



ELSEVIER

# Ключевые рекомендации в продвижении своих публикаций

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.

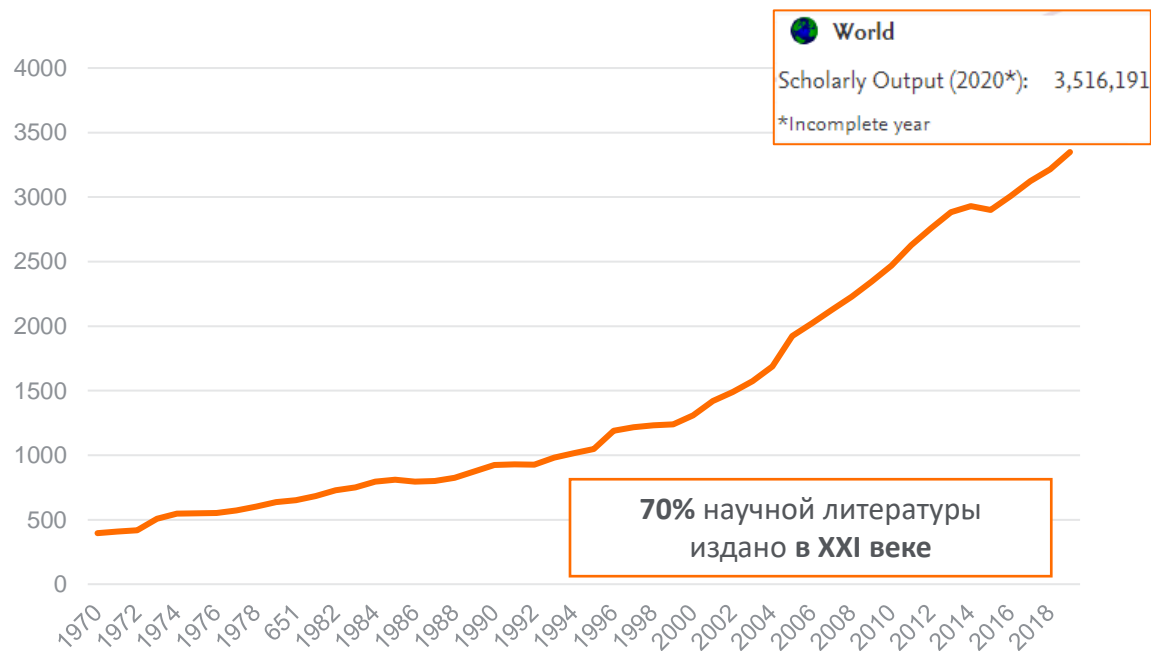
Консультант по ключевым информационным решениям

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

+79052400526 | [a.mikhailov@elsevier.com](mailto:a.mikhailov@elsevier.com)



**7 часов в неделю** в среднем  
проводит ученый в поиске и  
чтении научной литературы



Публикации, проиндексированные в БД Scopus

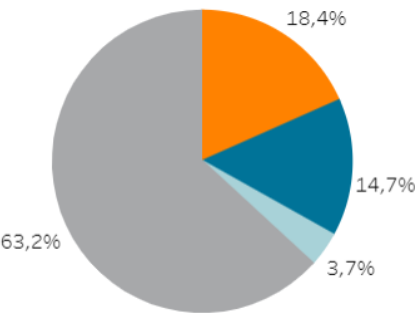
# Ваша работа опубликована, что дальше?

## Почему одни работы цитируются лучше других?

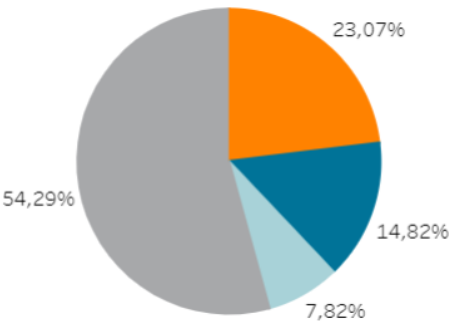
- Авторитет в научном сообществе – статьи ведущих мировых ученых просматриваются в первую очередь (стоя на плечах гигантов) – 20 / 80.
- Публикация в уважаемом научном издательстве – 50% публикаций Scopus в Q1 приходится всего на 4 издательства, из них 26% на Elsevier (за последние 10 лет).
- В каждом научном направлении есть несколько журналов, которые отражают передний край науки, и чьи публикации отслеживаются учеными (CiteScore, SJR, SNIP).
- Работы, выполненные на базе ведущих мировых научных центров: университеты – лидеры мировых рейтингов (THE, QS, ARWU), ведущие академические институты, высокотехнологичные компании.
- Актуальная тематика – высокий процентиль актуальности (Prominence percentile).
- ...

