



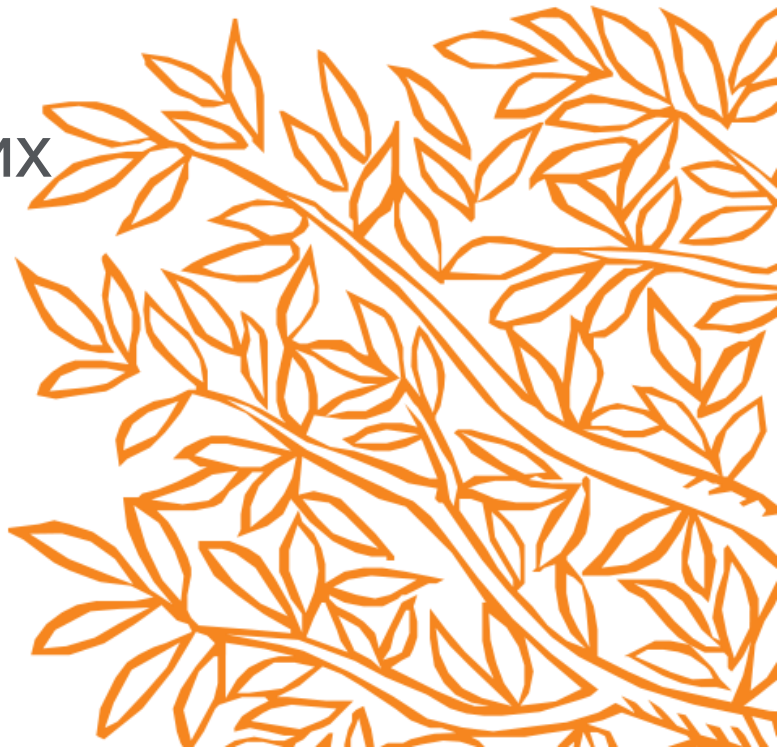
ELSEVIER

Постпубликационный процесс: возможности продвижения своих публикаций и последствия нарушения авторской этики

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.

Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Восточной Европе

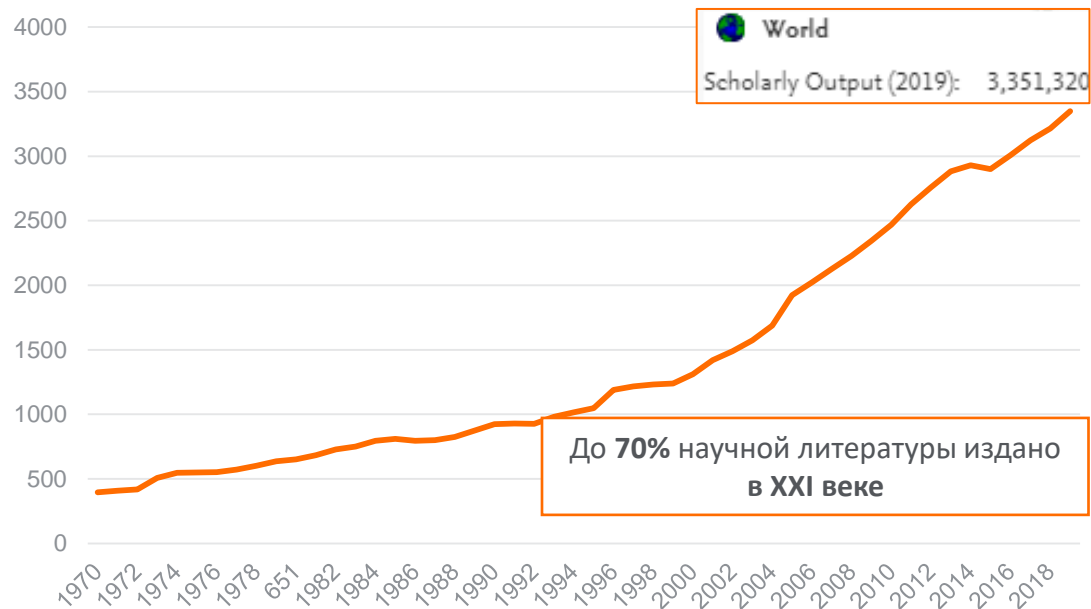
Elsevier B.V. ("Эльзивер") / RELX Group PLC



