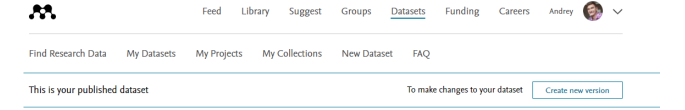




Подготовка данных Suggest Groups Datasets Careers Funding Find research data DATA TYPES Search 25.9 million datasets from domain-specific and cross-domain repositories Image (6233073) Tabular Data (6181795) Find Research Data Q Dataset (3950486) Document (3524810) Advanced search help Other (2343575) Physical Object (928243) Data for: Spatial Prioritization for Urban Biodiversity Quality Collection (405098) Published: 22 Jan 2020 | Version 1 | DOI: 10.17632/twgm3482vt.1 Text (202303) Contributor(s): Joel Jalkanen, Atte Moilanen, Kati Vierikko File Set (170458) Associated article Description of this data Software/Code (145537) Description about the generation of an urban biotope map in Helsinki Metropolitan Area, Finland. Video (97596) This data is associated with the following publication: Interactive Resource (33593) Experiment data files Spatial prioritization for urban Audio (20763) Biodiversity Quality using biotope Slides (10843) maps and expert opinion Supplementary material \$1.pdf 628 KB Cite <u>*</u> Workflow (5094) Published in: Urban Forestry & Urban Geospatial Data (4176) Greening Event (3502) Sequencing Data (2230)

Model (1452)





Dataset on Bibliometric Mapping of Knowledge Hubs in Russia

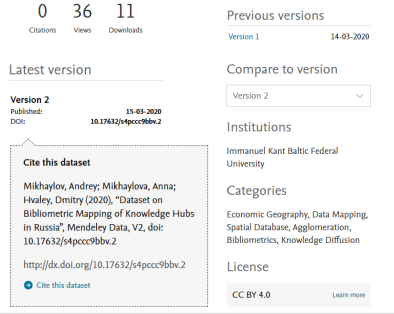
Published: 15-03-2020 | Version 2 | DOI: 10.17632/s4pccc9bbv.2 Contributors: Andrey Mikhaylov, Anna Mikhaylova, Dmitry Hvaley

Description

This supplementary material is related to the article "Knowledge hubs of Russia: bibliometric mapping of research activity" published in a Journal of Scientometric Research (http://www.jscires.org). We share the dataset and high-resolution figures that showcase research patterns for excellence centers located around millionaire cities in 50 and 100 km zones. Figure 1 shows the agglomeration effect on the integration of cities in research collaboration. Figure 3 presents the agglomeration effect on the global competitiveness of cities. Figure 5 demonstrates the agglomeration effect on specialization and publication activity by cities. The numbering follows the one given in the original article. The dataset reveals numbers behind Figures2&4: distribution of cities by indicators under study.

Download All (6 MB)

Data







MethodsX **₹**

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.778 ①

SJR: 0.381 ①

Volumes: 7

Issues: 1

MethodsX

Covering all fields of science:

> View Editorial Board

> CiteScore: 1.5 ①

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...





3 ⊠

Chemical Data Collections 7

Product Type: Journal

First Published: 2016

SNIP: 0.516 ①

SIR: 0.177 ①

Volumes: 19-24

Issues: 6



Data in Brief

Data in Brief

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

Product Type: Journal > View Editorial Board

First Published: 2014 > CiteScore: 1.5 ①

SNIP: 0.429 ①

SJR: 0.105 ①

Volumes: 28-33

Issues: 6

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 7

Product Type: Journal

First Published: 2013

SNIP: 0.473 ①

SJR: 0.527 ①

Volumes: 11-14

Issues: 4



26.10.2021

Методология

Methods: How did you do it?

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

Хорошая практика:

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



Методология

Methods: How did you do it?

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



Результать

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

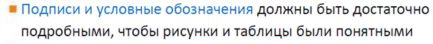
Изображения очень важны, потому что...

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



Одно изображение стоит тысячи слов.

Сью Ханауэр (1968 г.)



Результаты не должны повторяться в тексте и изображениях



Результаты

What did you find?

- х Избегайте собственных суждений и интерпретации;
- **х** Не давайте оценку полученным результатам;
- х Не искажайте результаты, не подтасовывайте факты;
- у Не соотносите с результатами предыдущих исследований (не объединяйте с обзором литературы);
- **х** Не округляйте полученные результаты;
- х Не забывайте про международные единицы измерения (Systèmes International);
- **х** Не допускайте игнорирования отрицательных результатов;
- **х** Не включайте сырые данные или промежуточные вычисления;
- х Избегайте представление одних и тех же данных или повторение одной и той же информации;
- X 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?

- х Вам необходимо провести обсуждение, соответствующее Результатам, но не повторять результаты;
- х Избегайте суждений, не подтвержденных результатами;
- х Избегайте заявлений, выходящих за рамки того, что могут подтвердить результаты;
- X Избегайте абстрактных суждений и фраз, таких как «более высокая температура», «при более низкой скорости», «очень значимо»;
- Не вводите новые определения и термины;
- х Не спекулируйте о возможных последствиях;
- х Все суждения о возможных следствиях должны основываться на фактах, а не на предположениях;



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;
- ✓ Отразите 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?

- **х** Не будьте излишне абстракты;
- **х** Не начинайте новую мысль в отрыве от основного текста;
- **х** Распространенная ошибка в этом разделе повторение аннотации или просто перечисление экспериментальных результатов;
- х Раздел заключения должен быть кратким и по существу. Заключение не место для подробностей о вашей методологии или результатах;
- X 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;
- х 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;
- ✓ Обеспечите 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?

- х Не приводите ссылки на всех разом (как в Авторефератах);
- **х** 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;
- х Избегайте сложных формулировок и длинных предложений;
- х Будьте внимательно к ошибке языкового непостоянства (британский / американский английский);
- X Не допускайте плавающей терминологии (в т.ч. вследствие перевода);
- Х Избегайте деления на отечественных и зарубежных ученых;
- х Сократите использование аббревиатур и сокращений;
- **х** Помните, редакторы ненавидят неправильные цитирования и слишком большое количество ссылок на источники, не имеющих отношения к работе.



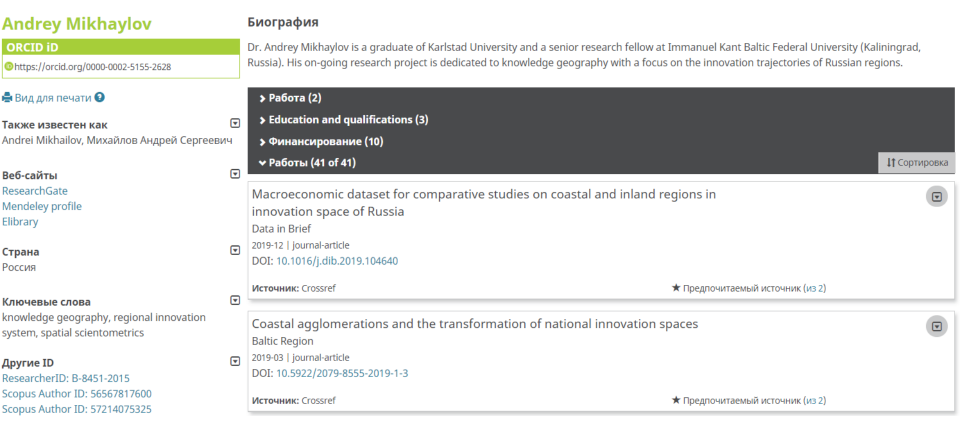
Метаданные (author details/abstract/title/keywords) Сведения об авторах

- ✓ Постоянство в транскрибировании своей фамилии (Михайлов: Mi<u>k</u>ha<u>i</u>lov, Mi<u>k</u>ha<u>y</u>lov, Mi<u>h</u>a<u>i</u>lov, Mi<u>h</u>aylov).
- ✓ 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





Open Researcher and Contributors ID - ORCID

https://orcid.org

Единая карточка ученого

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

- Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation Показать всю информацию об авторе
- https://orcid.org/oooo-ooo2-5155-2628 57214075325 Просмотреть профиль Mendeley
- Редактировать профиль Д Настроить оповещение **∷** Сохранить в список
- **Р** Потенциальные соответствия авторов

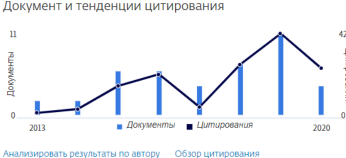
Обзор показателей

Документы автора

136 Цитирования по 109 докум.

