



ELSEVIER

Как опубликовать статью в высокорейтинговом журнале по экономическим наукам, входящем в Scopus?

Михайлов Андрей Сергеевич

к.геогр.н., Руководитель партнерских программ Elsevier

ELSEVIER | Core Research Solutions

Eastern Europe & Russia

моб.тел. +7 9052400526

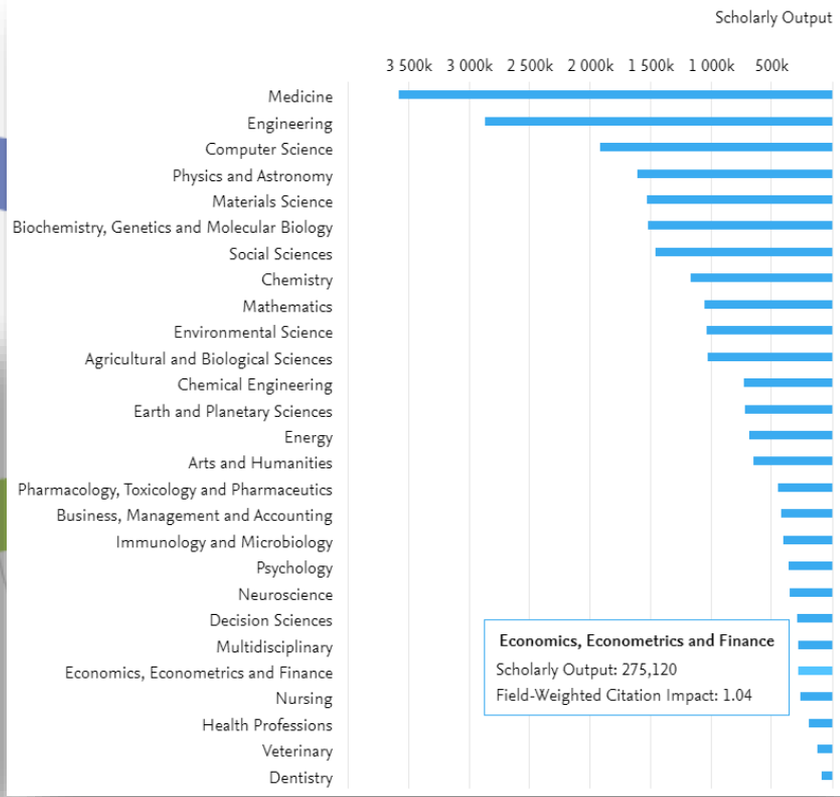
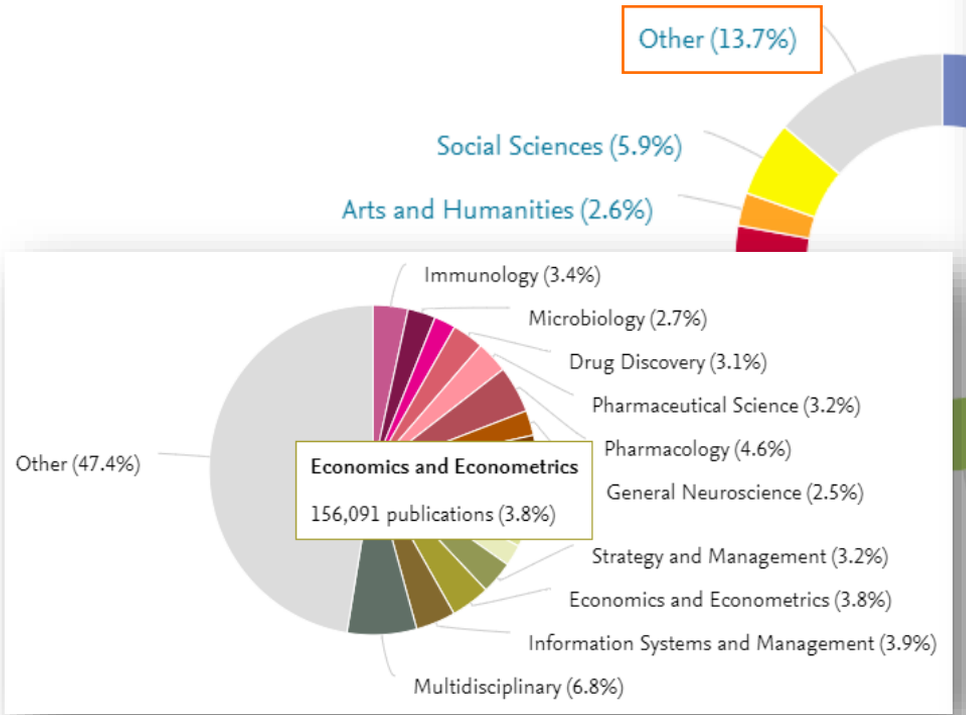
email a.mikhailov@elsevier.com



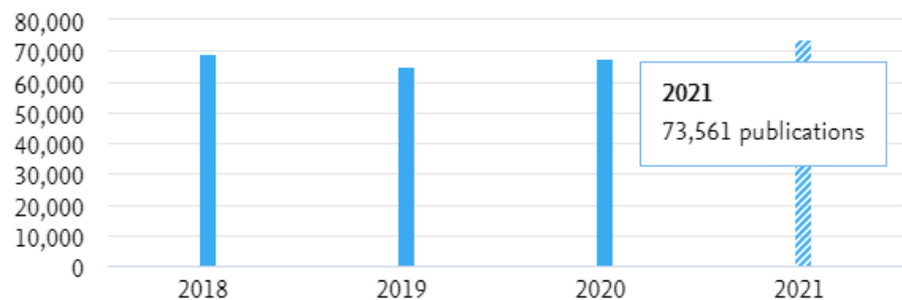
Кто, где и о чём публикует по экономике?



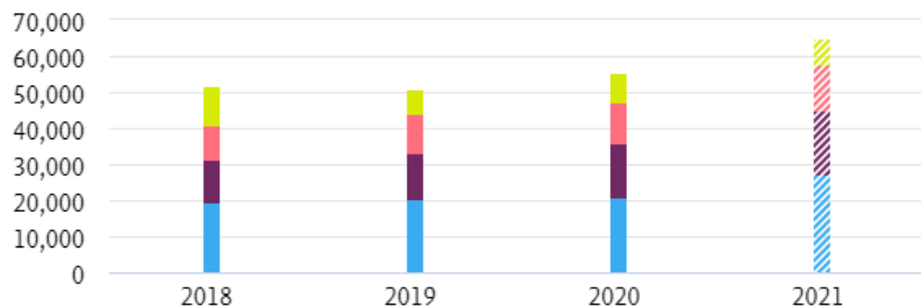
Всего 14 млн публикаций, вкл. 2% по экономике (2018-2021*)



* по состоянию на 30.01.2022



⌘ Incomplete year ?