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

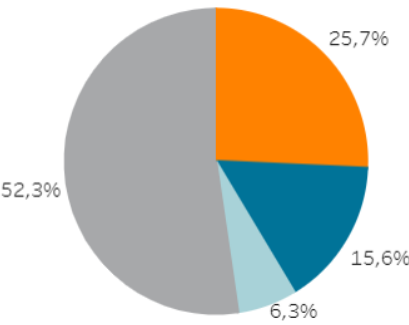
Публикации в изданиях Q1-Q2



Список литературы



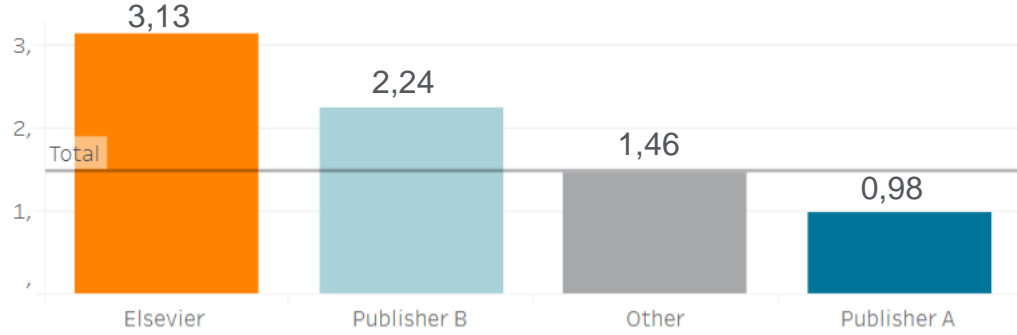
Цитируемость



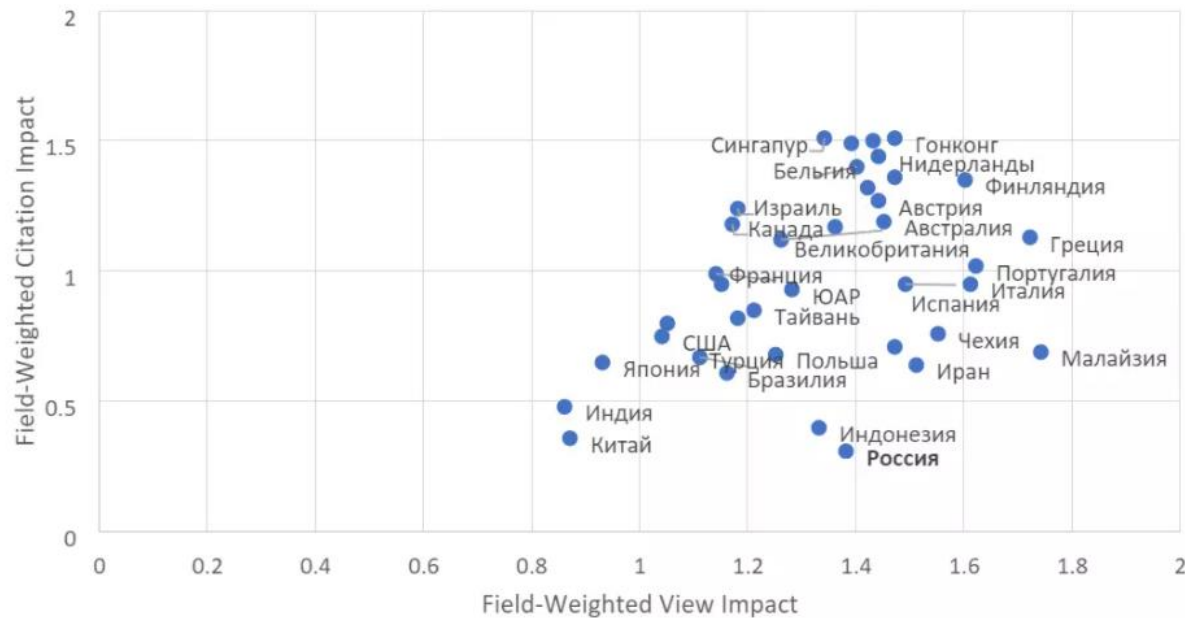
Publisher

- Elsevier
- Publisher A
- Publisher B
- Other

FWCI by publisher

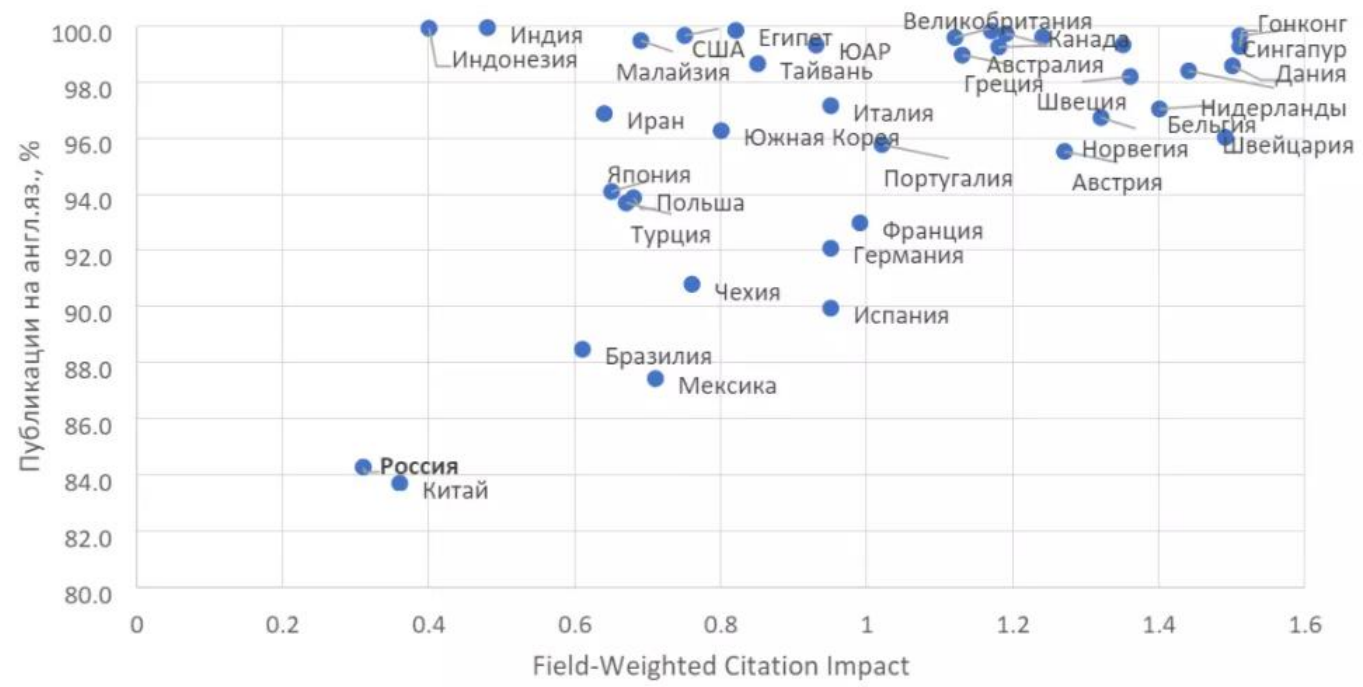


# Правда ли, что российских ученых не цитируют?



Соотношение показателей цитируемости и просмотров наиболее активных по публикационной активности стран мира

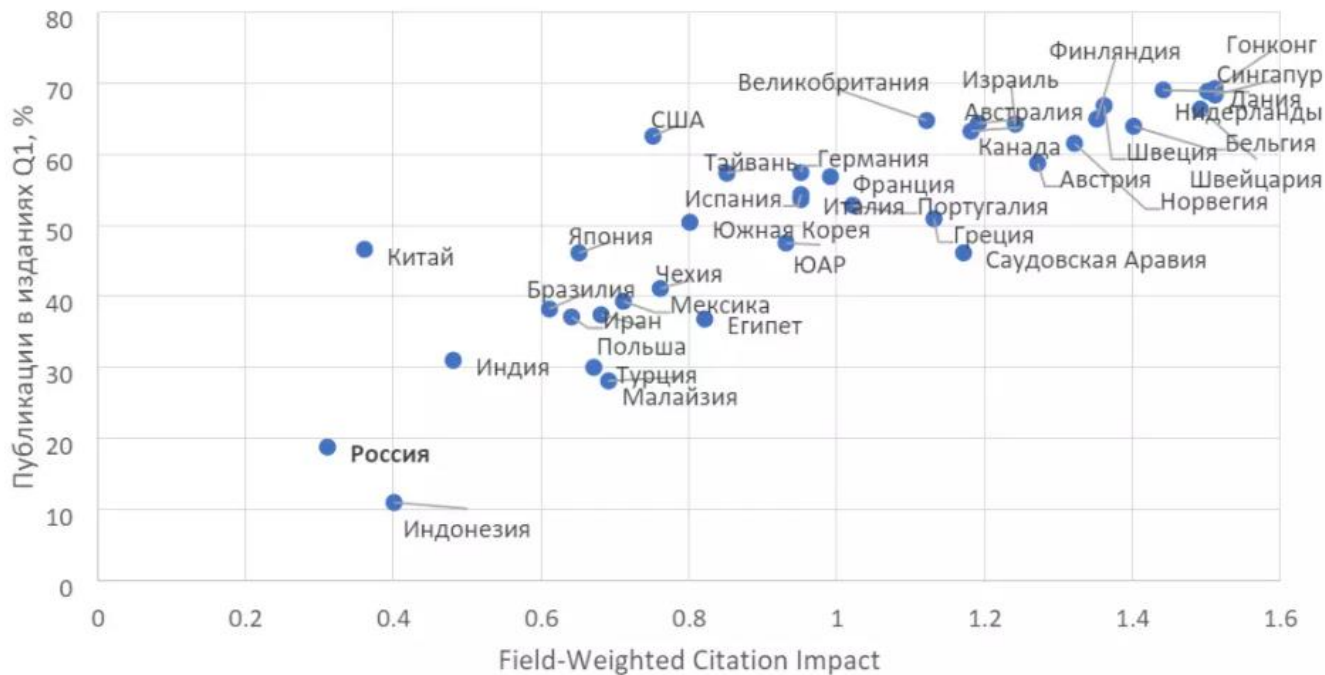
# Почему наблюдается разрыв между FWVI и FWCI?



Соотношение показателей цитируемости и доли публикаций на английском языке



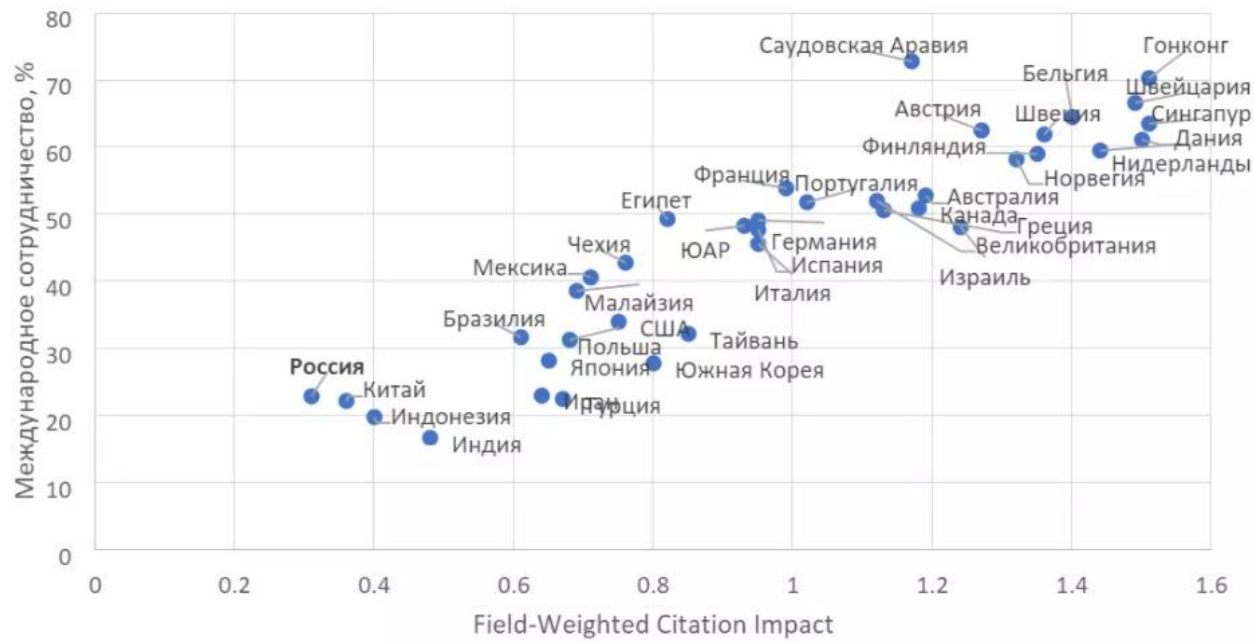
# Почему наблюдается разрыв между FWVI и FWCI?