6

h-индекс: Просмотреть h-график



42 ДОКУМЕНТОВ

Цитирования в 109 документах

Темы с наибольшим вкладом 2015-2019 0

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

Соавторов: 20 Темы



Метаданные (author details/abstract/title/keywords) **Аннотация** – статья в миниатюре

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

Заинтересуйте читателя новизной, оригинальностью, понятностью.



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

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

science.ruЗанятscience-russia.ruЗанятscience-russia-moscow.ruДомен свободен!

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 $\stackrel{\triangle}{\sim}$... Max Nieuwdorp ^d $\stackrel{\boxtimes}{\simeq}$

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



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:

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

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

Краткое описание

— Просмотр пристатейных 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 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

K/INCMEBBIC C/IOBA abstract

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 (!)

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



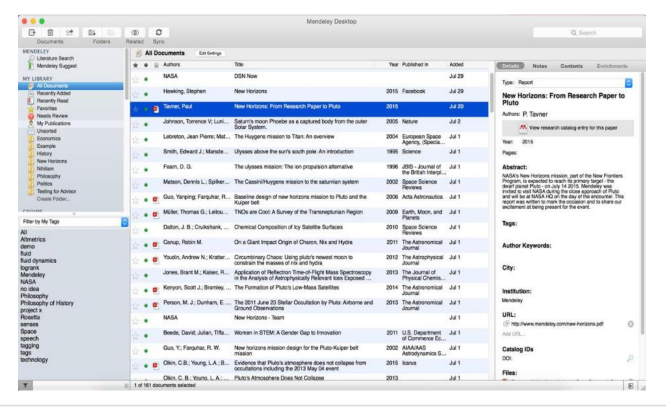
Существующие каналы научной коммуникации:

типы публикаций и типы источников на временной шкале

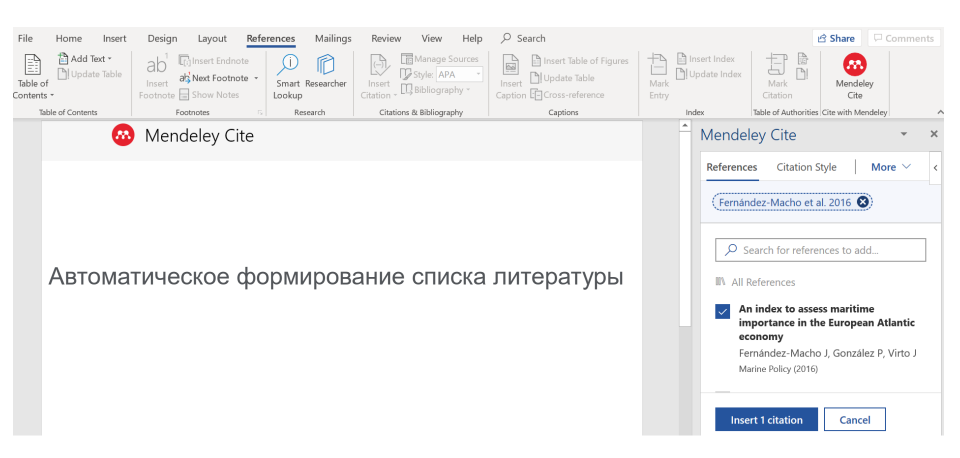
- ✓ Рабочая тетрадь (White paper, Working paper).
- ✓ **Конференция** (conference paper, conference abstracts).
- ✓ **Краткое сообщение** (Short report, Letter, Brief communication).
- ✓ Кейс-стади (Case Study).
- ✓ Методы (Methodologies, Methods).
- ✓ Научная статья (Original Research, Original Article,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



Простой способ работы с литературой







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.)

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





Присядем на дорожку...

Используйте правильные формулировки

Издатели не исправляют формулировки, это является ответственностью авторов

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

Готовы ли вы к подаче своей работы?

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

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

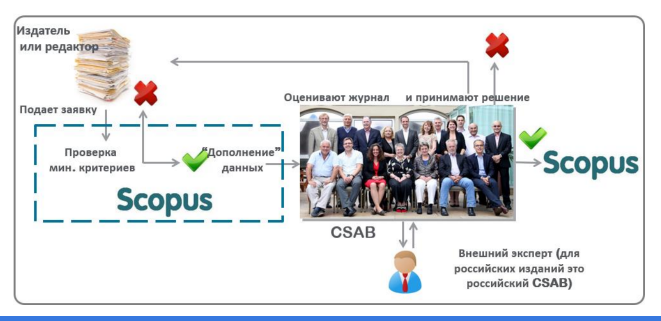


Как подобрать журнал для публикации?





Прозрачный процесс оценки журналов



Фокус на качество через отбор содержаниям 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

<u>Все</u> журналы должны соответствовать <u>всем</u> минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки

Рецензируемый

Заглавие, инфо об авторах, аннотация, ключевые слова на англ.

Регулярность издания Пристатейная литература в романском алф.

Декларация издательской этики

Мин. 2 года издания и вэб-сайт на англ.

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

Редакционная политика	Качество содержания	Положение журнала	Регулярность	Онлайн доступность
 Убедительная редакторская политика /правила публикации журнала Тип рецензирования Географическое разнообразие редколлегии Географическое разнообразие авторов 	 Научный вклад в направление Понятные и полные аннотации Качество и соответствие заявленной политике/целям издания Читаемость статей 	• Цитируемость статей журнала в Scopus • Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность)	• Издание в соответствии с графиком, без задержек	 Содержание доступно онлайн Англоязычная домашняя страница журнала Качество 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)



Какие критерии мы учитываем при выборе журнала?

- ✓ Качество издания (цитируемость статей, престиж);
- ✓ Читаемость (целевая аудиторий 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.)