⌘ Incomplete year ?

Quartiles	Publications ?	Publication share (%)
Q1 (top 25%)	88,420	39.6
Q2 (26% - 50%)	56,518	25.3
Q3 (51% - 75%)	44,854	20.1
Q4 (76% - 100%)	33,541	15.0
Cumulative shares	Publications	Publication share (%)
Q1 to Q2 (top 50%)	144,938	64.9
Q1 to Q3 (top 75%)	189,792	85.0

Ранжирование стран по числу публикаций по экономике, 2018-2021

Countries/Regions	Scholarly Output ↓	Authors	Citations <input type="checkbox"/>
1.  United States	59,280 ▼	55,074 ▼	294,399
2.  China	28,291 ▲	56,059 ▲	182,902
3.  United Kingdom	26,491 ▼	21,784 ▼	138,954
4.  Germany	16,425 ▼	15,434 ▲	74,784
5.  India	13,425 ▲	19,734 ▲	58,605
6.  Australia	12,477 ▼	9,988 ▼	64,896
7.  Italy	12,300 ▼	11,896 ▲	55,387
8.  France	11,700 ▼	9,854 ▼	56,498
9.  Russian Federation	10,215 ▲	13,958 ▼	24,205
10.  Canada	9,553 ▼	8,043 ▼	50,044
11.  Spain	9,222 ▲	10,420 ▲	40,208
12.  Netherlands	6,536 ▼	5,978 ▼	37,979
13.  Malaysia	5,785 ▼	8,351 ▼	23,656
14.  Japan	5,779 ▲	5,246 ▲	16,821
15.  South Korea	5,591 ▲	6,337 ▲	23,285

Ранжирование стран по числу цитирований по экономике, 2018-2021

Countries/Regions	Scholarly Output	Authors	Citations	<input type="checkbox"/>	↓
1.  United States	59,280 ▼	55,074 ▼	294,399		
2.  China	28,291 ▲	56,059 ▲	182,902		
3.  United Kingdom	26,491 ▼	21,784 ▼	138,954		
4.  Germany	16,425 ▼	15,434 ▲	74,784		
5.  Australia	12,477 ▼	9,988 ▼	64,896		
6.  India	13,425 ▲	19,734 ▲	58,605		
7.  France	11,700 ▼	9,854 ▼	56,498		
8.  Italy	12,300 ▼	11,896 ▲	55,387		
9.  Canada	9,553 ▼	8,043 ▼	50,044		
10.  Spain	9,222 ▲	10,420 ▲	40,208		
11.  Netherlands	6,536 ▼	5,978 ▼	37,979		
12.  Iran	2,804 ▲	5,933 ▲	26,398		
13.  Russian Federation	10,215 ▲	13,958 ▼	24,205		
14.  Malaysia	5,785 ▼	8,351 ▼	23,656		
15.  South Korea	5,591 ▲	6,337 ▲	23,285		

Ранжирование стран по числу авторов по экономике, 2018-2021

Countries/Regions	Scholarly Output	Authors ↓	Citations <input type="checkbox"/>
1.  China	28,291 ▲	56,059 ▲	182,902
2.  United States	59,280 ▼	55,074 ▼	294,399
3.  United Kingdom	26,491 ▼	21,784 ▼	138,954
4.  India	13,425 ▲	19,734 ▲	58,605
5.  Germany	16,425 ▼	15,434 ▲	74,784
6.  Russian Federation	10,215 ▲	13,958 ▼	24,205
7.  Italy	12,300 ▼	11,896 ▲	55,387
8.  Spain	9,222 ▲	10,420 ▲	40,208
9.  Brazil	5,122 ▲	10,078 ▲	20,158
10.  Australia	12,477 ▼	9,988 ▼	64,896
11.  France	11,700 ▼	9,854 ▼	56,498
12.  Malaysia	5,785 ▼	8,351 ▼	23,656
13.  Indonesia	4,628 ▲	8,067 ▲	11,713
14.  Canada	9,553 ▼	8,043 ▼	50,044
15.  Ukraine	2,757 ▲	6,356 ▲	6,186

Ведущие организации мира по числу публикаций по экономике, 2018-2021

	 Institution	Scholarly Output 	Authors	Field-Weighted Citation Impact	Citations	Citations per Publication
1.	 CNRS	3,828 	3,139 	1.05	16,354	4.3
2.	 National Bureau of Economic Research	2,116 	1,231 	2.70	25,095	11.9
3.	 Russian Academy of Sciences	1,985 	1,542 	0.46	3,515	1.8
4.	 University of Oxford	1,780 	1,168 	1.60	9,939	5.6
5.	 Harvard University	1,696 	1,057 	2.08	13,417	7.9
6.	 The London School of Economics and Political Science	1,632 	952 	1.68	10,980	6.7
7.	 Higher School of Economics	1,520 	1,224 	0.67	3,305	2.2
8.	 Ludwig Maximilian University of Munich	1,297 	718 	1.14	6,501	5.0
9.	 Swiss Federal Institute of Technology Zurich	1,271 	864 	1.54	8,362	6.6
10.	 Federal Reserve Bank	1,269 	773 	1.40	7,566	6.0

Топ-10 российских организаций по числу публикаций, 2018-2021

	Institution	Scholarly Output ↓	Authors	Field-Weighted Citation Impact	Citations	Citations per Publication <input type="checkbox"/>
1.	Russian Academy of Sciences	1,985 ▲	1,542 ▲	0.46	3,515	1.8
2.	Higher School of Economics	1,520 ▲	1,224 ▲	0.67	3,305	2.2
3.	Financial Academy of the Russian Federation Government	795 ▼	695 ▼	1.10	2,971	3.7
4.	Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration	611 ▲	438 ▼	0.47	1,216	2.0
5.	Plekhanov Russian University of Economics	540 ▼	450 ▼	1.56	3,182	5.9
6.	Moscow State Institute of International Relations (MGIMO-University)	447 ▲	297 ▲	0.77	1,328	3.0
7.	Lomonosov Moscow State University	412 ▲	388 ▲	0.60	990	2.4
8.	St. Petersburg State University	388 ▼	348 ▼	0.60	855	2.2
9.	People's Friendship University of Russia	343 ▼	343 ▼	1.12	1,102	3.3
10.	Kazan Volga Region Federal University	365 ▼	365 ▼	1.23	1,516	5.5