Ключевые рекомендации в продвижении своих публикаций



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



Публикации, проиндексированные в БД Scopus

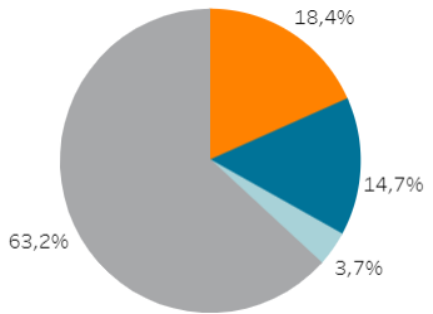
Ваша работа опубликована, что дальше?

Почему одни работы цитируются лучше других?

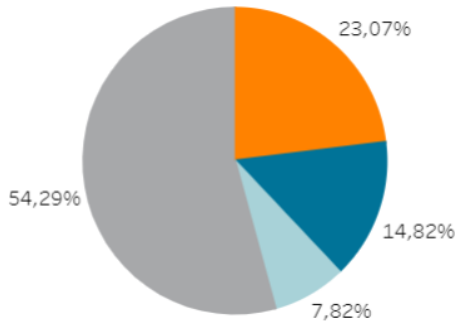
- Авторитет в научном сообществе – статьи ведущих мировых ученых просматриваются в первую очередь (стоя на плечах гигантов) – 20 / 80.
- Публикация в уважаемом научном издательстве – 50% публикаций Scopus в Q1 приходится всего на 4 издательства, из них 26% на Elsevier (за последние 10 лет).
- В каждом 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)

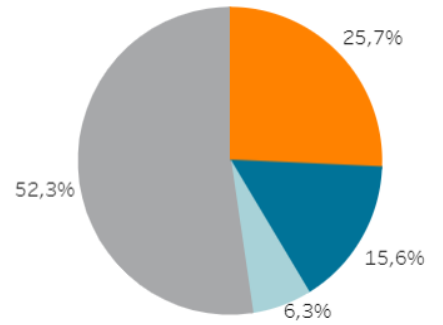
Публикации в изданиях Q1-Q2



Список литературы

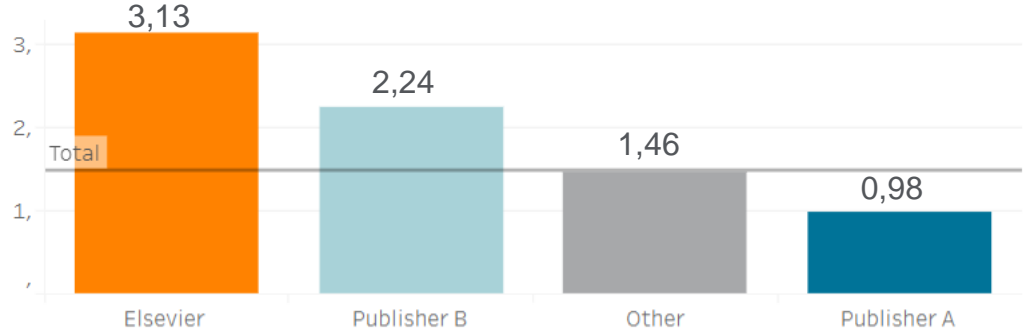


Цитируемость



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

FWCI by publisher



Правда ли, что российских ученых не цитируют?

Почему наблюдается разрыв между FWVI - 1,42 и FWCI - 0,32?