Идеальный механизм – ваш список литературы

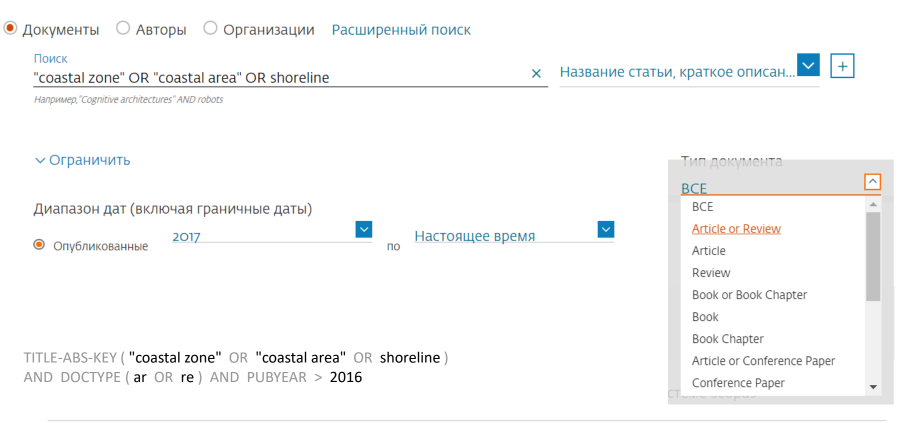
References

- Adger, W.N., Hughes, T.P., Folke, C., Carpenter, S.R., Rockstrom, J., 2005. Social-ecological resilience to coastal disasters. Science 309, 1036–1039. https://doi.org/10.1126/science.1112122.
- Amos, C.L., Al Rashidi, T., Rakha, K., El-Gamily, H., Nicholls, R., 2013. Sea surface temperature trends in the coastal ocean. Curr. Dev. Geogr. 6 (1), 1–13.
- Antipolis, S., 2001. Urban Sprawl in the Mediterranean Region. Mediterranean Blue Plan. http://planbleu.org/sites/default/files/publications/urbsprawl_1.pdf, Accessed date: 20 May 2017.
- Arakelov, M.S., 2011. Geoecological 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., Frankic, A., Davis, M., 2006. Human development and resources use in the coastal zone: influences on human health. <u>Oceanography</u> 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.
- Cohon LE Small C Mollinger A Collun I Soche I Vitausel BM Monney HA

- 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.
- Emerton, L., 2006. Counting Coastal Ecosystems as an Economic Part of Development Infrastructure. World Conservation Union, Colombo.
- European Commission, 2015. Regions in the European Union: Nomenclature of Territorial Units for Statistics NUTS 2013/EU-28. Publications Office of the European Union, Luxembourg. http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/6948381/KS-GQ-14-006-EN-N.pdf.
- European Communities, 2009. Nearly Half of the Population of EU Countries with a Sea Border Is Located in Coastal Regions. Issue number 47/2009.
- Eurostat regional yearbook, 2012. Focus on Coastal Regions. http://ec.europa.eu/eurostat/product?code=KS-HA-12-001-13&language=en.
- Famsoo, 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: Avenirs du Bassin Mediterraneen. 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: In: Xuereb, P.G. (Ed.), The European Union and the Mediterranean: the Mediterranean's European Challenge, vol. V. pp. 611–629. http://www.ies.ee/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. Landsc. 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. <u>Mar. Policy</u> 34 (3), 367–374. https://doi.org/10.1016/ i.marpol.2009.08.006.
- Kolosov, V.A., Zotova, M.V., Sebentsov, 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., Salnikov, S.S., 1975. Industrial 'shift to the Sea' and the Formation of Portindustrial 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





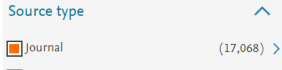




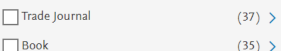


Scopus

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"))



Book Series	(57)	>	
Trade toward	(27)		



	1	· ·	-
Г	Conference Proceeding	((6)

ence Proceeding	(6

Language	^
English	(16,079) >

Liigiisii	(10,079)
Chinese	(599) >
Spanish	(124) >

_ '	()
Russian	(101)



Ocean And Coastai	
Management	
Science Of The Total	

	Environment			
_	Marine Pollution	Bulletin		

Remote Sensing

	Estuarine Coastal And
	Shelf Science

Journal Of Coastal
Research



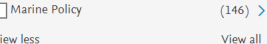














(480) >

(475) >

(403) >

(297) >

(294) >

(191) >

(187) >

(172) >

(146) >

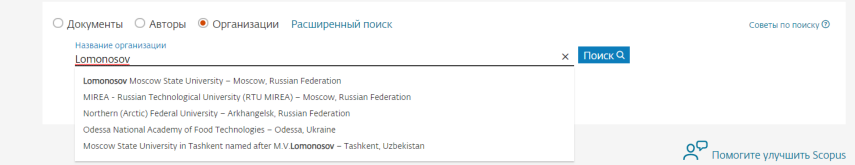
Поиск в профили организации



Поиск Источники Списки SciVal л Quick Link Test л

Сравнить источники >

Поиск организаций





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

Skobeltsyn Institute Of Nuclear Physics M.v. Lomonosov Moscow State University Moscow State Univ

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

Документы, только организация

144 216

Авторы 38 671

Сохранить в список авторов

Документы по отрасли знаний

Иерархическая структура организации

Сотрудничающие организации

Документы по источнику

178

Документы Источник Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering 1778 **Biochemistry Moscow** 1608 Russian Journal Of Physical Chemistry A 1 485 **Doklady Mathematics** 1408 Eurasian Soil Science 1369 Mathematical Notes 1280 Russian Chemical Bulletin 1 257

ELSEVIER

Действия с профилем организации

Оставить отзыв

Настроить уведомление о документах

 \rightarrow

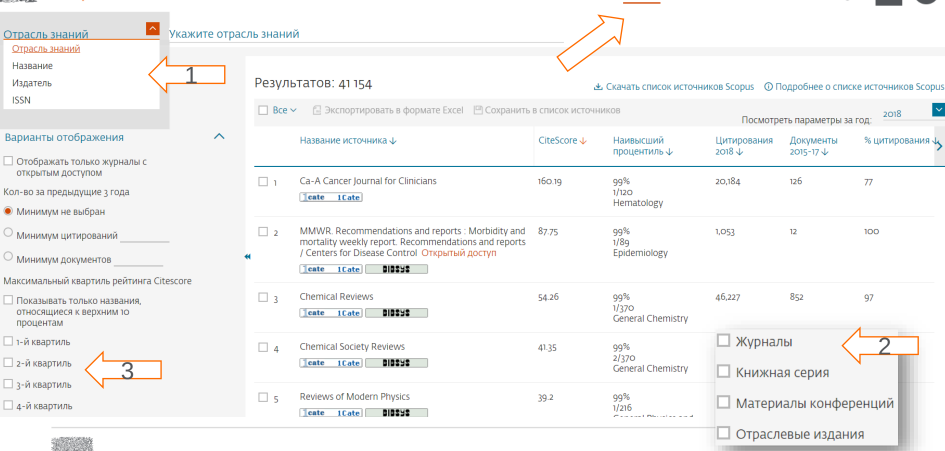
Экспортировать данные о предметной области

Результаты по патентам (оценочные)

Scopus

ISSN

Поиск по источникам

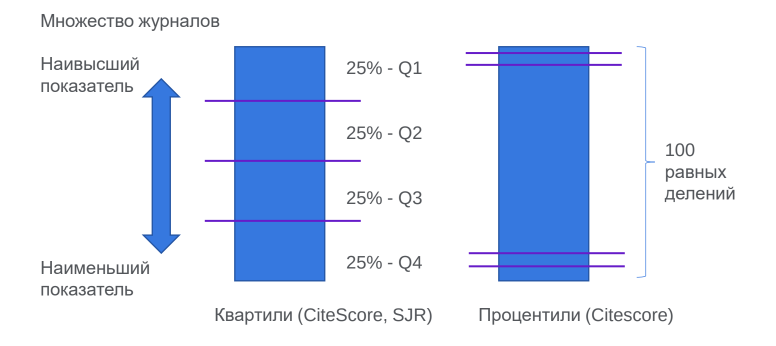




Lists SciVal 7

Sources

Квартили и процентили





Просмотр индексируемых изданий

□ 5

Reviews of Modern Physics

cate 1Cate

BIBSYS

Sources Lists SciVal 7 Укажите отрасль знаний × Отрасль знаний engineering Фильтровать уточненный списс ☐ Chemical **Engineering** (miscellaneous) ▲ Скачать список источников Scopus