▲ +9.3%

Up 9.3% over the period 2018–2020

[How is growth calculated? ↗](#)

Топ-5 популярных тематик исследований российских авторов, 2018-2021

Topic	In this Country/Region			Worldwide
	Scholarly Output ↓	Publication Share	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
<input type="checkbox"/> Agroindustrial Complex; Eurasian Economic Union; EAEU T.27875	3,010	74.36% ▼ <ul style="list-style-type: none">  Russian Federation  Ukraine  Kazakhstan 	1.17	99.181 
<input type="checkbox"/> Tatarstan; Investment Attractiveness; Agroindustrial Complex T.21279	2,161	78.70% ▼ <ul style="list-style-type: none">  Russian Federation  Ukraine  Kazakhstan 	1.06	97.765 
<input type="checkbox"/> Import Substitution; Innovative Activity; Russian Economy T.33493	1,210	73.69% ▼ <ul style="list-style-type: none">  Russian Federation  Ukraine  Kazakhstan 	0.88	96.942 
<input type="checkbox"/> Import Substitution; Economic Security; Agroindustrial Complex T.37995	627	79.77% ▲ <ul style="list-style-type: none">  Russian Federation  Ukraine  Kazakhstan 	2.05	94.063 
<input type="checkbox"/> Textile Industry; Russian Economy; Arctic Regions T.46568	449	85.36% ▼ <ul style="list-style-type: none">  Russian Federation  Kazakhstan  Ukraine 	1.07	88.982 

Топ-5 популярных тематик исследований в мире, 2018-2021

		World		
<input type="checkbox"/> Topic	Scholarly Output 	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile	
<input type="checkbox"/> Cause-Related Marketing; Corporate Social Performance; Corporate Philanthropy T.184	7,031 24. <input type="checkbox"/>  Russian Federation	1.41	99.931 	
<input type="checkbox"/> Entrepreneurial Intention; Effectuation; Opportunity Recognition T.176	6,072 15. <input type="checkbox"/>  Russian Federation	1.25	99.882 	
<input type="checkbox"/> Environmental Kuznets Curve; Financial Development; Trade Openness T.3883	4,539 11. <input type="checkbox"/>  Russian Federation	3.08	99.907 	
<input type="checkbox"/> Pro-Environmental Behavior; Green Product; Environmental Attitudes T.874	4,235	1.36	99.878 	
<input type="checkbox"/> Agroindustrial Complex; Eurasian Economic Union; EAEU T.27875	4,048	1.00	99.181 	



Источники

Отрасль знаний



Укажите отрасль знаний

econ



- Earth and Planetary Sciences
 - Economic Geology
- Economics, Econometrics and Finance
 - Economics and Econometrics
 - Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)
 - General Economics, Econometrics and Finance

Применить

Фильтровать уточненный список

Применить

Сбросить фильтры

Варианты отображения

 Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

 Минимум не выбран Минимум цитирований Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

 Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам 1-й квартиль[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

В СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

Посмотреть параметры за год:

2020



соре ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
--------	------------------------	-----------------------	---------------------	-----------------

99%	1/340	50,948	110	92
-----	-------	--------	-----	----

Oncology

<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials 1Cate BIBSYS	115.7	99% 1/292	21,170	183	98
	Materials Chemistry					
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology 1Cate BIBSYS	99.7	99% 1/382	21,027	211	88
	Molecular Biology					
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews 1Cate BIBSYS	96.9	99% 1/398	90,053	929	96
	General Chemistry					



Фильтровать уточненный список

Применить

Сбросить фильтры

Варианты отображения

 Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

 Минимум не выбран Минимум цитирований Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

 Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам 1-й квартиль 2-й квартиль 3-й квартиль 4-й квартиль

Тип источника

 Журналы Книжная серия Материалы конференций

Результатов: 1 425

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#) Все[Экспортировать в формате Excel](#)[Сохранить в список источников](#)

Посмотреть параметры за год: 2020

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Journal of Management Entitled Full Text Сопас	21.4	99% 1/440 Strategy and Management	7.935	371	96
<input type="checkbox"/> 2	Quarterly Journal of Economics Entitled Full Text Сопас	21.3	99% 1/661 Economics and Econometrics	3.194	150	91
<input type="checkbox"/> 3	Journal of Economic Perspectives Entitled Full Text Сопас	18.6	99% 2/661 Economics and Econometrics	3.315	178	80
<input type="checkbox"/> 4	Entrepreneurship Theory and Practice Entitled Full Text Сопас	17.7	99% 2/399 Business and International Management	2.783	157	91
<input type="checkbox"/> 5	Journal of the Academy of Marketing Science Entitled Full Text Сопас	17.0	99% 4/661 Economics and Econometrics	3.577	210	91
<input type="checkbox"/> 6	Brookings Papers on Economic Activity	15.6	99% 1/718	640	41	88

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Digital Commons

Mendeley

Expert Lookup

Funding Institutional

Reaxys

Embase

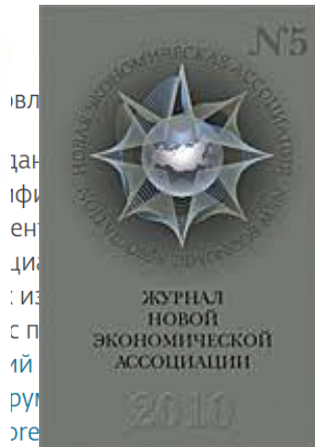
PharmaPendium

Скачать Руководство по охвату контента Scopus (в формате PDF)

Список источников, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлён - июнь 2021 г.)

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлён - июнь 2021 г.)

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - апрель 2020 г.)



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 конфе
Переписка	Письмо в редакцию и
Статьи с данными	Элемент публикации
Обсуждение	Аргументативное общение, например статьи в дискуссии, а также точки зрения, комментарии и т. Д.

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

Article types ?