- Последствия публикации работ на русском языке – FWCI публикаций с полными текстами только на русском языке составляет 0,2.
- Качество изданий – менее 20% публикаций приходится на издания первого квартиля (за 2015-2020 гг.).
- Международные коллаборации – Россия имеет один из самых низких уровней международной коллаборации среди топ-30 стран по числу публикаций.
- Значительное число публикаций приходится на неактуальные в мире тематики, например, Russia; Russian; Soviet (13,253), Lakes; Gold; Ore Deposits (11,981).
- Используемые источники литературы не являются ведущими мировыми изданиями, не индексируются международными базами.



**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



Если кратко – оцените перспективу цитируемости своей работу 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 (Scopus, WoS) 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 международном журнале



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



Если кратко – 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 приставных 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
основные моменты,
аннотацию
ключевыми словами

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](#)

[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.
- 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](#)

Размещение исходных данных подтверждает достоверность исследования и повышает его видимость







Research data for this article

 Mendeley


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 [g²/Hz] and the first column is...

Dataset

 E_PSD_Stretch_1.csv	5KB	
 E_PSD_Stretch_2.csv	5KB	
 FDS_Stretch_1.csv	5KB	

[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](#)

 Engineering Structures
Volume 219, 15 September 2020, 110768



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

Ismael Alves Coutinho ^{a, b, c, d}, János Landre Jr. ^{e, f}

[Show more](#)

 Share  Cite

<https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.110768> [Get rights and content](#)

Highlights

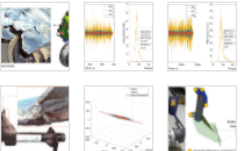
- Innovative combination between FEA and FDS tailored test specification.
- Avoid controversy election among SDOF responses as mission severity index.
- Reproduce chaotic environments through PSDs for multiaxial loaded structures.
- Enhance correlation between tailored and original durability tests.
- 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







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

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

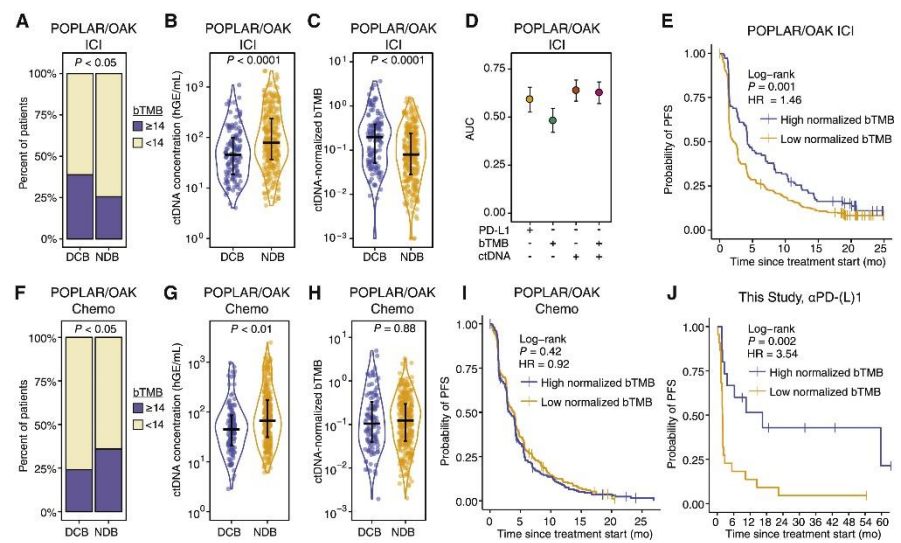


Figure 3. Pre-treatment Circulating Immune Profiles and Early On-Treatment ctDNA Dynamics Predict Outcomes to PD-(L)1 Blockade-Based ICI

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 (≥ 14) and low bTMB/MB (< 14). p value was calculated by two-sided Fisher's exact test (DCB n = 139; NDB n = 290).