Соотношение показателей цитируемости и доли публикаций в журналах первого квартала



# Почему наблюдается разрыв между FWVI и FWCI?

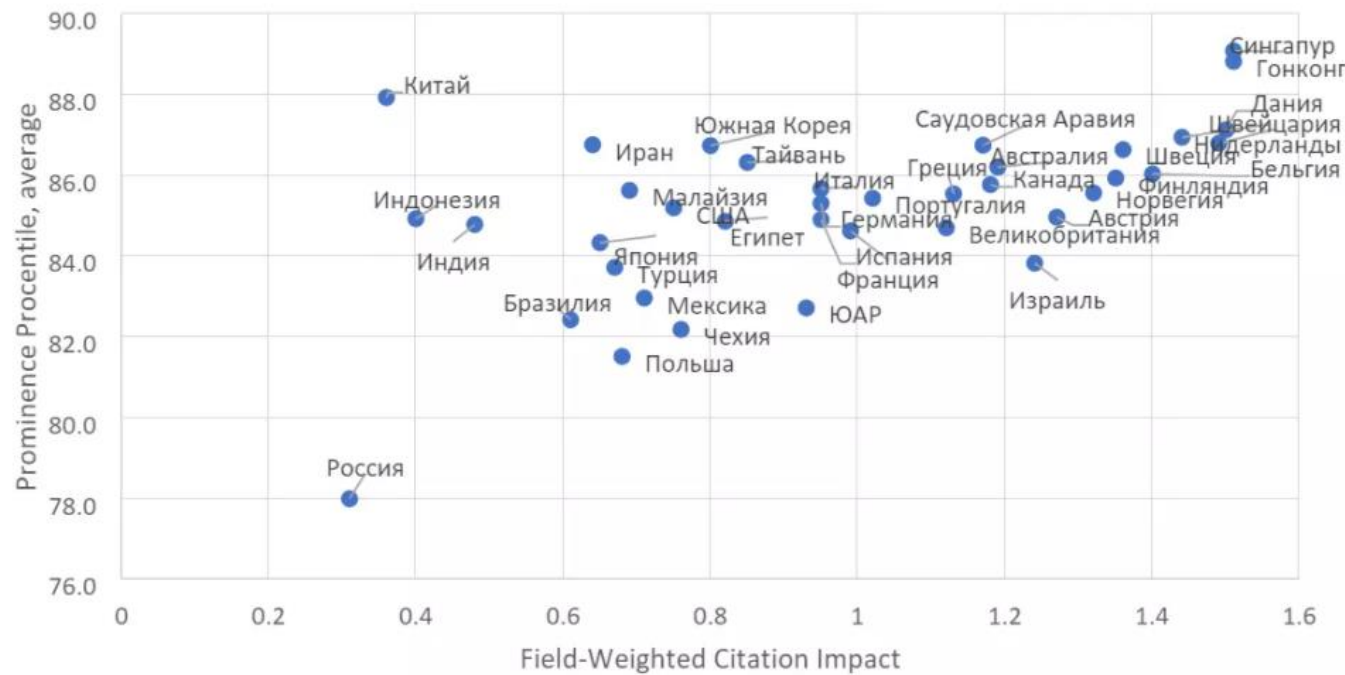


Соотношение показателей цитируемости и доли публикаций, подготовленных в международном сотрудничестве





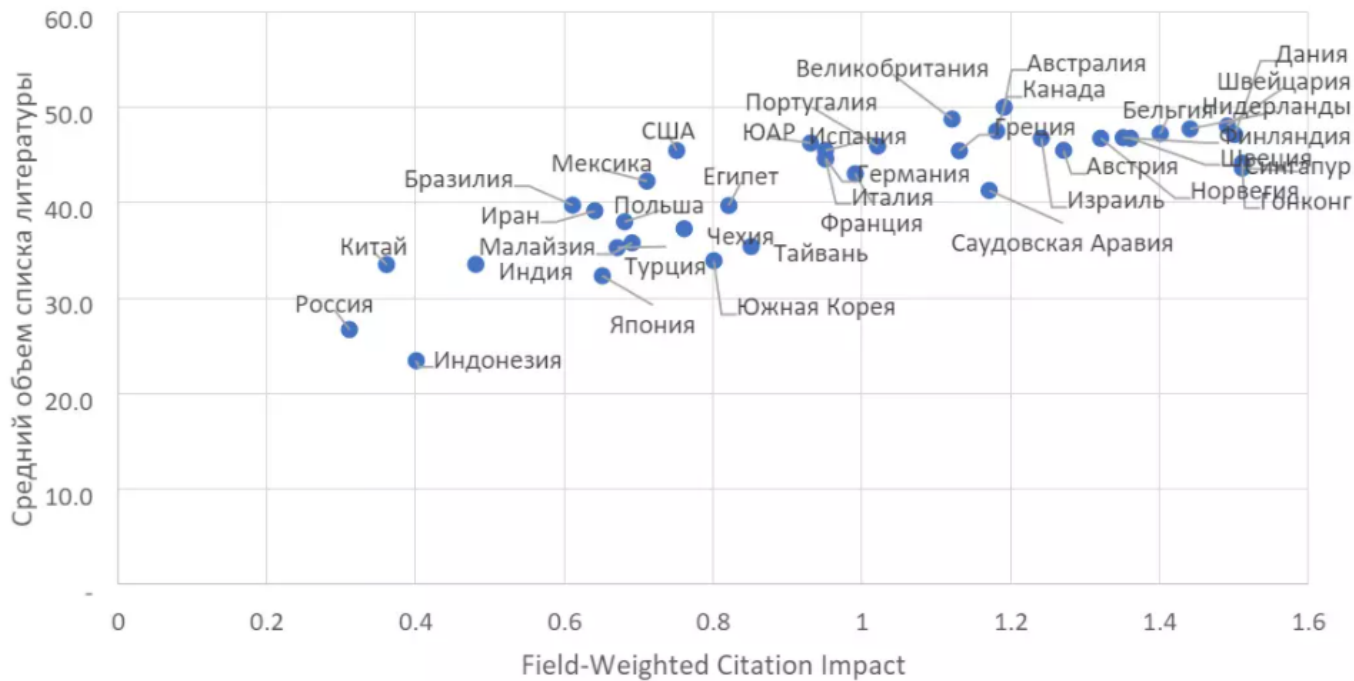
# Почему наблюдается разрыв между FWVI и FWCI?



Соотношение показателей цитируемости и актуальности тематики научных исследований



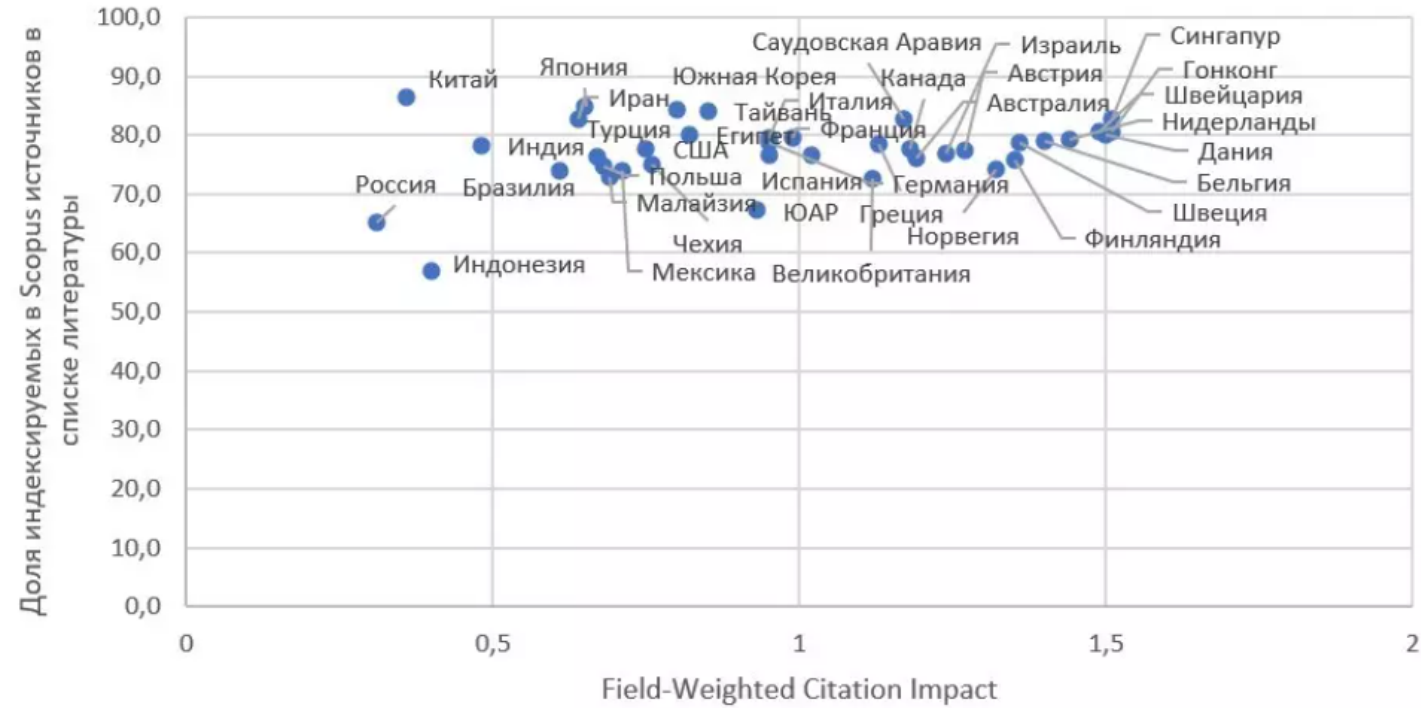
# Почему наблюдается разрыв между FWVI и FWCI?