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



282,467 результатов поиска документов

SUBJAREA (econ) AND PUBYEAR > 2017

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (95 731)
- Gold (28 471)
- Hybrid Gold (15 563)
- Bronze (18 765)
- Green (59 222)

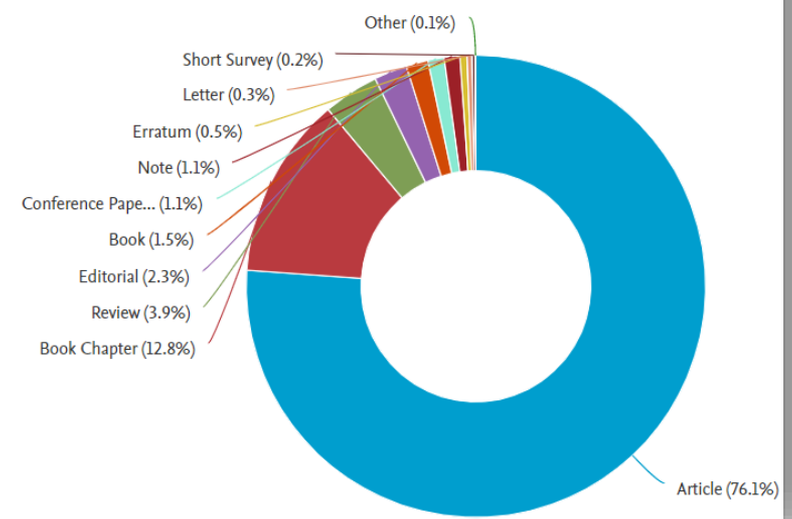
Год 2022 (6 693)

Документы Вспомогательные докуме Документы по типу

Анализировать результаты поиска

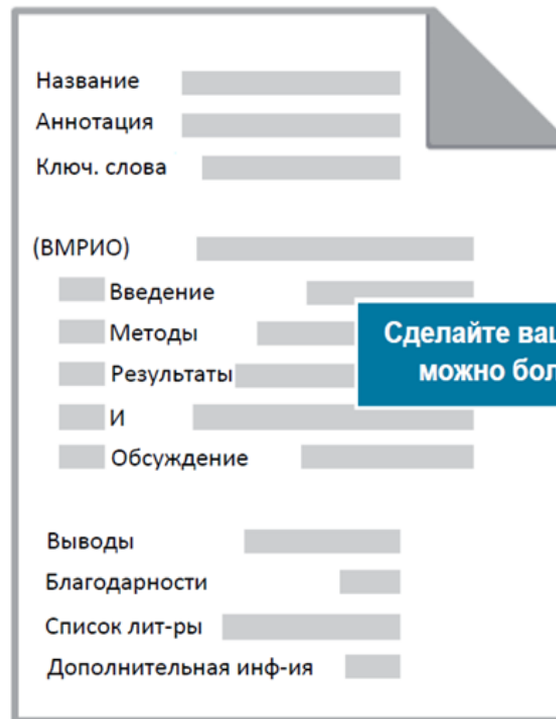
Всех Экспорт в SciVal Скачать

Название документа
1 Regional economic structure and heteroge monetary policy: evidence from Indonesian <i>Открытый доступ</i>
2 Asymmetric connectedness between crypt environment attention index and green ass



Структура статьи

- **Title:** Краткое и информативное
- **Abstract:** Ёмкая информация о исследовании
- **Introduction:** Какой контекст исследования?
- **Methods:** Какие методы исследования?
- **Results:** Какие результаты получены?
- **And**
- **Discussion:** Что показывают эти результаты?
- **Conclusion:** Какие выводы от исследования?
- **Figures:** 6-8 (по одному на странице)
- **Tables:** 1-3 (по одной на странице)
- **References:** 20-50 источников



Сделайте вашу статью как можно более краткой

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

Abbreviations

1. Introduction

2. Theoretical background

3. Research method

4. Results

5. Discussion and conclusion

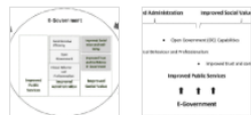
Appendices

References

Vitae

Show full outline 

Figures (2)



Government Information Quarterly

Volume 36, Issue 2, April 2019, Pages 167-178



Review

The public value of E-Government – A literature review

Jean Damascene Twizeyimana ^{a, b, 1}, Annika Andersson ^aShow more [+ Add to Mendeley](#) [Share](#) [Cite](#)<https://doi.org/10.1016/j.giq.2019.01.001>[Get rights and content](#)

Under a Creative Commons license

open access

Highlights

- The public value of e-government is understood as citizens' expectations from e-government.

Recommended articles 

Close encounters of the digital kind: A research ...

Government Information Quarterly, Volume 36, Issue ...

 Download PDF[View details](#) 

User experience of government documents: A fr...

Government Information Quarterly, Volume 36, Issue ...

 Download PDF[View details](#) 

The effects of e-Government cloud assimilation...

Government Information Quarterly, Volume 36, Issue ...

 Download PDF[View details](#) [1](#) [2](#) [Next](#) Citing articles (88) 

Re-evaluating electronic government developm...

2021, Journal of Business Research

 Download PDF[View details](#) 

Government to business e-services – A systema...

2021, Government Information Quarterly

 Download PDF[View details](#) 

HOME »

Introducing Work

GENERAL LANGUAGE FUNCTIONS

[Being Cautious](#)

[Being Critical](#)

[Classifying and Listing](#)

[Compare and Contrast](#)

[Defining Terms](#)

[Describing Trends](#)

[Describing Quantities](#)

[Explaining Causality](#)

[Giving Examples](#)

[Signalling Transition](#)

[Writing about the Past](#)

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

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

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

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

- establishing a link
- giving a brief overview

[Introducing Work](#)

[Referring to Sources](#)

[Describing Methods](#)

[Reporting Results](#)

[Discussing Findings](#)

[Writing Conclusions](#)

HOME »

Referring to Sources

GENERAL LANGUAGE FUNCTIONS

[Being Cautious](#)

[Being Critical](#)

[Classifying and Listing](#)

[Compare and Contrast](#)

[Defining Terms](#)

[Describing Trends](#)

[Describing Quantities](#)

[Explaining Causality](#)

[Giving Examples](#)

[Signalling Transition](#)

[Writing about the Past](#)

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

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

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

Подготовка публикации: написание и структурирование

Establishing the importance of the topic (time frame given) Установление важности темы (указаны временные рамки)

Recently, there has been renewed interest in ...
Traditionally, Xs have subscribed to the belief that ...
One of the most important events of the 1970s was ...
In recent years, there has been an increasing interest in ...

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...

Stating the purpose of the current research

The specific objective of this study was to ...
An objective of this study was to investigate ...
This thesis will examine the way in which the ...
This study set out to investigate the usefulness of ...

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...

Explaining the inadequacies of previous studies

Previous studies of X have not dealt with ...
Researchers have not treated X in much detail.
Such expositions are unsatisfactory because they ...
Most studies in the field of X have only focused on ...