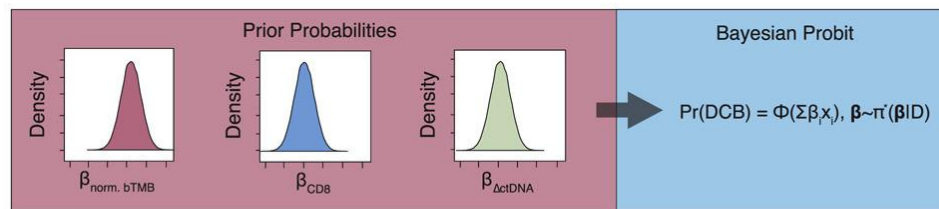
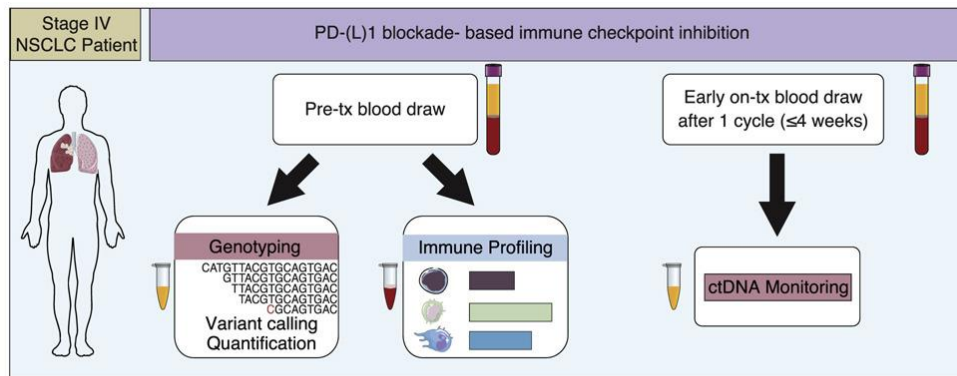
(B and C) Pre-treatment ctDNA concentration (haploid genome equivalents per mL of plasma, hGE/mL) (B) and ctDNA-normalized bTMB (norm. bTMB) in POPLAR/OAK ICI Cohort (C). p values were calculated using a Wilcoxon test. Error bars indicate interquartile range.

(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).

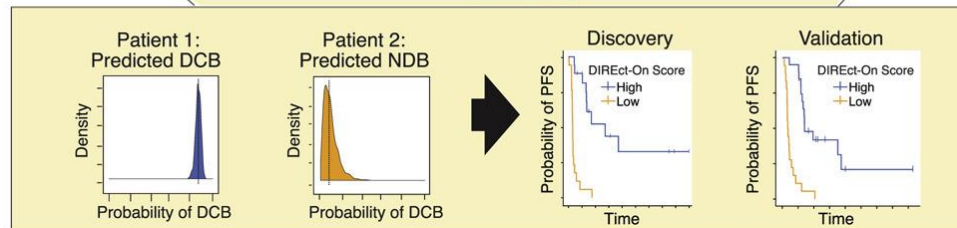
(E) Probability of PFS for high norm. bTMB (median = 4.14 mo.) and low norm. bTMB (median = 2.16 mo.) PD-L1 blockade patients were stratified by the LOOCV-identified optimal cut point in the POPLAR OAK ICI Cohort (n = 429).

Графический абстракт

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



Durable **I**mmunotherapy **R**esponse **E**stimation
by immune profiling and **ctDNA-On-treatment**
DIREct-On



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

Просмотр дополнительных авторов Сохранить всех в список авторов

^aDepartment of Radiation Oncology, Stanford University, Stanford, CA, United States
^bStanford Cancer Institute, Stanford University, Stanford, CA, United States
^cDivision of Oncology, Department of Medicine, Stanford Cancer Institute, Stanford University, Stanford, CA, United States