Соотношение показателей цитируемости и объема списка литературы



# Почему наблюдается разрыв между FWVI и FWCI?



Соотношение показателей цитируемости и доля работ, индексируемых в Scopus, представленных в списке литературы



## Ключевые рекомендации

- ✓ **Проводите систематический мониторинг актуальной научной периодики** на английском языке, формируйте представление о текущих передовых исследовательских тематиках и наполняйте свои исследования исчерпывающим обзором качественной научной литературы.
- ✓ **Ориентируйте собственные зарубежные публикации на международную аудиторию**, публикуя полный текст на английском языке (даже в индексируемых российских изданиях), используя международную терминологию.
- ✓ **Используйте современные цифровые возможности библиометрического анализа** для поиска новых, в том числе междисциплинарных, направлений исследований, учитывайте степень востребованности данной проблематики мировым научным сообществом (например, через Scopus, ScienceDirect и SciVal).
- ✓ **Тщательно подходите к выбору журнала**, ознакомившись с его метриками (CiteScore, SJR, SNIP) и показателями — долей не цитируемых работ, читательской аудиторией, возможностью доступа и прочими, поскольку они напрямую отражают перспективу будущей востребованности результатов вашего исследования.
- ✓ **Формируйте научные партнерства с ведущими зарубежными коллективами**. Рабочими инструментами могут стать очное участие в ключевых международных конференциях, анализ авторских профилей в реферативных базах данных и общение в научных социальных сетях, программы академического обмена и другие.

**Подготовка  
рукописи и ее  
публикация**



**Продвижение  
опубликованной  
статьи**



**Мониторинг  
публикации**

# Правильный изначальный выбор журнала – залог вашего успеха

- Журнал – это площадка для профессиональной дискуссии. Правильно ли вы определили целевую аудиторию журнала? Насколько данный журнал востребован и известен в вашей области?
- Чем больше открыт, тем лучше – позволяет ли данный журнал публиковать в открытом доступе? Если нет, посоветуйтесь с вашей библиотекой, распространена ли подписка на данное издательство в мире?
- Есть ли формат Online First?
- Возможна ли связка с данными?



## Как подобрать журнал для публикации?



Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.  
Консультант по ключевым информационным решениям  
Elsevier B.V. ("Эльзивер") / RELX Group PLC  
+79052400526 | [a.mikhailov@elsevier.com](mailto:a.mikhailov@elsevier.com)



# Оцените перспективу цитируемости своей работы еще до подачи в журнал

## 01 – Формат онлайн размещения

Оцените качество представления материала, посещаемость сайта.

*ScienceDirect 20+ скачиваний в секунду, 15+ млн пользователей по всему миру*

## 02 – Индексация

Индексирование в мировых системах цитирования и размещение в специализированных базах данных создает условия для максимальной видимости публикации

## 03 - Рейтинг

Оцените квартиль журнала по CiteScore, SJR и SNIP в Scopus <https://www.scopus.com>. Публикации высокорейтинговых изданиях цитируются более интенсивно.

## 04 - DOI

DOI - прямой путь к статье и сокращение ошибок при привязке цитирований.

## 05 – Article in Press

Статьи в формате Article in Press – оперативная публикация, быстрый отклик.

# Помните о продвижении своей работы на этапе подготовки

- Оптимизируйте текст для поисковых систем;
- Подготовьте качественные диаграммы, иллюстрации;
- Поделитесь исследовательскими данными;
- Обеспечьте качественный уровень языка;
- Список литературы – ученые и журналы помогут вашему продвижению.



Подготовка статьи для публикации в научных журналах, индексируемых в международных базах данных



Михайлов Андрей Сергеевич, [к.т.н.](#)  
Консультант по ключевым информационным решениям  
Elsevier B.V. ("Эльзевьер") / RELX Group PLC  
+79052400526 | [a.mikhailov@elsevier.com](mailto:a.mikhailov@elsevier.com)



# Помните о том, как и зачем сможет найти вашу статью после издания?

## 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 delimited. 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](#)

**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](#)

**Snakes on a Spaceship—An Overview of  
Python in Heliophysics**

A. G. Burrell , A. Halford, J. Klenzing,  
R. A. Stoneback, S. K. Morley ... [See all authors](#) >

# Поисковая оптимизация

Авторы

Ссылка

Продумайте пункты  
научной новизны,  
аннотацию и  
ключевые слова

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Research results

3. Conclusions and policy implications

Acknowledgement







Appendix A. Supplementary data

Research Data

References

Show full outline

Figures (5)




Tables (2)

Table 1


Table 2

Extras (1)


Multimedia component 1





Ocean & Coastal Management  
Volume 161, 1 July 2018, Pages 57–65



## Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

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

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024> [Get rights and content](#)

Highlights

- Research results revealed positive impact of the coastal factor on economic activity and population dynamics in Europe.
- European coastal regions represent 42% of the population and 43% of the total GRP (PPP).
- Coastal hinterland is characterized by higher economic activity than other inland regions.
- Coastal border regions demonstrate significant leveling of the positive impact of the proximity to the sea.
- Cross-border cooperation programs should incorporate coastal and adjacent territories around marine basins.
- Coastal management should fall beyond coastal zone and transcend the limits of maritime sector.


Abstract

Researchers worldwide register continuous socio-spatial polarization connected with the effect of coastalization. It reputedly has the perceptible impact on the increasing regional **divergence** with the coastal areas exceeding inland territories on a number of **socio-economic indicators**. A few studies analyze the change in strength of the coastal (marine) influence depending on the distance of the coast, but none focus on the issue of regional segregation to explore the cross-influence of

Recommended articles

Integrating climate change and human impacts...


Ocean & Coastal Management, Volume 161, 2018, pp. ...

 Download PDF

[View details](#)

The influence of regulatory framework on envir...


Ocean & Coastal Management, Volume 161, 2018, pp. ...

 Download PDF

[View details](#)

Economic feasibility of mangrove restoration in...

Ocean & Coastal Management, Volume 161, 2018, pp. ...

 Download PDF

[View details](#)

Citing articles (8)

Article Metrics

Citations


Citation Indexes: 8


Captures

Readers: 17

Social Media

Tweets: 1

 [View details](#)



ELSEVIER

# Размещение исходных данных подтверждает достоверность исследования и повышает его видимость

## Research data for this article



for download under the CC BY 4.0 licence

Data for: Enhanced Tailored Durability Test Specification for Multiaxial Dynamic Excited Components under Chaotic Vehicle Mission (Mixing Random and Deterministic Events)  
Enhanced tailored durability test for pneumatic brake chamber support attached to truck's unsprung mass. The test was specified in PSD format for each input DoF: longitudinal, lateral and vertical. The data is given in [g<sup>2</sup>/Hz] and the first column is...

### Dataset

	E_PSD_Stretch_1.csv	SKB	
	E_PSD_Stretch_2.csv	SKB	
	FDS_Stretch_1.csv	SKB	

Show all 4 files on Mendeley Data

About research data

## Highlights

### Abstract

### Keywords

### 1. Introduction

### 2. Mission profile and product validation

### 3. Tailored durability test

### 4. Results

### 5. Conclusion

### CRediT authorship contribution statement

### Declaration of Competing Interest

### Acknowledgements

### Funding

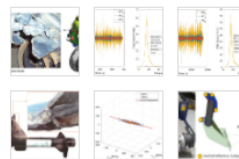
### Appendix A. Supplementary material

### Research Data

### References

Show full outline

## Figures (13)



Show all figures

## Extras (6)

Download all

- Supplementary Data 1
- Supplementary Data 2
- Supplementary Data 3
- Supplementary Data 4
- Supplementary Data 5
- Supplementary Data 6



# Enhanced tailored durability test specification for multiaxial dynamically excited structures attached to a single input base under off-road loading environment

Ismael Alves Coutinho<sup>a, b, c, d</sup>, János Landre Jr.<sup>a, d</sup>

Show more

Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.110768>

Get rights and content

## Highlights

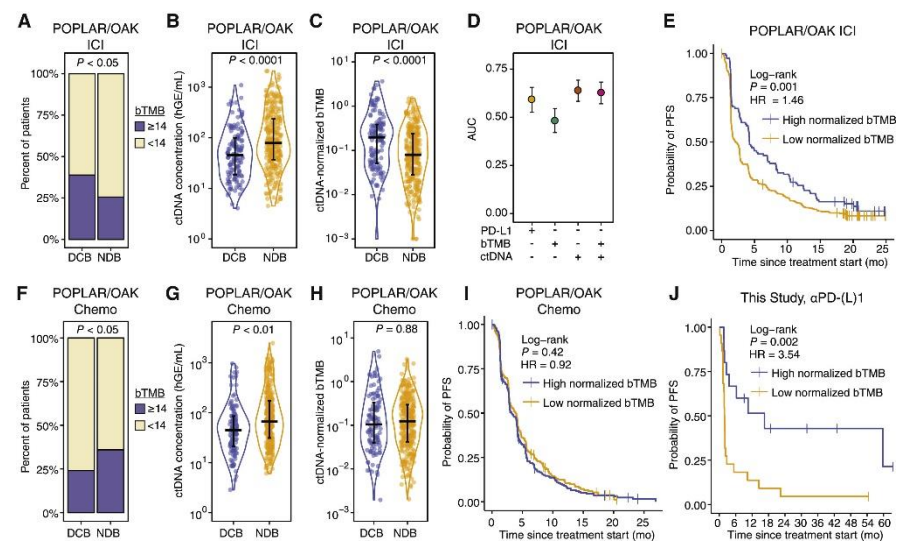
- Innovative combination between FEA and FDS tailored test specification.
- Avoid controversy election among SDOF responses as mission severity index.
- Reproduce chaotic environments through PSDs for multiaxial loaded structures.
- Enhance correlation between tailored and original durability tests.
- Counterintuitively, better correlation was achieved subsequently applying each DoF (instead of simultaneous excitation).