① Подробнее о списке источников Scopus ☐ General Chemical Engineering Сбросить фильтры к источников 2018 Посмотреть параметры за год: ☐ Geotechnical **Engineering** and **Engineering** Geology Варианты отображения Наивысший Документы % цитирования 👢 ore 🗸 Цитирования процентиль ↓ 2018 🗸 2015-17 ↓ □ Отображать только журналы с ☐ Energy **Engineering** and Power Technology открытым доступом 99% 20.184 126 77 ☐ Nuclear Energy and Engineering Кол-во за предыдущие з года 1/120 Hematology ∧ □ Engineering Минимум не выбран Aerospace Engineering 99% 1,053 12 100 О Минимум цитирований ☐ Automotive Engineering 1/89 Epidemiology О Минимум документов Максимальный квартиль рейтинга Cite □ 3 Chemical Reviews 54.26 99% 46.227 852 97 Показывать только названия, 1/370 относящиеся к верхним 10 cate 1Cate BIBSYS General Chemistry процентам 🗌 1-й квартиль □ 4 Chemical Society Reviews 99% 980 98 41.35 40,522 2/370 __ 2-й квартиль cate 1Cate BIBSYS General Chemistry

39.2

99%

1/216

General Physics and

4,979

127

95



🗌 3-й квартиль

□ 4-й квартиль









Просмотр индексируемых изданий

Search Sources Lists SciVal 7







Результатов: 157 Тема: Aerospace Engineering x

🕹 Скачать список источников Scopus 🛈 Подробнее о списке источников Scopus

☐ Bce ∨	Экспортировать в формате Excel Сохранить в список исто	ННИКОВ		Г	осмотреть параметры	за год:
	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ψ	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования ↓ >
□ 1	Progress in Aerospace Sciences []cate 1Cate DIBSYS	9.27	99% 1/119 Aerospace Engineering	983	106	94
□ 2	IEEE Transactions on Vehicular Technology [cate 1Cate] BIBSYS	6.29	98% 2/119 Aerospace Engineering	14,999	2,386	88
□ 3	Mechanical Systems and Signal Processing [cate 1Cate] BIBSYS	6.11	98% 4/287 Civil and Structural Engineering	7,762	1,270	88
□ 4	Nonlinear Dynamics []cate 1Cate BIBSYS	5.05	99% 1/93 Ocean Engineering	10,646	2,108	84
□ 5	International Journal of Robust and Nonlinear Control [cate 1Cate] BIBSYS	4.81	96% 5/119 Aerospace Engineering	3,306	688	84
□ 6	International Journal of Impact Engineering [cate 1Cate] DIBSYS	3.95	97% 3/93 Ocean Engineering	2,368	600	87
□ 7	Experimental Thermal and Fluid Science	3.92	94% 5/80 Fluid Flow and Transfer Processes	3,536	902	86



Профиль журнала



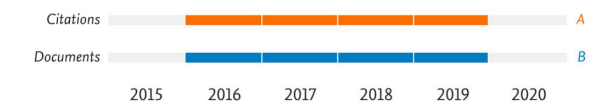
Год		Опубликованные документы	PENTUHL CITESCOLE 0		
2020)	6 документы	Категория	Рейтинг	Процентиль
2019		42 документы	Engineering Aerospace Engineering	#1/119	99-й
2018		33 документы	Engineering Mechanical Engineering	#8/583	98-й
2017		34 документы	Engineering Mechanics of Materials	#8/353	97-й

DON'THUE CitoCoore O



CiteScore

New CiteScore methodology: CiteScore 2019



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

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

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



Рейтинги журналов SNIP и SJR

<u>Source-Normalized Impact per Paper – SNIP</u>



- Разработчик: Henk Moed, CWTS
- Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):
 - выравнивает различия в вероятности цитирования
 - выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

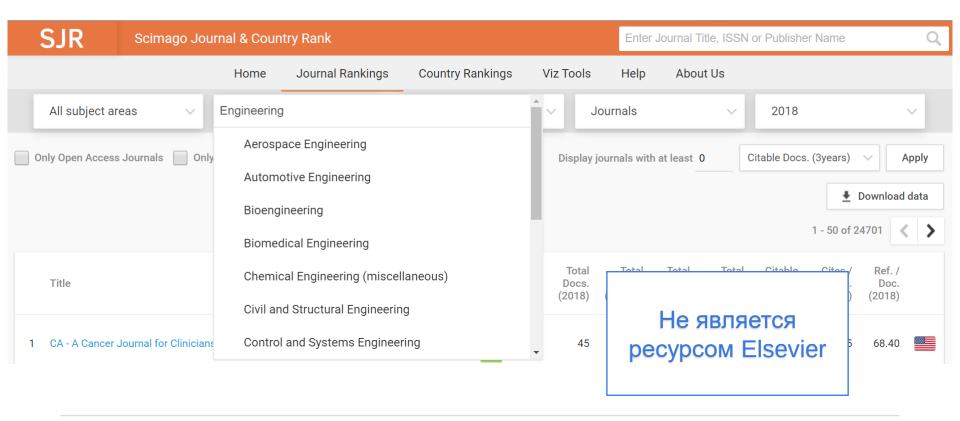
• Разработчик: SCImago – Felix de Moya



• Метрика престижа (Prestige metrics) Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника



Поиск издания по отраслям знаний





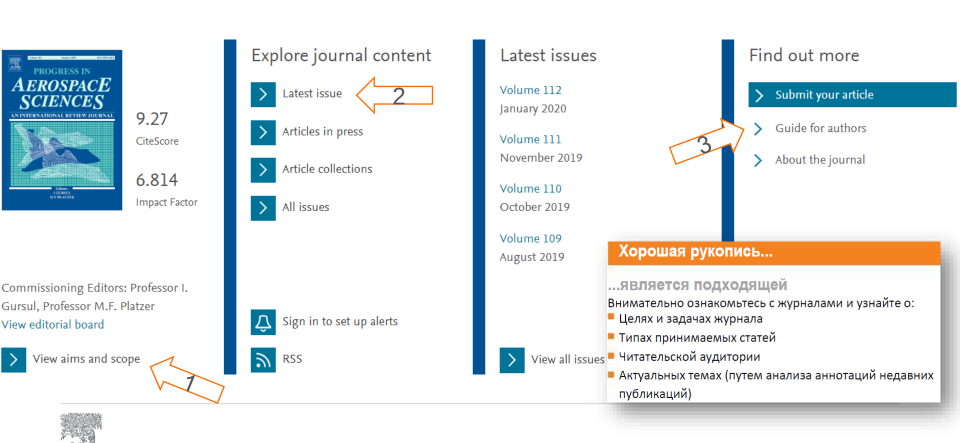
Профиль журнала

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Предварительные настройки CiteScore Содержание Scopus

Рей	тинг CiteSc	ore ① 2018 В категории	Aerospace Engineering	~	Тренд CiteScore	
☆	#1 119	Progress in Aerospace Sciences	9.27	99-й процентиль	10)
	Рейтинг	Название источника	CiteScore 2018	Процентиль	— You want to be a second of the second of t	ĭ
☆	#1	Progress in Aerospace Sciences	9.27	99-й процентиль		гиль в
	#2	IEEE Transactions on Vehicular Technology	6.29	98-й процентиль	Ф 5 40 30	Ī
	#3	Mechanical Systems and Signal Processing	6.11	97-й процентиль	20	
	#4	Nonlinear Dynamics	5.05	97-й процентиль	0 2014 2015 2016 2017 2018	
	#5	International Journal of Robust and Nonlinear Co	ontrol 4.81	96-й процентиль	■ Значение CiteScore	
	#6	International Journal of Impact Engineering	3.95	95-й процентиль	→ Процентиль в категории	
	#7	Experimental Thermal and Fluid Science	3.92	94-й процентиль		