Просмотр дополнительных организаций

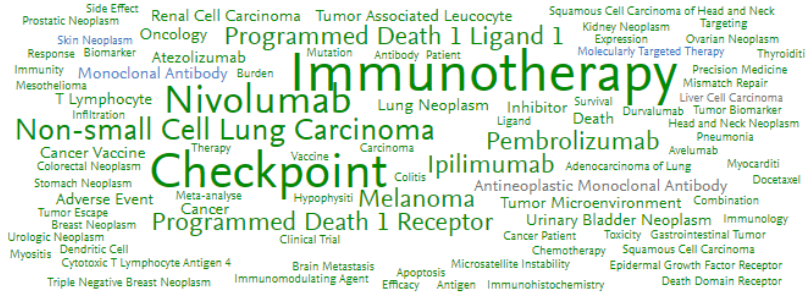
Краткое описание

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 ca DCB. Integrating these determinants, we developed and validated an entirely noninvasive multiparam Response Estimation by immune profiling and ctDNA-On-treatment) that robustly predicts which p any individual feature. Taken together, these results demonstrate that integrated ctDNA and circula noninvasive, and early forecasting of ultimate outcomes for NSCLC patients receiving ICIs. © 2020 El Multiparameter noninvasive models that integrate pre-treatment ctDNA and peripheral immune fea dynamics, show promise in predicting durable clinical response to immune checkpoint blockade trea 2020 Elsevier Inc.

Просмотр пристатейных ссылок (45)

Анализ ключевых фраз

Диаграмма Таблица



AA релевантность ключевой фразы | снижение AA Рост

Актуальность темы SciVal

Тема: Nivolumab | Pembrolizumab | Programmed Death 1 Ligand 1

Процентиль актуальности: 99.998

**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
- ✓ 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](#)

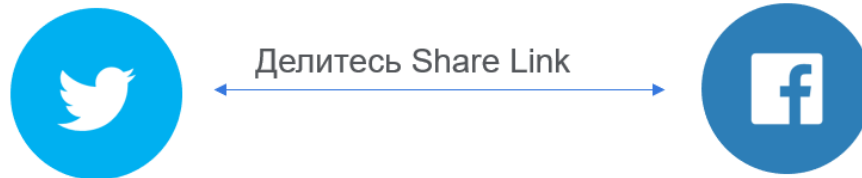
Follow me on Facebook ... | Twitter ... | Google+ ...

- ✓ 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 личностью.
- ✓ 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.



- 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

Mikhailov, A.S., Mikhailoyva, 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 пристейкных](#)

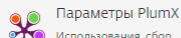
Researchers worldwide register continuous socio-spatial polarization connected with the effect of coastalization. It is reputedly has the perceptible impact on the increasing regional divergence with the coastal areas exceed territories on a number of socio-economic indicators. A few studies analyze 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 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 activity. 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

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

Цитирование

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. Mikhailoyva, 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



[View details](#)

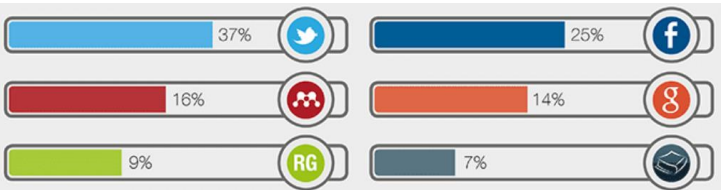


© Elsevier B.V. 2019

Присоединяйтесь к сайтам обмена академическими исследованиями

✓ 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.

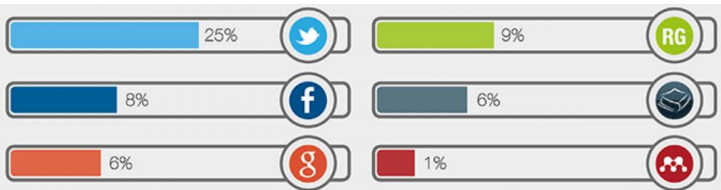
Частота ежедневных посещений



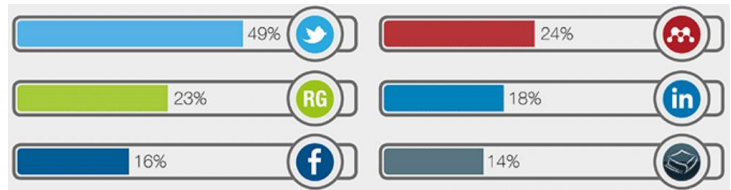
Распространение материалов



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? 