## Abstract

Tailored bench tests are vibration experiments specifically developed for a product to reproduce the severity of a customized application, generally within an accelerated timeframe.

When structures are dynamically excited, the response is extremely sensitive to input(s). The tailored test parameters, (a) input degree of freedom, (b) magnitude, (c) frequency content and (d) exposure time, must be determined not only based on mission characteristics but also considering the component's modal properties. Since inevitable deviations occur between the operational and test environments, a

Качественные рисунки с подписями, включающими ключевые слова, повысят видимость публикации



**Figure 3. Pre-treatment Circulating Immune Profiles and Early On-Treatment ctDNA Dynamics Predict Outcomes to PD-(L)1 Blockade-Based ICI**

Figure S3. Data Related to [Figure 3](#)

(A) Outcomes of PD-L1 blockade-treated patients from the POPLAR/OAK Cohort ([Gandara et al., 2018](#)) (POPLAR/OAK ICI Cohort) stratified by high bTMB/MB ( $\geq 14$ ) and low bTMB/MB ( $< 14$ ). p value was calculated by two-sided Fisher's exact test (DCB n = 139; NDB n = 290).

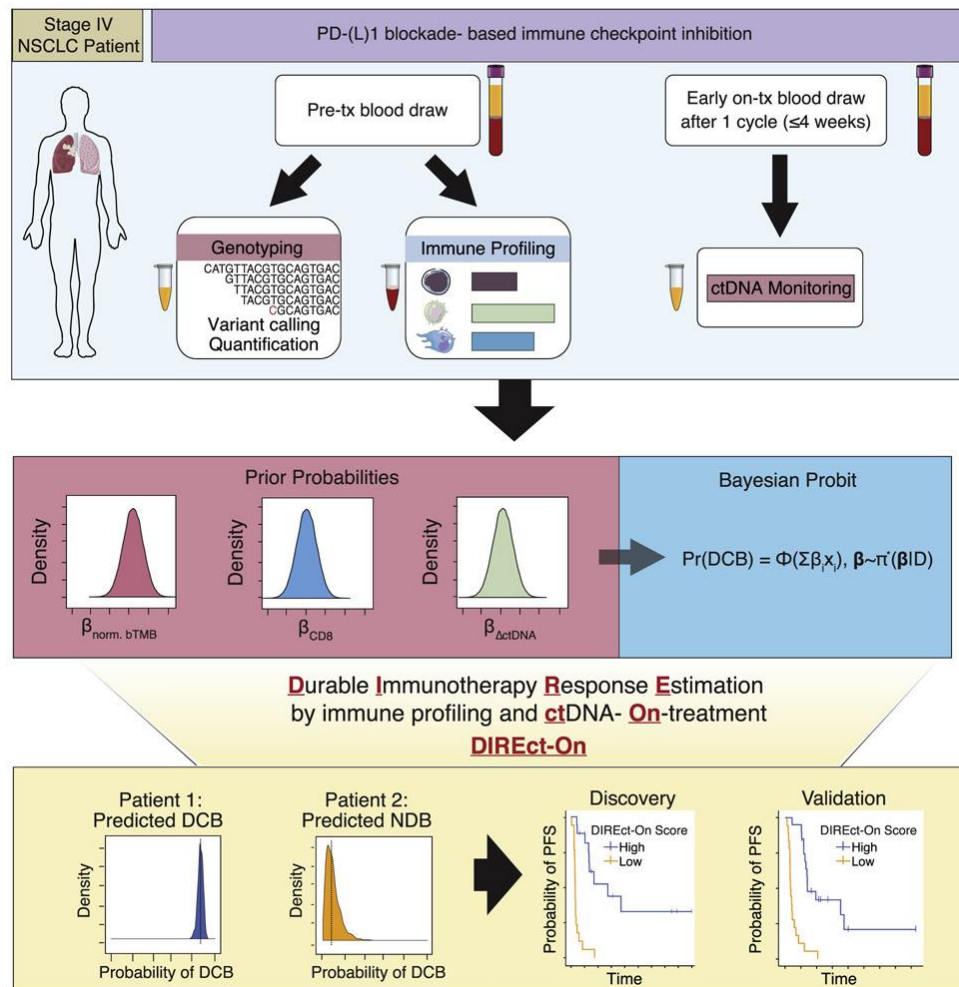
(B and C) Pre-treatment ctDNA concentration (haploid genome equivalents per mL of plasma, hGE/mL) (B) and ctDNA-normalized bTMB (norm. bTMB) in POPLAR/OAK ICI Cohort (C). p values were calculated using a Wilcoxon test. Error bars indicate interquartile range.

(D) AUC for individual parameters in immunotherapy patients generated by leave-one-out cross-validation (LOOCV) ROC analysis. Error bars indicate 95% confidence intervals (CIs).

(E) Probability of PFS for high norm. bTMB (median = 4.14 mo.) and low norm. bTMB (median = 2.16 mo.). PD-L1 blockade patients were stratified by the LOOCV-identified optimal cut point in the POPLAR OAK ICI Cohort (n = 429).

# Графический абстракт

- Позволяет быстро оценить содержание статьи
- Эффективный инструмент продвижения статьи в социальных сетях, блогах



# Видео аннотация

- Вы кратко обсуждаете и объясняете свою статью в короткой презентации.
- В видео должны входить концептуальные рамки статьи и напрямую подтверждать ее выводы.
- Обратите внимание, что видео-аннотации подлежат рецензированию.

## Video Abstracts

---

On shifted Mascheroni series and hyperharmonic numbers

[Watch a Video Abstract](#)

Read full article [here](#)

---



Critical numbers of intervals

[Watch a Video Abstract](#)

Read full article [here](#)

---



## Выбор наиболее актуальной тематики и ключевых слов

Cell

Volume 183, Issue 2, 15 October 2020, Pages 363-376.e13

## Noninvasive Early Identification of Therapeutic Benefit from Immune Checkpoint Inhibition (Article)

Nabet, B.Y.<sup>a,b</sup>, Esfahani, M.S.<sup>c</sup>, Moding, E.J.<sup>a,b</sup>, Hamilton, E.G.<sup>a,d</sup>, Chabon, J.J.<sup>a,e</sup>, Rizvi, H.<sup>f</sup>, Steen, C.B.<sup>b</sup>, Chaudhuri, A.A.<sup>g</sup>, Liu, C.L.<sup>b,c</sup>,  
Hui, A.B.<sup>a,b</sup>, Almanza, D.<sup>d,e</sup>, Stehr, H.<sup>h</sup>, Gojenola, L.<sup>h</sup>, Bonilla, R.F.<sup>a</sup>, Jin, M.C.<sup>c</sup>, Jeon, Y.-J.<sup>a,b,i</sup>, Tseng, D.<sup>c</sup>, Liu, C.<sup>j</sup>, Merghoub, T.<sup>j,k,l,m</sup>,  
Neal, J.W.<sup>b,c</sup>, Wakelee, H.A.<sup>b,c</sup>, Padda, S.K.<sup>b,c</sup>, Ramchandran, K.J.<sup>b,c</sup>, Das, M.<sup>b,c,n</sup>, Plodkowski, A.J.<sup>o</sup>, Yoo, C.<sup>a</sup>, Chen, E.L.<sup>a</sup>, Ko, R.B.<sup>a</sup>,  
Newman, A.M.<sup>b,p</sup>, Hellmann, M.D.<sup>f,k,l,m</sup>, Alizadeh, A.A.<sup>b,c,e</sup>, Diehn, M.<sup>a,b,e</sup>

Просмотр дополнительных авторов   Сохранить всех в список авторов

<sup>a</sup>Department of Radiation Oncology, Stanford University, Stanford, CA, United States

<sup>b</sup>Stanford Cancer Institute, Stanford University, Stanford, CA, United States

<sup>c</sup>Division of Oncology, Department of Medicine, Stanford Cancer Institute, Stanford University, Stanford, CA, United States

[Просмотр дополнительных организаций](#) ▾

### Краткое описание

Although treatment of non-small cell lung cancer (NSCLC) with immune checkpoint inhibitors (ICIs) patients develop early disease progression. Furthermore, initial response assessment by conventional will achieve durable clinical benefit (DCB). Here, we demonstrate that pre-treatment circulating tumor independently associated with DCB. We further show that ctDNA dynamics after a single infusion can DCB. Integrating these determinants, we developed and validated an entirely noninvasive multiparametric Response Estimation by immune profiling and ctDNA-On-treatment) that robustly predicts which patients have an individual feature. Taken together, these results demonstrate that integrated ctDNA and circulating tumor noninvasive, and early forecasting of ultimate outcomes for NSCLC patients receiving ICIs. © 2020 Elsevier Inc.