Профиль журнала (Journal Homepage)



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



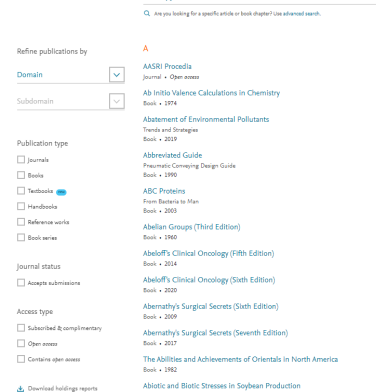


Журналы и книги Elsevier

Journals & Books

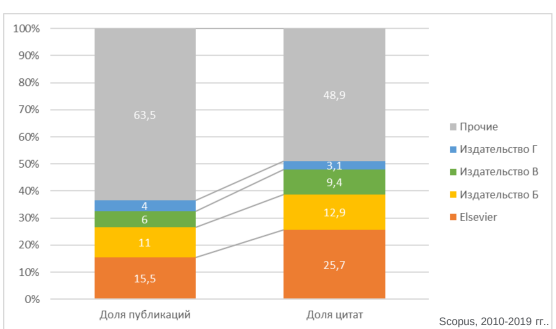
Browse 4 308 journals and 30 484 books

Q

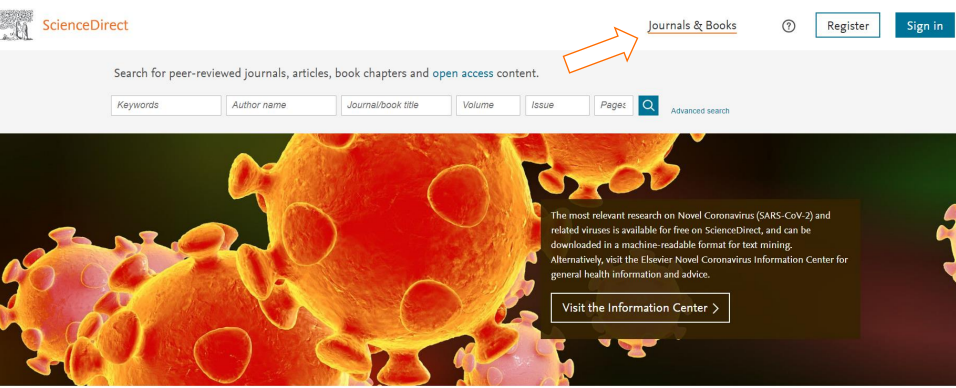


Filter by journal or book title

- 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



Журналы и книги Elsevier

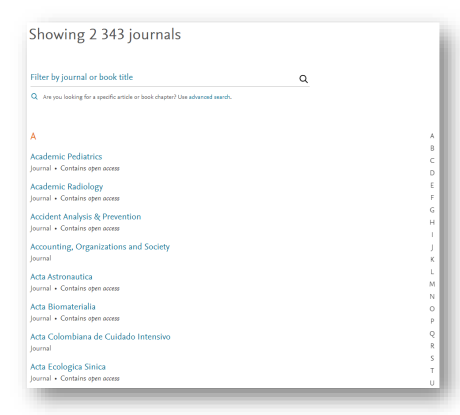


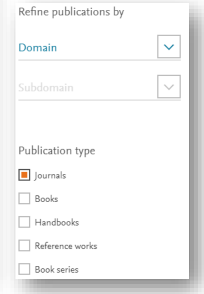
Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

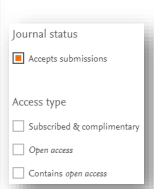


Журналы и книги Elsevier

Journals & Books Q ? Andrey Mikhailov









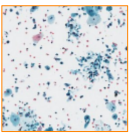
Издания Elsevier – инновации в представлении данных



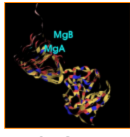
Pathway Studio



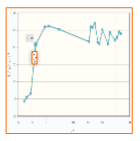
NIF Antibody app



Virtual Microscope



3D CIF molecular viewer



Graph Plotter



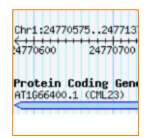
Open Data



Radiological images viewer



Interactive Case Insights



Arabidopsis gene viewer



3D virtual environments



Новые типы публикаций



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 ^ス

M, Masaki Nakamura, Mikihito Nakamori, Hiroki Yamaue

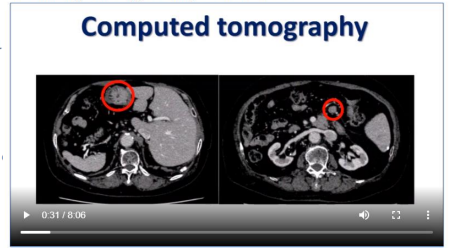
⊞ Show more

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)



Новые типы публикаций



Share

Export



Data in Brief

Available online 13 January 2020, 105119
In Press, Uncorrected Proof (?)



Data Article

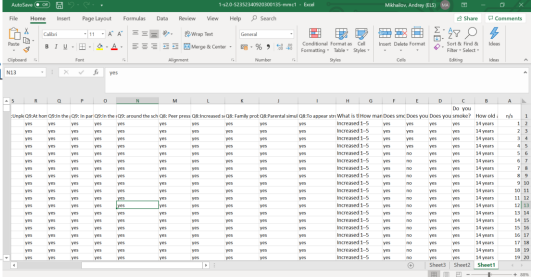
Dataset on perception among male school students on underage smoki



⊞ Show more

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

Under a Creative Commons license





Recommended articles











Data Article

of Russia

Show more V

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

Under a Creative Commons license

Export







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 V

Tables (7)

── Specifications Table

⊞ Table

Table 1

Table 2

Data in Brief

Anna A. Mikhaylova a, Andrey S. Mikhaylov a, b R M, Oksana V. Savchina c

Volume 27, December 2019, 104640

Macroeconomic dataset for comparative studies

on coastal and inland regions in innovation space



Get rights and content

open access

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

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

Download PDF

View details V

View details V

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

Download PDF

View details ∨

1 2 Next >

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

Citing articles (0)

Article Metrics

Captures

Readers:

©PLUMX

View details >

16

Feedback 💭













Сведения о документе

1 ИЗ 1

Текстовый экспорт ∨ 🕹 Скачать 🛱 Печать 🖾 Электронная почта 📆 Сохранить в РDF 🕁 Сохранить в список Еще... >

View at Publisher

Data in Brief Открытый доступ

Volume 27, December 2019, Hoмep статьи 104640

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

Mikhavlova, A.A.a. Mikhavlov, A.S.a,b M. 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)

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 о документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Задать оповещение о цитировании >

Связанные документы

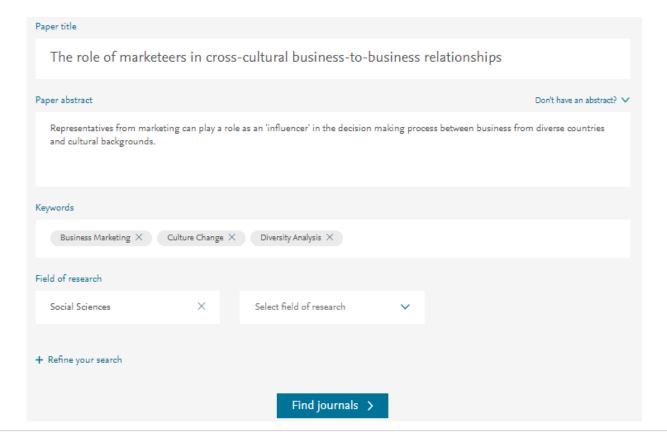
The dimension of innovation in the economic security of Russian Regions