Объясняя недостатки предыдущих исследований

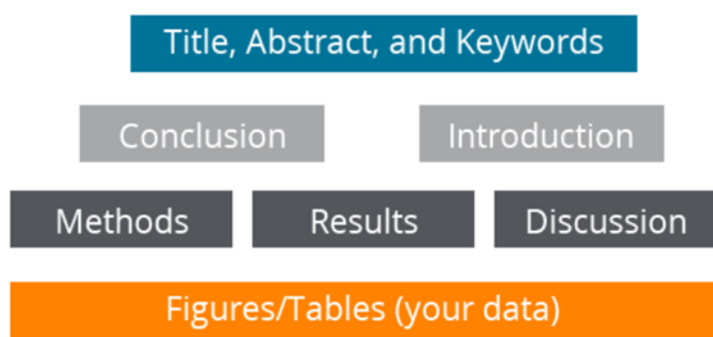
Предыдущие исследования X не касались...
Исследователи не рассматривали X подробно.
Такие изложения неудовлетворительны, потому что они...
Большинство исследований в области X были сосредоточены только на...

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



Подготовка публикации: написание и структурирование

Последовательность написания статьи:



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

Прочтите, прежде чем начать писать

Что нужно учесть (например):

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



ScienceDirect

Bitcoin

Bitcoin is defined by a chain of digitally signed transactions.

From: *Handbook of Digital Currency, 2015*

Related terms:

Real Estate Sector, Volatility, Exchange Rate, Miners, Electronic Money, Merchants, Virtual Currency, Cryptocurrency

[View all Topics >](#)

[+ Add to Mendeley](#) [Download as PDF](#) [Set alert](#)

[About this page](#)

Bitcoin

Anton Cruysheer, in *Handbook of Digital Currency, 2015*

26.6 Future possibilities

What makes the **bitcoin** innovative is the unique network as payment platform, the low-cost payment traffic, and the fact that there are hardly transaction fees and international transactions can be done much faster than via traditional routes through banks. The shortcomings of the bitcoin are the degree of difficulty, value fluctuations, lack of central supervision of the payment platform, and thus safety. Only time will tell if these are fundamental issues or just teething problems. Because stable money has always had underlying value, it seems to be a key requirement for long-term trust. The bitcoin has neither at the moment, but both must be reached if the bitcoin, or any other cryptocurrency, is to have a future.

Bitcoin IPO, ETF, and Crowdfunding

Nirupama Devi Bhaskar, ... David LEE Kuo Chuen, in *Handbook of Digital Currency, 2015*

27.3.5.2 Exchange market and WinkDex risks

WBT share value is pinned to **bitcoin** prices as measured by WinkDex. WinkDex is calculated from transaction prices of bitcoins on high-volume bitcoin exchanges, where participants use "fiat currency to trade, buy, and sell bitcoins based on bid-ask trading." Several factors contributed to high bitcoin price volatility over the three years preceding the publishing of the prospectus. They include the global bitcoin demand and supply, investors' expectations on inflation, currency exchange rates, service disruptions of the bitcoin exchanges, regulatory actions, and the maintenance of the bitcoin network's open-source software.

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



ELSEVIER

Прочтите, прежде чем начать писать



ScienceDirect

Journals & Books



Andrey Mikhailov



Find articles with these terms

economic



Advanced search

Suggested publications:

[View all](#)



1,664,778 results

[Set search alert](#)

Refine by:

Years

- 2023 (47)
- 2022 (35,662)
- 2021 (137,321)

[Show more](#)

ELSEVIER

[Download selected articles](#) [Export](#)

sorted by [relevance](#) | [date](#)

Research article ● Full text access

1 **Economic** policy uncertainty and industry innovation: Cross country evidence

The Quarterly Review of Economics and Finance, Available online 25 January 2022, ...
Mbanye William, Wang Fengrong

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Export](#)

Encyclopedia

2 **Economic** Conversion

Encyclopedia of Violence, Peace, & Conflict (Third Edition), 28 January 2022, ...
Jonathan Michael Feldman

[Feedback](#)

Прочтите, прежде чем начать писать



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



Determine how to differentiate research topics, find ideas



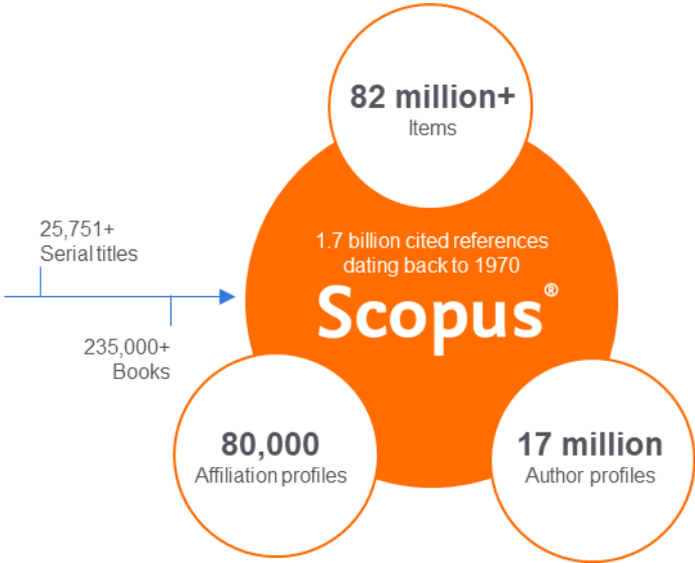
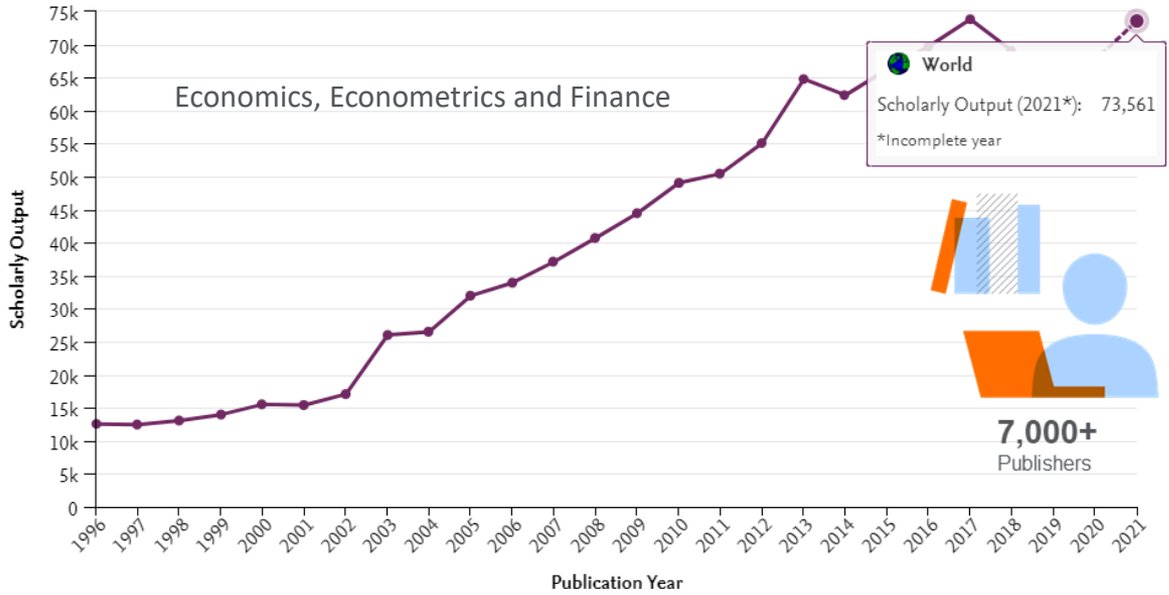
Track impact of research and monitor global research trends