Multiparameter noninvasive models that integrate pre-treatment ctDNA and peripheral immune fe  
dynamics, show promise in predicting durable clinical response to immune checkpoint blockade trea  
2020 Elsevier Inc.

Актуальность темы SciVal 

Tema: Nivolumab | Pembrolizumab | Programmed Death 1 Ligand 1

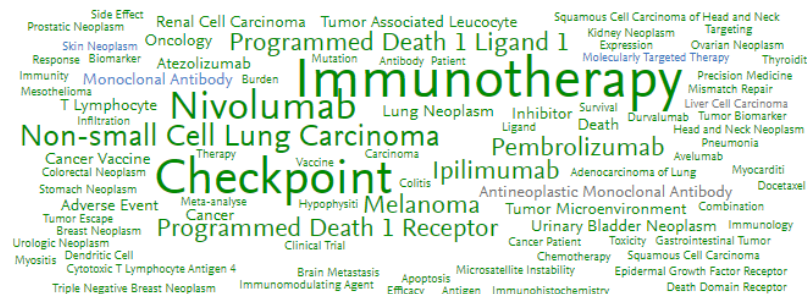
Процентиль актуальности: 99.998  

- ✓ Просмотр пристейных ссылок (45)

### Анализ ключевых фраз

Диаграмма

Таблица



AAA релевантность ключевой фразы | снижение AAA Рост

**Подготовка  
рукописи и ее  
публикация**



**Продвижение  
опубликованной  
статьи**



**Мониторинг  
публикации**



## Каковы ваши первые действия по продвижению своей публикации?

- ✓ Обратитесь в вашу организацию для подготовки пресс-релиза, размещения новости на сайте и др. Ваша статья опубликована в журнале Elsevier и потенциально интересна широкому кругу общественности? Напишите запрос на ее продвижение редактору журнала или по электронному адресу [researchcomm@elsevier.com](mailto:researchcomm@elsevier.com)
- ✓ Оповестите ваших коллег с помощью ShareLink и/или ссылки на Online First. [Share Link](#) - персональная настраиваемая короткая ссылка, которая обеспечивает бесплатный доступ к вашей статье в течение 50 дней.
- ✓ Добавьте подпись в своей электронной почте. Добавление ссылки на статью в подпись электронной почты – это чрезвычайно простой, но очень эффективный способ продвижения вашей работы среди большого количества людей.

**Professor John Smith,**  
*Author of ... [Find out more about my publication here](#)*  
Follow me on Facebook ... | Twitter ... | Google+ ...

- ✓ Оповестите своих подписчиков в Twitter, Facebook, Google+ и других социальных сетях, объявив о своей опубликованной работе вместе со ссылкой на свою статью. Отметьте соавторов или коллег, которые также могут захотеть поделиться вашей статьей.

## У вас есть аккаунты в социальных сетях? Поделитесь новостью о своей публикации

- ✓ Twitter – отличный способ быстрого обмена информацией, он менее навязчив, чем некоторые другие социальные сети, позволяя вам найти хороший баланс между профессионализмом и неформальным подходом.
- ✓ Facebook – отличный способ напрямую общаться со своей аудиторией (около 2 млрд пользователей), делиться информацией о своей отрасли и работе или, возможно, делиться своим путешествием во время написания публикации.



Делитесь Share Link



- 1/3 исследователей активны в Twitter
- Подписывайтесь на коллег и это увеличит круг ваших подписчиков.
- Публикуйте посты о ваших исследованиях и оперативно отвечайте на комментарии и вопросы в директ.
- Делитесь публикациями ваших коллег.
- Используйте изображения.
- Если необходимо, отделите персональный аккаунт от личного.
- Пригласите исследователей стать вашими друзьями на Facebook (например, на конференции или после нее).
- Размещайте изображения, видео файлы и т.п.
- Участвуйте в обсуждениях и интересуйтесь мнением коллег.

# Факт упоминания вашей работы в социальных сетях регистрируется в Scopus / ScinceDirect

## Scopus

View at Publisher

Ocean and Coastal Management  
Volume 161, 1 July 2018, Pages 57-65

### Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions (Article)

Mikhailov, A.S., Mikhailova, A.A., Kuznetsova, T.Y.

Сохранить всех в список авторов

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

#### Краткое описание

Просмотр пристейных

Researchers worldwide register continuous socio-spatial polarization connected with the effect of coastalization. It is reputedly has the perceptible impact on the increasing regional divergence with the coastal areas exceeding territories on a number of socio-economic indicators. A few studies analyze the change in strength of the coastal (marine) influence depending on the distance of the coast, but none focus on the issue of regional segregation. The cross-influence of other geospatial particularities. Article presents the results of the statistical analysis of territories at regional level with regards to the impact of proximity to both the coast and border on regional development. The study refuted a hypothesis on the prevalence of coastal regions in terms of population and economic development. However, our results do confirm the existence of the coastalization effect and its significant impact on the

Параметры

8 Цитаты в Scopus  
81-е процентиль

1.52 Взвешенный по области  
знаний индекс  
цитирования (FWCI)

Параметры PlumX  
Использование, сбор  
данных, упоминания, записи  
в соцсетях и цитирования за  
пределами Scopus.

Цитирования

Указатели цитирований: 1

Степень использования

Просмотры аннотации: 23

Ссылки на материал: 4

Получения

Читатели: 17

Социальные сети

Твиты: 1

## ScienceDirect

Download PDF

Search



Ocean & Coastal  
Management  
Volume 161, 1 July 2018, Pages 57-65



### Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Andrey S. Mikhailov, Anna A. Mikhailova, Tatyana Yu Kuznetsova

Show more

Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024> Get rights and content

#### Highlights

- Research results revealed positive impact of the coastal factor on economic activity and population dynamics in Europe.
- European coastal regions represent 42% of the population and 43% of the total GRP (PPP).
- Coastal hinterland is characterized by higher economic activity than other inland regions.
- Coastal border regions demonstrate significant leveling of the positive impact of the proximity to the sea.

Citing articles (8)

Geospatial dataset for analyzing socio-economic...  
2018, Data in Brief

Download PDF

View details

Coastal zones of modern Russia: Delimitation, ...  
2020, Geography, Environment, Sustainability

View details

Coastal Countryside Innovation Dynamics in N...  
2019, European Countryside

View details

View more articles

#### Article Metrics

##### Citations

Citation Indexes: 8

##### Captures

Readers: 17

##### Social Media

Tweets: 1

PLUMX

View details

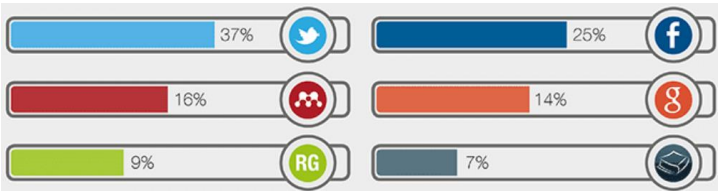


© Elsevier B.V. 2019

# Присоединяйтесь к сайтам обмена академическими исследованиями

- ✓ Mendeley, SSRN, Academia.edu, ResearchGate, CiteULike, Loop, прочие научные сети помогают исследователям делиться и продвигать академические исследования. На разных сайтах используются разные подходы и сосредоточены на разных дисциплинах, поэтому вам стоит потратить некоторое время на изучение вариантов и посмотреть, какие из них лучше всего соответствуют вашим целям.

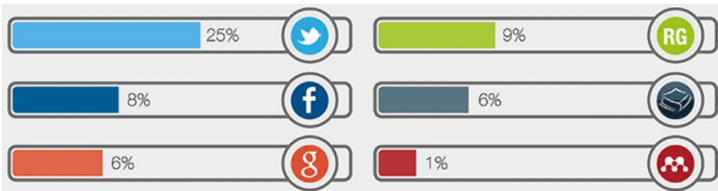
Частота ежедневных посещений



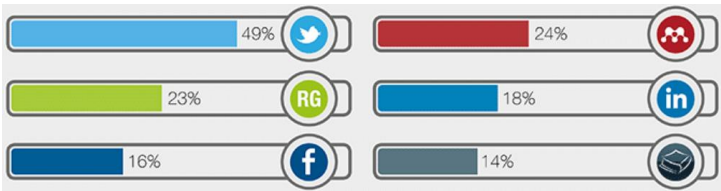
Распространение материалов



Размещение своих публикаций



Обсуждение материалов



Twitter



Google+



LinkedIn



Academia.edu



ResearchGate




Mendeley



Facebook




# В каком формате можно разместить статью?



## Where can I share it?

The *Can I Share It* look-up tool provides academic researchers with an easy way to check where a journal article can be shared in line with the paper's access and usage rights. Corporate researchers should check journal article sharing options directly with their librarians.