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

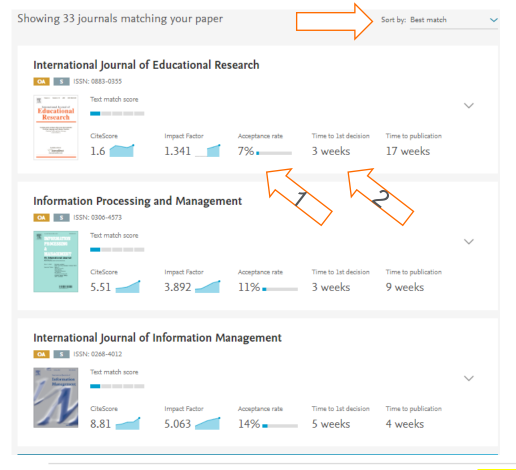
Contradictions and prospects for the innovative policy development at the national and regional levels

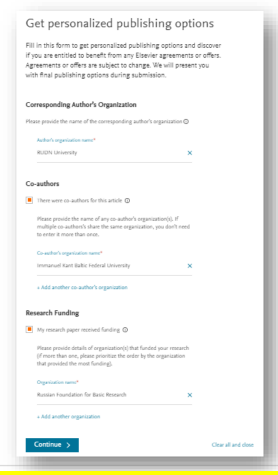
Rebrina, T.G., Glushak, N.V., Glushak, O.V. (2020) Quality - Access to Success

Journal Finder – интеллектуальный инструмент подбора журналов Elsevier





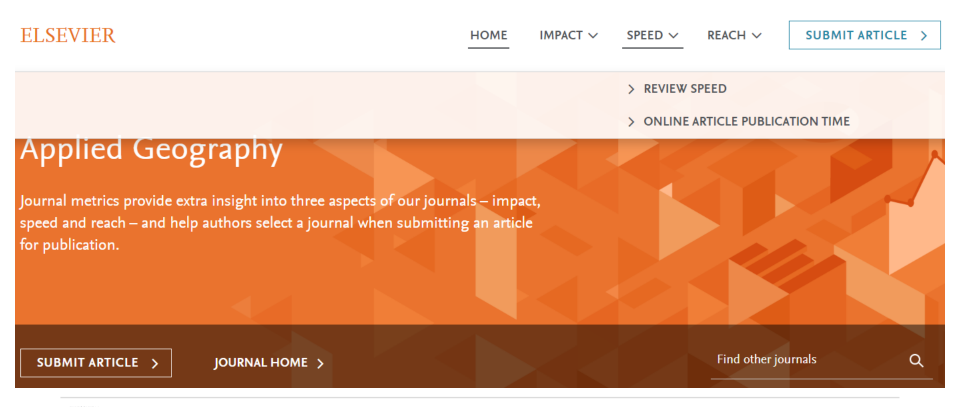






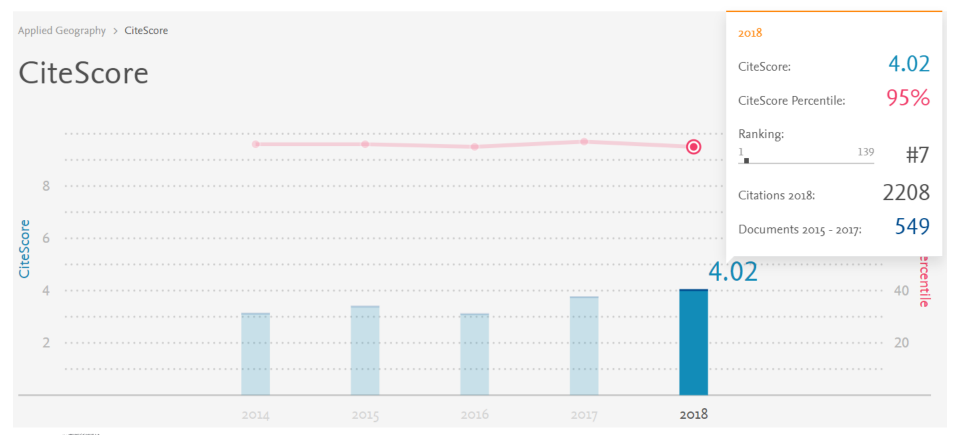
«Your Paper, Your Way» теперь во всех журналах Elsevier

Journal Insights – всесторонний инструмент анализа журналов Elsevier



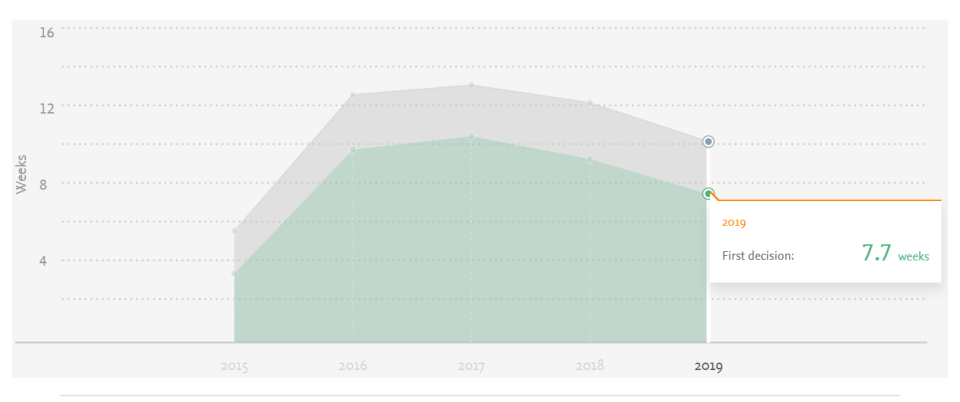


Динамика наукометрических показателей





Среднее время публикации





Число скачиваний по странам





Число корреспондирующих авторов по странам





Процесс подачи статьи и система рецензирования в международном

научном журнале







Отзыв > Сравнить источники >





Сведения об источнике



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



Explore journal content

Sign in to set up alerts

RSS | open access RSS

> Latest issue

> Articles in press

> Article collections

> All issues

Editor-in-Chief: V.N. de Jonge View editorial board

> View aims and scope

Volume 192

In progress (1 July 2020)

Latest issues

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



Журналы и книги Elsevier

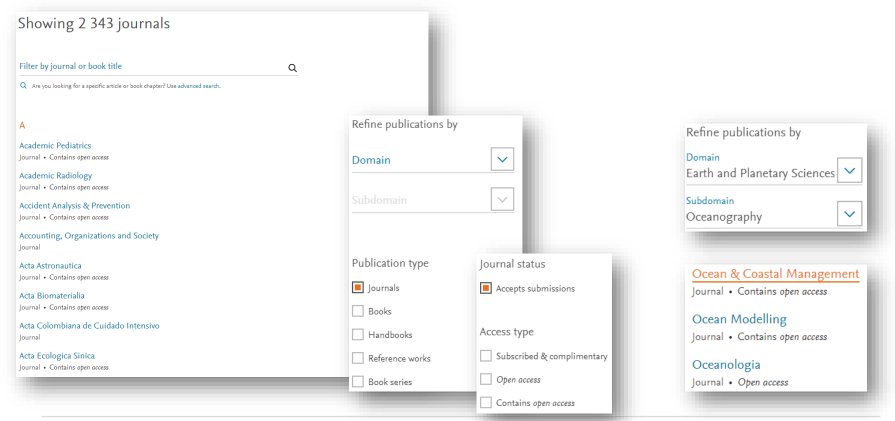


Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect



Журналы и книги Elsevier

Journals & Books Q ? Andrey Mikhailov





Ocean & Coastal Management

Supports open access



Explore journal content

Sign in to set up alerts

RSS | open access RSS

> Latest issue

> Articles in press

> Article collections

> All issues

Editor-in-Chief: V.N. de Jonge View editorial board

> View aims and scope

Volume 192

In progress (1 July 2020)