Identify and analyze which journals to read/submit to



Decide what, where and with whom to collaborate



Подготовка данных

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

- ✓ Иллюстрации не должны дублировать информацию, описанную в тексте.
- ✓ Подписи к рисункам и таблицам должны быть самостоятельными, не требующими пояснений в тексте.
- ✓ Объемные материалы следует включить в качестве дополнительного материала (supplementary material).

Изображения очень важны, потому что...

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

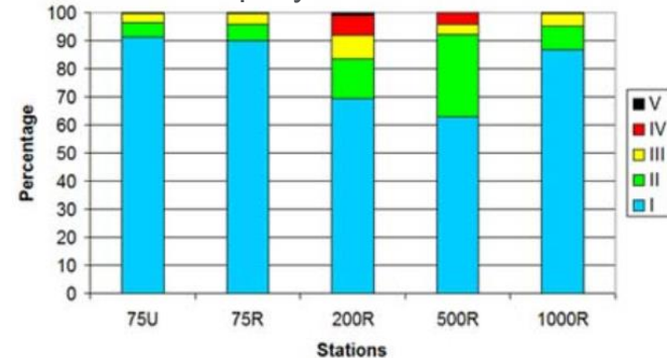
“ **Одно изображение стоит тысячи слов.** ”
Сью Хануэр (1968 г.)

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

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



Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction
2. Literature review
3. Measure of economic complexity
4. Data and methodology
5. Empirical results
6. Conclusions

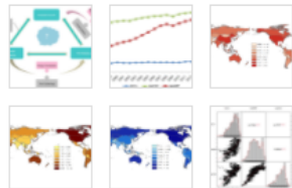
Acknowledgments

Appendix

References

Show full outline

Figures (7)



Show all figures

Tables (7)

- Table 1
- Table 2
- Table 3
- Table 4
- Table 5
- Table 6



Economic Analysis and Policy

Volume 73, March 2022, Pages 112-128



Modelling Economic Policy Issues

The dynamic impact of economic growth and economic complexity on CO₂ emissions: An advanced panel data estimation

Wanhai You ^{a, b}, Yue Zhang ^c, Chien-Chiang Lee ^{d, e, f, g}

Show more

Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.eap.2021.11.004>

[Get rights and content](#)

Abstract

The goal of this study is to explore the causal relationship among economic growth, economic complexity and CO₂ emissions by using panel data of 95 countries for the period 1996–2015. A novel panel Granger approach proposed by Juodis et al. (2021) is adopted. Under this approach, we can explore the Granger causality in homogeneous or heterogeneous panels. To uncover the heterogeneous causal effects at different income levels, this study further divide the sample into three groups according to their annual income levels. Empirical results show that there are bi-directional causalities among economic growth, economic complexity and CO₂ emissions for all groups. However, the magnitudes of the effects are heterogeneous for different groups. As to low-income countries, economic complexity is positive and significant for CO₂ emissions, while CO₂ emissions are negative for economic complexity. Furthermore, there is a positive interaction between economic complexity and CO₂ emissions for middle-income countries. Regarding high-income countries, however, increasing economic complexity might effectively reduce CO₂ emissions, and CO₂ emissions can significantly increase economic

Recommended articles



Housing quality, remoteness and Indigenous c...
Economic Analysis and Policy, Volume 73, 2022, pp. 22...

Download PDF

[View details](#)

Inflation dynamics in an emerging market: The ...
Economic Analysis and Policy, Volume 73, 2022, pp. 26...

Download PDF

[View details](#)

Turning around teacher quality in Latin America...
Economic Analysis and Policy, Volume 73, 2022, pp. 62...

Download PDF

[View details](#)

[1](#) [2](#) [Next](#)

Citing articles (0)

Article Metrics



Captures

Readers: 8



[View details](#)

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)



30.01.2022

ELSEVIER

<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](#)



30.01.2022



MethodsX [↗](#)

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.778 [i](#)

SJR: 0.381 [i](#)

Volumes: 7

Issues: 1

MethodsX

Covering all fields of science:

[View Editorial Board](#)

[CiteScore: 1.5](#) [i](#)

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 [i](#)

SJR: 0.177 [i](#)

Volumes: 19-24

Issues: 6



Data in Brief [↗](#)

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.429 [i](#)

SJR: 0.105 [i](#)

Volumes: 28-33

Issues: 6

Data in Brief

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

[View Editorial Board](#)

[CiteScore: 1.5](#) [i](#)

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 [i](#)

SJR: 0.527 [i](#)

Volumes: 11-14

Issues: 4



30.01.2022

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 способы обработки данных;
- ✓ Укажите инструменты и методы, используемые для выявления и сбора данных;
- ✓ Помните про международный контекст вашей коммуникации (ед.измерения, валюта, регионы, названия и др.);
- ✓ Укажите потенциальные ограничения и методологические допущения, как они повлияли на исследование и полученные результаты.

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 допускайте игнорирования ограничений и барьеров при проведении исследования;
- ✗ Не забывайте про упоминания методологии других исследований;



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 и понятную историю;
- ✓ 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;

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 допускайте игнорирования отрицательных результатов;
- ✗ Не включайте ссылки в этот раздел; вы представляете свои результаты, поэтому вы не можете ссылаться на другие работы здесь.

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;
- ✓ Укажите, как результаты вашего исследования помогли заполнить пробелы в литературе;
- ✓ Рассмотрите альтернативные объяснения результатов.