What is the DOI of the article you want to share? 

### Are you a co-author of this article?

Yes

- select -

Yes

No

Ассоциация STM создала сайт [www.howcanishareit.com](http://www.howcanishareit.com), который помогает объяснить, как авторы и пользователи могут делиться статьями, опубликованными в академических журналах

You can share the metadata and abstract as well as a link to the article on the respective publishers' platforms on:

Academia.edu

ArXiv

BioRxiv

Center for Open Science

EndNote

Figshare

Institutional Repository

LabArchives

LOOP

Mendeley

You can share your author's original (preprint) on:

Academia.edu

ArXiv

BioRxiv

Center for Open Science

EndNote

Figshare

Institutional Repository

LabArchives

LOOP

Mendeley

You can share the accepted manuscript on:

ArXiv

BioRxiv - after the embargo expired

Center for Open Science - after the embargo expired

Institutional Repository - author showcase

Institutional Repository - group collaboration

Mendeley - group collaboration (private)

REPEC

SSRN - after the embargo expired

You can share the version of record on:

Academia.edu

ArXiv

BioRxiv

Center for Open Science

EndNote

Figshare

Institutional Repository

LabArchives

LOOP

Mendeley

# Следите ли вы за актуальностью и корректным представлением информации в вашем научном профиле?

Актуализируйте свой научный профиль в реферативных базах данных

- ✓ Профиль в Scopus будет создан автоматически при первой публикации и будет доступен в поиске авторов после 2 публикаций. Верифицируйте и актуализируйте его.

Зарегистрируйтесь для получения уникального идентификатора автора ORCID

- ✓ ORCID предоставляет постоянный цифровой идентификатор, который отличает вас от любого другого исследователя. После регистрации вы можете добавить информацию о своей статье в свой профиль. Синхронизируйте ORCID с профилем Scopus.

# Единая карточка ученого

## 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)

Macroeconomic dataset for comparative studies on co  
innovation space of Russia

Data in Brief

2019-12 | journal-article

DOI: 10.1016/j.dib.2019.104640

Источник: Crossref

Coastal agglomerations and the transformation of nat  
Baltic Region

2019-03 | journal-article

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

Источник: Crossref

## ORCID BY THE NUMBERS





Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation](#) [Show all author info](#)



[Связать с ORCID](#)

[Просмотреть профиль Mendeley](#)

[Edit profile](#) [Настроить оповещение](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

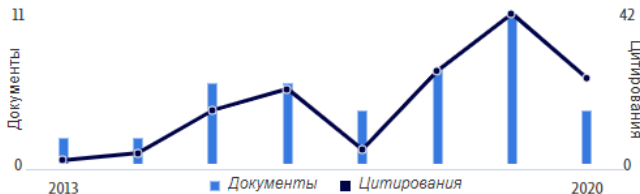
Обзор показателей

42  
Документы автора

136  
Цитирования по 109 докум.

6  
h-индекс: [Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



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

Темы с наибольшим вкладом 2015-2019

Regional Innovation Systems; Industrial Districts; Innovation Networks

[12 документов](#)

Service Recovery; Complaint Behavior; Perceived Justice

[3 документов](#)

Economic Security; Protection of Consumer Right; Bank Lending

[3 документов](#)

[Просмотреть все темы](#)

# Знаете ли вы о возможности корректировки профиля автора в Scopus?

В **Scopus** представлено уже более 16 млн авторских профилей. Пользователям доступны широкие возможности для его корректировки, настройке уведомлений, анализа научной продуктивности и др.



## Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и возможности его корректировки

Михайлов Андрей Сергеевич, к.т.н.

Консультант по ключевым информационным решениям

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

+79052400526 | [a.mikhailov@elsevier.com](mailto:a.mikhailov@elsevier.com)







Вы можете объединять профили, добавлять статьи, обновлять аффилиацию, ...



Scopus Центр поддержки

## Что желаете исправить?

Выберите какой-либо из следующих разделов, чтобы ознакомиться с типами изменений, которые можно запросить

<p>Профиль автора</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Слияние профилей</li><li>• Добавление или удаление документов</li><li>• Изменение фамилии</li><li>• Обновление аффилиации</li></ul> <div>▼</div>	<p>Мои метрики</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Мой h-индекс или CiteScore слишком мал</li></ul> <div>▼</div>	<p>Документы</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Отсутствующие документы</li><li>• Неправильные документы</li><li>• Недостающие цитирования</li></ul> <div>▼</div>	<p>Аффилиации</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Неправильные сведения об аффилиации</li><li>• Создание профиля аффилиации</li></ul> <div>▼</div>
--	---	--	--



## Вы хотите посветить больше времени продвижению своих публикаций?

- ✓ Обсуждайте и продвигайте свою статью **на конференциях**. Подготовьте выступление о своей статье на соответствующие семинары или презентации на конференциях.
- ✓ **Ведение блога** – отличный способ поднять свой профиль как эксперта в своей области и может значительно помочь повысить рейтинг в поисковых системах. Это полезный инструмент для популяризации результатов вашего исследования для более широкой аудитории. Выделите ключевые и актуальные моменты и сообщите о них в блоге.
- ✓ **YouTube видео**. Видеоконтент становится все более популярным для обмена информацией и идеями. Вы можете создать короткое видео, в котором резюмируются основные выводы вашей статьи, или предоставить дополнительную информацию о ваших исследованиях и методах. Видео можно публиковать в социальных сетях и встраивать в блоги и веб-сайты, что делает их отличным способом добавления нового контента в другие ваши учетные записи в социальных сетях.
- ✓ Вы также можете создать свой сайт, на котором будет представлена более широкая информация о вас.

MICAEL DAHLEN

Show menu ☰

# Micael Dahlen

Professor. Author. Speaker.



<https://micaeldahlen.com>

**Подготовка  
рукописи и ее  
публикация**



**Продвижение  
опубликованной  
статьи**



**Мониторинг  
публикации**



# Mikhaylov, Andrey Sergeevich

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

[57214075325](#) <https://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

[✎ Редактировать профиль](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [☰ Сохранить в список](#)  
[🔗 Потенциальные соответствия авторов](#) [📄 Экспортировать в SciVal](#)

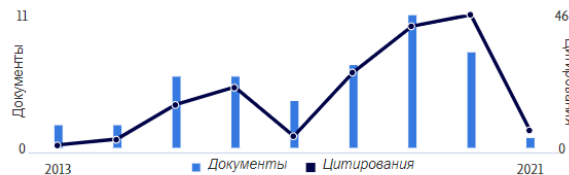
## Обзор показателей

47  
Документы автора

164  
Цитирования по 131 докум.

7  
h-индекс: [Просмотреть h-график](#)

## Документ и тенденции цитирования



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

47 документов [Цитирования в 131 документах](#) [0 Препринты](#) [Соав](#)

Тема

Region

[12 доку](#)

Service

[3 доку](#)

Econor

[3 доку](#)

Просм

## Настроить оповещение

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

(Идентификатор автора 57214075325)

Выберите тип оповещения

- ☐ Оповещение о документах  
☒ Оповещение о цитированиях автора

Название оповещения \*

My new citation

Адрес электронной почты \*

a.mikhailov@elsevier.com

Адреса электронной почты следует разделять точкой с запятой, запятой или пробелом.

Частота

Раз в неделю

он

Вторник

[Заккрыть](#)

[Настроить оповещение о цитированиях автора](#)



# Mikhaylov, Andrey Sergeevich

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

[57214075325](#) <https://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

[✎ Редактировать профиль](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [☰ Сохранить в список](#)  
[👤 Потенциальные соответствия авторов](#) [📄 Экспортировать в SciVal](#)

## Обзор показателей

47  
Документы автора

164  
Цитирования по 131 докум.