Latest issues

Volume 191

In progress (15 June 2020)

Volume 190

In progress (1 June 2020)

Volume 189

1 May 2020

View all issues

Find out more

> Submit your article

> Guide for authors

> About the journal

➤ Ocean Sciences >

> Open access options





ScienceDirect

Единая система подачи статей

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



Ocean & Coastal Management

Supports open access



3.19

CiteScore

2.595

Impact Factor

Explore journal content

> Latest issue

> Articles in press

> Article collections

> All issues

Editor-in-Chief: V.N. de Jonge View editorial board

> View aims and scope

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













ISSN: 0964-5691

Submit Your Paper

View Articles

Guide for Authors

Track Your Paper

Order Journal

Abstracting/ Indexing

Supports Open Access

Ocean & Coastal Management

Editor-in-Chief: V.N. de Jonge

- > View Editorial Board
- > CiteScore: 3.19 (1) Impact Factor: 2.595 (1)

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 | ...





V

 \checkmark

Специальные / тематические выпуски

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 >



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.

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?

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.





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

Guide for Authors



nownload 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 capacitybuilding 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);





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.



Ocean & Coastal Management

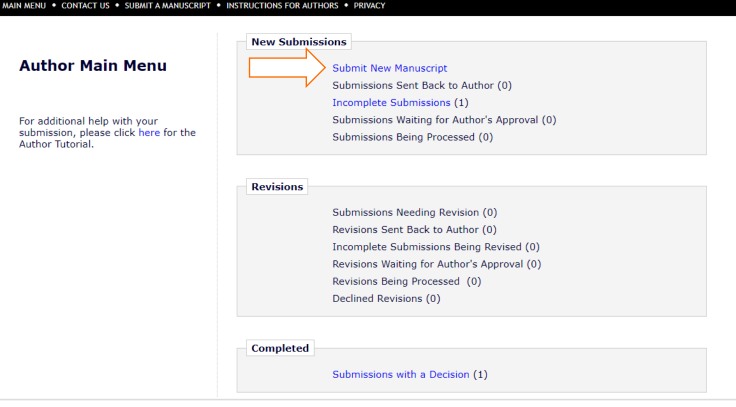
HOME . LOGOUT . HELP . REGISTER . UPDATE MY INFORMATION . JOURNAL OVERVIEW

Role: Author -

Username: mikhailov.

Author Main Menu

For additional help with your submission, please click here for the Author Tutorial.





Ocean & Coastal Management

^{em}Editorial Manager

Role: Author

Username: mikhailov.andrey@yahoo.com

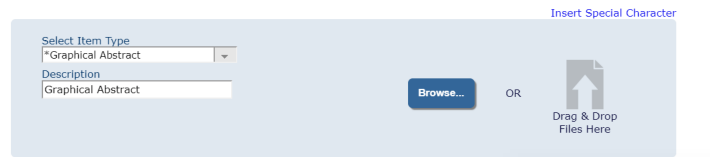
HOME • LOGOUT • HELP • REGISTER • UPDATE MY INFORMATION • JOURNAL OVERVIEW MAIN MENU • CONTACT US • SUBMIT A MANUSCRIPT • INSTRUCTIONS FOR AUTHORS • PRIVACY



Required For Submission:

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

Please provide any additional items.



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

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 an research methods, and to increase the visibility and impact of your work. If your research article is accepted, we will contact you submission process for your method article to MethodsX. On receipt at MethodsX it will be editorially reviewed and, upon accept method article. Your articles will be linked on ScienceDirect. Please prepare your paper using the MethodsX Guide for Authors a MethodsX template. Open access fees apply.

Your Research Data

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

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.

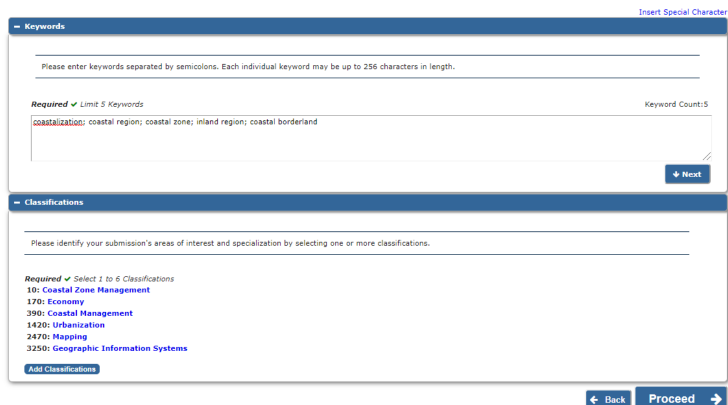
In this paper, we critically examine the canonical statement on the superiority of coastal regions, in particular, over the concentration of population and economic activity figures. A distinctive feature of the study is, firstly, in its focus area, falling beyond the broad category of a 'coastal region' 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 outlaying 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.



Please provide the requested information.

ELSEVIER



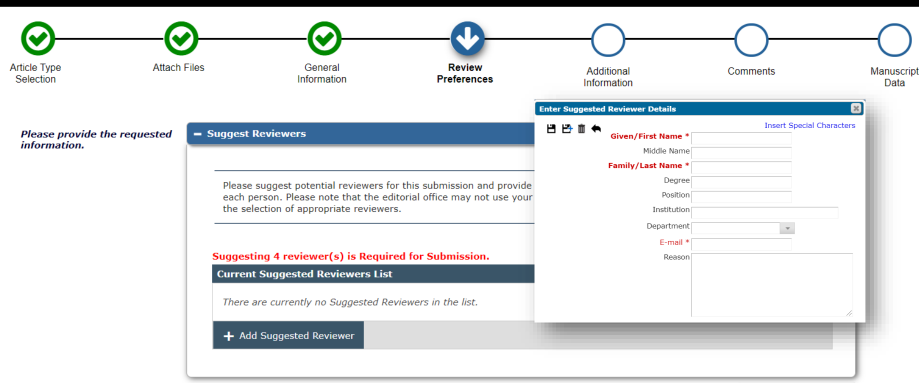
Select Submission Classifications



em Editorial Manager

Role: Author - Username: mikhailov.andrey@yahoo.com

HOME • LOGOUT • HELP • REGISTER • UPDATE MY INFORMATION • JOURNAL OVERVIEW
MAIN MENU • CONTACT US • SUBMIT A MANUSCRIPT • INSTRUCTIONS FOR AUTHORS • PRIVACY















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 coauthorship and organizational affiliation.