Что стоит избегать:

- ✗ 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»;
- ✗ 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;
- ✓ Помогите читателю понять, почему ваше исследование должно иметь для него значение;
- ✓ Предложите возможные дальнейшие исследования по данной проблематике.

Что стоит избегать:

- ✗ Не будьте излишне абстракты;
- ✗ Не начинайте новую мысль в отрыве от основного текста;
- ✗ 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.

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;
- ✓ 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; Обеспечьте соответствие характеру журнала;
- ✓ Четко сформулируйте гипотезу исследования; выделите цели и задачи своей работы. Гипотеза и цели должны быть четко обозначены в конце введения.

Что стоит избегать:

- ✗ Не используйте общие фразы об актуальности тематики;
- ✗ Не приводите ссылки на всех разом (как в Авторефератах);
- ✗ Не допускайте плавающей терминологии (в т.ч. вследствие перевода);
- ✗ Избегайте деления на отечественных и зарубежных ученых;
- ✗ Не допускайте 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 до написания статьи (не допускается «подарочное» или «призрачное» авторство!)
- ✓ Соответствие должности, степени и звания международным стандартам.
- ✓ Правильность указания своей аффилиации.
- ✓ Эл. почта для корреспонденции (корпоративная или личная почта).
- ✓ Ссылка на профиль ORCID (вкл. Ваши прочие достижения).
- ✓ Биография (Biographical notes) – 100-150 слов.



Цифровой ключ к истории ваших публикаций

Andrey Mikhaylov

ORCID iD

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

Вид для печати

Также известен как

Andrei Mikhailov, Михайлов Андрей Сергеевич

Веб-сайты

[ResearchGate](#)

[Mendeley profile](#)

[Elibrary](#)

Страна

Россия

Ключевые слова

knowledge geography, regional innovation system, spatial scientometrics

Другие ID

ResearcherID: B-8451-2015

Scopus Author ID: 56567817600

Scopus Author ID: 57214075325

Биография

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

Работа (2)

Education and qualifications (3)

Финансирование (10)

Работы (41 of 41)

Сортировка

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

Data in Brief

2019-12 | journal-article

DOI: 10.1016/j.dib.2019.104640

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)

Coastal agglomerations and the transformation of national innovation spaces

Baltic Region

2019-03 | journal-article

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

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)



Open Researcher and Contributors ID – ORCID

<https://orcid.org>



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus Подробнее

Mikhaylov,

Посмотреть профиль этого автора в ORCID

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

sc 57214075325 [id https://orcid.org/0000-0002-5155-2628](https://orcid.org/0000-0002-5155-2628)

- Редактировать профиль
- Настроить оповещение
- Сохранить в список
- Потенциальные соответствия авторов
- Экспортировать в SciVal

Обзор показателей

57

Документы автора

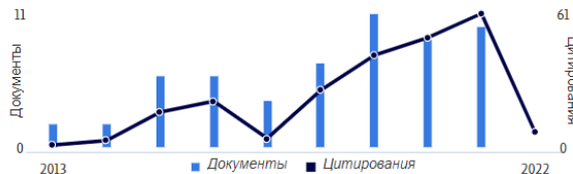
231

Цитирования по 187 докум.

8

h-индекс: [Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



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

Темы с наибольшим вкладом 2016–2020

Regional Innovation Systems; Industrial Districts; Innovation Networks

[12 документов](#)

Co-Authorship; Scientific Collaboration; Scientometrics

[2 документов](#)

Service Recovery; Complaint Behavior; Perceived Justice

[2 документов](#)

[Просмотреть все темы](#)

[57 документов](#)

[Цитирования в 187 документах](#)

[o Препринты](#)

[Coавторов: 29](#)

[Темы](#)

[o Awarded grants](#)

New

Beta



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

Аннотация – статья в миниатюре

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

Заинтересуйте читателя новизной, оригинальностью, понятностью.

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

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

science.ru

science-russia.ru

science-russia-moscow.ru

Занят

Занят

Домен свободен!

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

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

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

[Show full citation](#)

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

Technical Reports: Methods

Snakes on a Spaceship—An Overview of Python in Heliophysics

Original Article

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

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



Метаданные (author details/abstract/title/keywords)

Как подобрать ключевые слова?

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

«Как бы я искал мою статью?»

Хорошая практика:

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

Что стоит избегать:

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

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

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

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

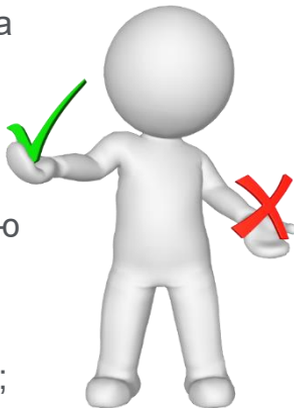
Ключевые слова автора

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

Список литературы

Хорошая практика:

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



Что стоит избегать:

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

Существующие каналы научной коммуникации:

типы публикаций и типы источников на временной шкале

- ✓ **Рабочая тетрадь, Препринт** (White paper, Working paper, Pre-print).
- ✓ **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	Biochemistry	BiochemRN	Communication Studies	CommRN
Computer Science	CompSciRN	Criminal Justice	CJRN	Earth Science	EarthSciRN
Ecology	EcoRN	Energy	EnergyRN	Food Science	FoodSciRN
Financial Planning	FinPlanRN	Geography	GeographyRN	Health Science Case Reports	HSCaseRepRN
Linguistics	LingRN	Materials Science	MatSciRN	Medical	MedRN
Nursing	NursingRN	Space & Planetary Science	PlanetSciRN	Transportation	TransportRN



Простой способ работы с литературой

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

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

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

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

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

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

 Mendeley Cite

Автоматическое формирование списка литературы

Mendeley Cite

References Citation Style More

Fernández-Macho et al. 2016

Search for references to add...

All References

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

Insert 1 citation Cancel



30.01.2022

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.



Готовы ли Вы к подаче своей работы?

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?



Какие критерии для Вас приоритетны?