7  
 $h$ -индекс: [Просмотреть  \$h\$ -график](#)

## Mikhaylov, Andrey Sergeevich

Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation  
Идентификатор автора: 57214075325

Анализировать документы, опубликованные в период: [2013](#) по [2021](#)

☐ Исключить самоцитирование ☐ Исключить цитирование в книгах

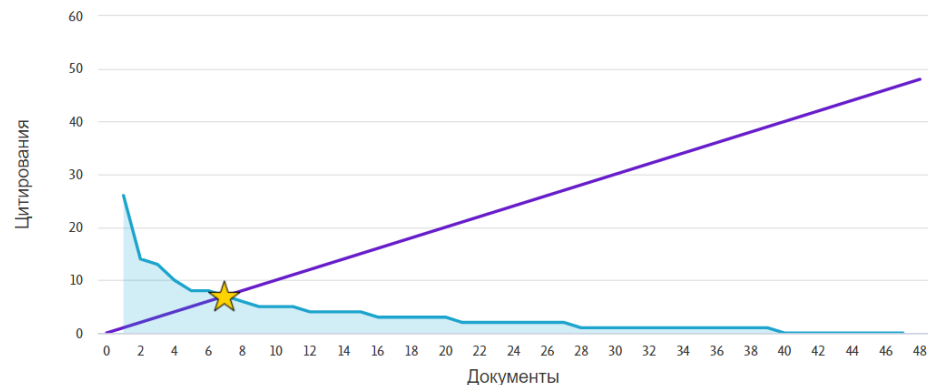
[Обновить график](#)

[Документы](#) [Цитирования](#) [Название](#)

1	26	Innovation security of...
2	14	Socio-spatial dynamic...
3	13	Features of the triple ...
4	10	Regional divergence ...
5	8	Coastalization effect ...
6	8	Spatial and sectoral di...
7	7	Re-distribution of kn...
8	6	Forms of transnation...
9	5	Innovation landscape ...

## $h$ -индекс автора

В основе  $h$ -индекса количество документов и цитирований.






# Дополнительные ресурсы

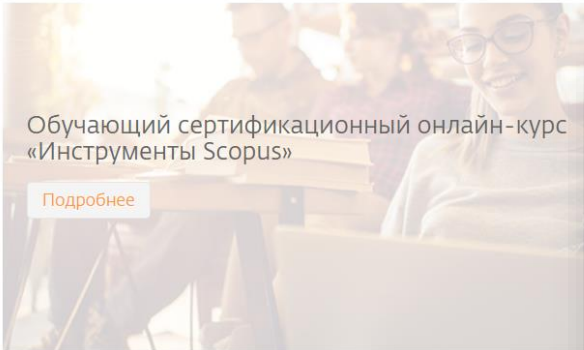
Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

Not secure | elsevierscience.ru

всего товаров... 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

### Онлайн-тренинги (Webinars)

Уважаемые коллеги, для того чтобы зарегистрироваться на предстоящий вебинар или просмотреть запись прошедшего, кликните на название интересующего вас вебинара. Обратите внимание, что везде указано московское время.

Весенняя сессия вебинаров от Elsevier с выдачей сертификатов за полное прохождение базового + селективного модуля (18 часов). Для получения сертификата необходимо прослушать не менее 30 минут каждого вебинара. Если вы пропустили какие-либо сессии, вы сможете посмотреть их в записи до 19 марта. Подведение итогов и рассылка сертификатов состоится 22 марта.

**Базовый модуль по работе с ресурсами Elsevier**

01.03.2021, 10.00

[Профессиональные инструменты Elsevier для работы с научно-технической информацией](#) (пароль: g=JB4E6Q)

[Презентация \(скачать в формате PDF\)](#)

02.03.2021, 10.00

[Эффективный поиск в Scopus и ScienceDirect: основные принципы и новые возможности](#) (пароль: qDc15%u)

[Презентация \(скачать в формате PDF\)](#)

## О Elsevier

Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книг. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Mendeley, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности.



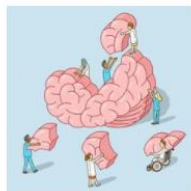
# Лекторий Elsevier [https://stepik.org/org/elsevier\\_lectorium](https://stepik.org/org/elsevier_lectorium)

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](http://www.elsevierscience.ru) | [www.elsevier.com](http://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

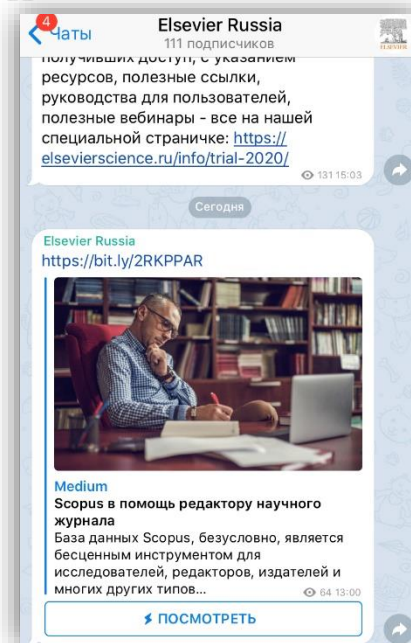
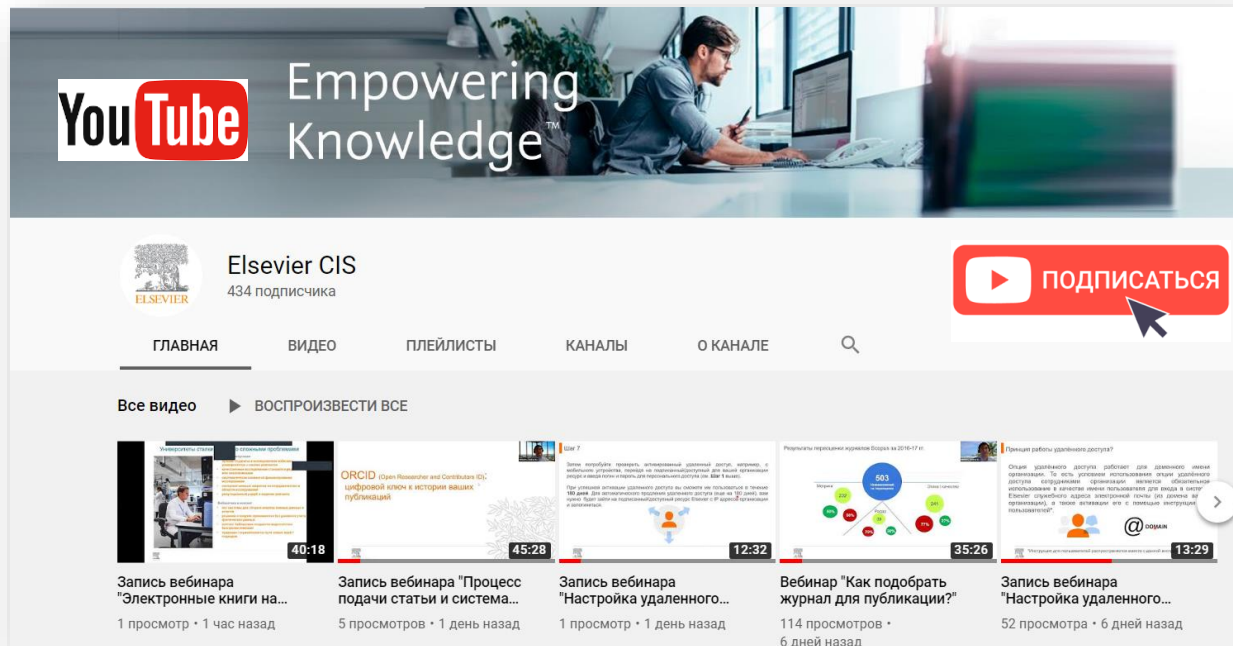
Бесплатно

120



09.03.2021

# Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram




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

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



# Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



ПОИСК

О насПродуктыИнформацияR&DSобытияКонтакты

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



Источник: [http://elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase\\_id=6782](http://elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782)

# Проблемы с удаленным доступом?

elsevierscience.ru/about/zadat-vopros/



ELSEVIER

1 О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

ПОИСК

О нас

Elsevier в мире

Официальные агенты

Форма обратной связи по  
вопросам подписки на продукты  
Elsevier

Ответы на общие и технические  
вопросы

2 Задать вопрос

Тема обращения

Запрос на корректировку профиля организации в Scopus

Запрос на корректировку профиля организации в Scopus

Запрос на корректировку профиля автора в Scopus

Запрос на корректировку данных в статьях в Scopus

Запрос на корректировку в Scopus названия журнала, ISSN, издателя, предметных областей, веб-сайта

Запрос на добавление пропущенного контента в журнале в Scopus

Запрос на корректировку IP адресов организации

Запрос на получение статистики использования ресурсов Elsevier (ScienceDirect, Scopus, SciVal)

Проблема с доступом к базам Elsevier

3 Проблема с удалённым доступом к ресурсам Elsevier

Проблема с доступом к AdminTool кабинету

Проблема с доступом к Scopus IPW панели

Проблема с отсутствием ответа технической службы

Статья не получила все цитирования

Другой вопрос

Тема обращения

Проблема с удалённым доступом к ресурсам Elsevier 4

Ваше ФИО \*

Email \*

Ваша организация \*

У вас был уже удалённый доступ ранее \*

Выберите вариант ответа

У вас есть служебный e-мэйл с доменом вашей организации \*

Выберите вариант ответа

Опишите свой запрос \*

Прикрепить файл

loaderUpload

Выберите файл

или перетащите в это поле



ELSEVIER

Ссылка на форму для отправки письма:  
<https://elsevierscience.ru/about/zadat-vopros/>



ELSEVIER

# Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

+79052400526 | [a.mikhailov@elsevier.com](mailto:a.mikhailov@elsevier.com)