Powered by <u>Elsevier's Fingerprint Engine</u>, 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:

Upload Review semantic — 3 fingerprints

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

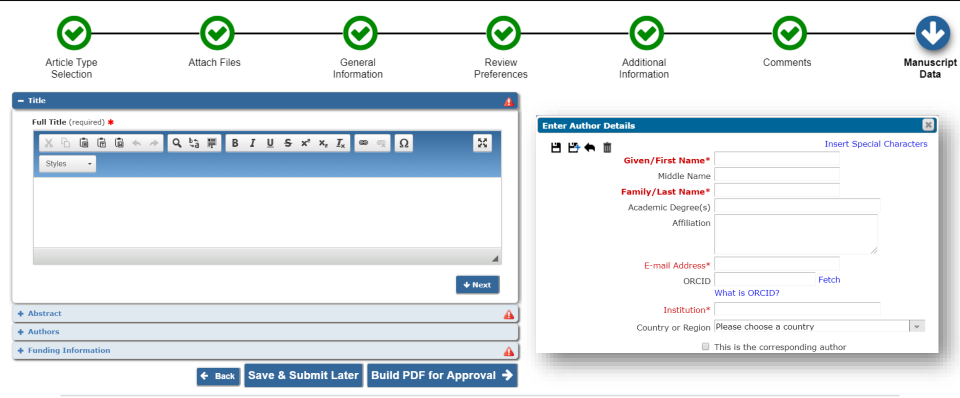


em Editorial Manager

Role: Author 🔻

Username: mikhailov.andrey@yahoo.com

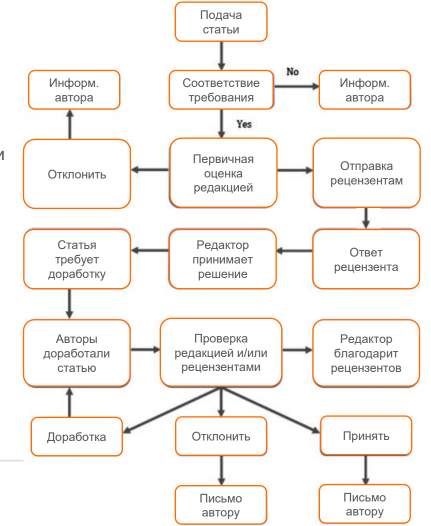
HOME • LOGOUT • HELP • REGISTER • UPDATE MY INFORMATION • JOURNAL OVERVIEW MAIN MENU • CONTACT US • SUBMIT A MANUSCRIPT • INSTRUCTIONS FOR AUTHORS • PRIVACY



Процесс рецензирования

На что обращает внимание редактор и рецензент:

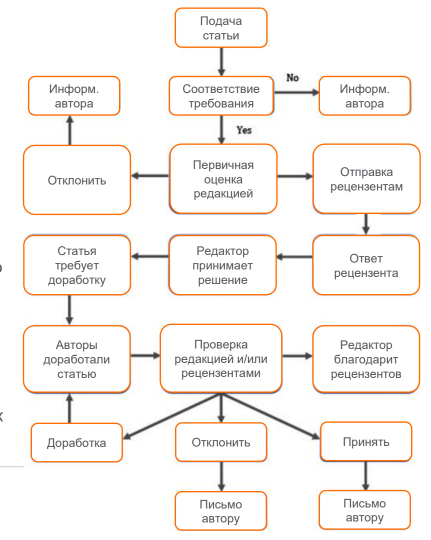
- ✓ Тематика название, аннотация, ключевые слова;
- ✓ Соответствие требованиям журнала (в большей степени редактор);
- ✓ Качество языка и терминология;
- Логика структуры статьи;
- Рисунки, таблицы, прочее;
- ✓ Список литературы актуальность, качество и достоверность источников;
- ✓ Научная новизна (в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

- Внимательно прочитайте рецензию
- Будьте самокритичны

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

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





Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier



Reach the highest standard with Elsevier Author Services

Профессиональное редактирование

Услуги перевода носителем языка

Language Editing services

© 1-7 business days

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

Starts at

Explore >

\$115

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

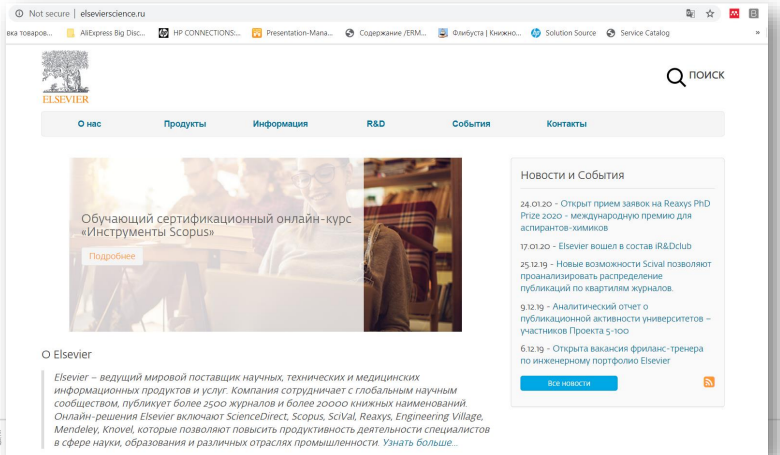
Illustration services

Turn your ideas or sketches into professional illustrations.

> Explore

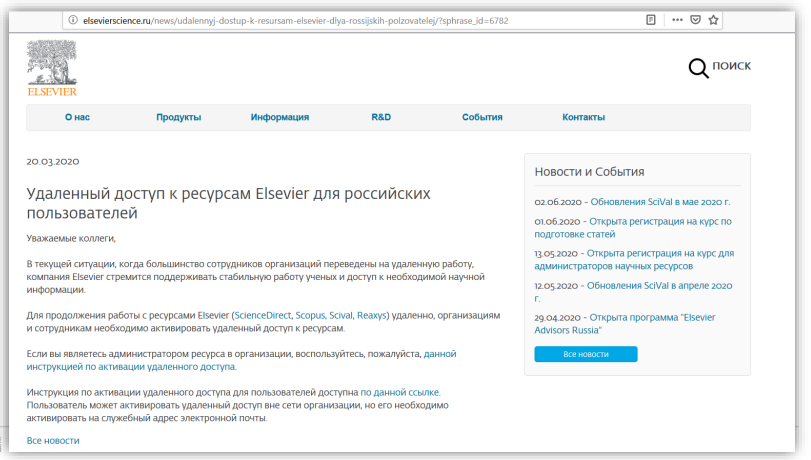


Официальный русскоязычный сайт Elsevier <u>www.elsevierscience.ru</u>





Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier

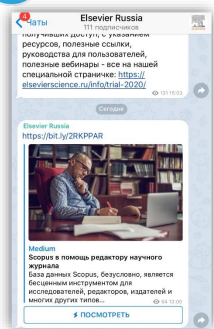




Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram







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

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





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

Вы подписаны

5К 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









Researcher Academy

Академия Elsevier: https://researcheracademy.elsevier.com

- Выберите тематику
- Прослушайте курс
- Пройдите тестирование
- Получите сертификат









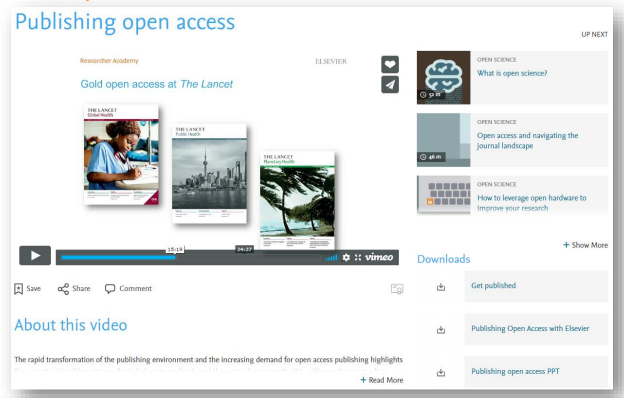
COMMUNICATING YOUR RESEARCH







Researcher Academy







Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич +79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com