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

References

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





Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Поиск

"coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline

Например, "Cognitive architectures" AND robots

× Название статьи, краткое описан...

v Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

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

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

Все

Экспортировать в формате Excel

Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2018



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



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

- Журналы
- Книжная серия
- Материалы конференций
- Отраслевые издания





Источники

Отрасль знаний Укажите отрасль знаний

Тема: Geography, Planning And Development

Результатов: 994

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

Все Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2020

Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2017-20	Документы 2017-20	% цитирования SJR	SJR	Издатель
<input type="checkbox"/> 1 Global Environmental Change Entitled Full Text <input type="button" value="v"/> Copac	20.2	99% 1/704 Geography, Planning and Development	9 486	469	86	3.687	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nature Sustainability Entitled Full Text <input type="button" value="v"/> Copac	15.8	99% 2/704 Geography, Planning and Development	5 601	354	90	4.912	Springer Nature
<input type="checkbox"/> 3 Journal of Travel Research Entitled Full Text <input type="button" value="v"/> Copac	13.3	99% 3/704 Geography, Planning and Development	4 356	328	95	3.604	SAGE



Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

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 for '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 corner. The main content area features a large banner for an online certification course titled 'Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»' with a 'Подробнее' button. To the right, there is a 'Новости и События' section listing several news items with dates and brief descriptions. At the bottom left, there is a section titled 'О Elsevier' with a paragraph of text and a small Elsevier logo.

Not secure | elsevierscience.ru

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

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»

Подробнее

Новости и События

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

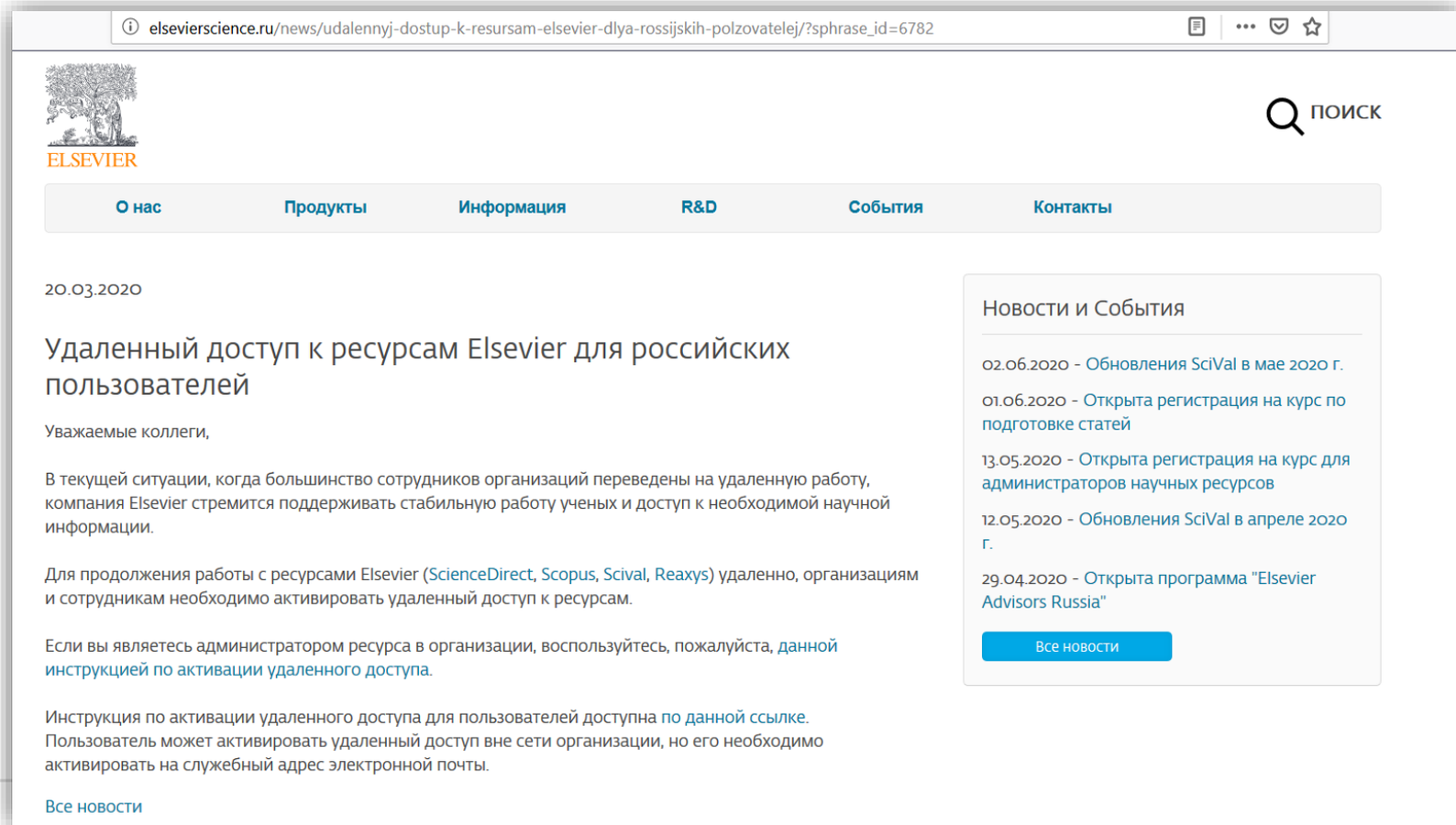
Все новости

О Elsevier

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



Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



The screenshot shows 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 links for 'О нас', 'Продукты', 'Информация', 'R&D', 'События', and 'Контакты'. The main content area is dated 20.03.2020 and has the title 'Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей'. The text explains that due to the current situation, the company aims to support stable work for researchers and access to necessary scientific information. It provides instructions for administrators to activate remote access and for users to activate it via a link or email. A sidebar on the right titled 'Новости и События' lists several news items from June 2020, including updates on SciVal and course registrations. A 'Все новости' button is located at the bottom of the sidebar.

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](#)



Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



YouTube Empowering Knowledge

Elsevier CIS
434 подписчика

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ О КАНАЛЕ

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

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

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

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

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

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

Elsevier Russia
111 подписчиков

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

Сегодня

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

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

ПОСМОТРЕТЬ

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

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





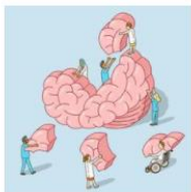
ELSEVIER

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

Вы подписаны

5K подписчиков

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



Лекторий Elsevier

Публикационный процесс 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



30.01.2022

ELSEVIER

Академия Elsevier:

<https://researcheracademy.elsevier.com>

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



RESEARCH
PREPARATION



12 модулей

WRITING
FOR RESEARCH



17 модулей

PUBLICATION
PROCESS



21 модуль

NAVIGATING
PEER REVIEW



22 модуля

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH



6 модулей

Researcher Academy

Publishing open access

Researcher Academy

ELSEVIER

Gold open access at *The Lancet*



UP NEXT

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

+ Show More

Downloads

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

Save Share Comment

About this video

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

+ Read More

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



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com