10.1016/j.dib.2018.07.027

Where Can I Share It?

Are you a co-author of this article?

Yes

- select -

Yes

No

Ассоциация STM создала сайт www.howcanishareit.com, который помогает объяснить, как авторы и пользователи могут делиться статьями, опубликованными в академических журналах



ELSEVIER

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



ELSEVIER

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 документа](#)

Service Recovery; Complaint Behavior; Perceived Justice

[3 документа](#)

Economic Security; Protection of Consumer Right; Bank Lending

[3 документа](#)

[Просмотреть все темы](#)

Знаете ли вы о возможности корректировки профиля автора в Scopus?

В **Scopus** представлено уже более 17 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.г.н.

Консультант по ключевым информационным решениям

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

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Если кратко – вы можете объединять профили, добавлять статьи, обновлять аффилиацию, ...











Scopus

Scopus Центр поддержки

Что желаете исправить?

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

<h3>Профиль автора</h3>  <ul style="list-style-type: none">• Слияние профилей• Добавление или удаление документов• Изменение фамилии• Обновление аффилиации 	<h3>Мои метрики</h3>  <ul style="list-style-type: none">• Мой <i>h</i>-индекс или CiteScore слишком мал 	<h3>Документы</h3>  <ul style="list-style-type: none">• Отсутствующие документы• Неправильные документы• Недостающие цитирования 	<h3>Аффилиации</h3>  <ul style="list-style-type: none">• Неправильные сведения об аффилиации• Создание профиля аффилиации 
---	---	---	---

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.

Books

Micael Dahlen has reached an audience across the globe, with books published in the United States, Brazil, Germany, the Netherlands, South Korea, Sweden, Norway, Finland and Russia.

[View Micaels profile on Amazon](#)



**Подготовка
рукописи и ее
публикация**



**Продвижение
опубликованной
статьи**



**Мониторинг
публикации**

Прямой экспорт в SciVal Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список

Заказать документ [Еще... >](#)



Journal of Scientometric Research
Volume 9, Issue 1, April 2020, Pages 1-10

Knowledge hubs of Russia: Bibliometric mapping of research activity (Article) [\(Открытый доступ\)](#)

Mikhaylov, A. Mikhaylova, A., Hvalej, D.

[Сохранить всех в список авторов](#)

Institute for Regional Studies, Innovation Geography Laboratory, Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Kaliningrad, Oblast, Russian Federation

Краткое описание

[Просмотр приставных ссылок \(29\)](#)

The intensified globalization of science and internationalization of research collaboration ties questions the conventional center-peripheral mode of national knowledge space. The traditional perception of metropolises acting as hubs for the absorption of global knowledge and its subsequent diffusion to provincial towns requires revision and refinement. The present study examines the agglomeration effect on the excellence centers formed around major cities in Russia with a population of over 1 million people. Spatial scientometrics techniques are applied for capturing and evaluating the territorial configuration and specifics of scientific centers around millionaire cities in 50 and 100 km zones. Scopus database is used for sourcing metadata on the key bibliometric indicators that reflect the magnitude of publication activity, the prominence and competitiveness of scholarly output, the integration into national and international research networks and the scientific profiles of cities. Research results suggest that cities with perceptible research activity located within a 50 km limit from a millionaire city are more integrated at the national level and are more competitive as compared to average

Параметры

3 Цитаты в Scopus

1.28 Взвешенный по области знаний индекс цитирования (FWCI)



Параметры PlumX

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

Получения

Читатели: 5

Социальные сети

Твиты: 2

[Просмотреть все параметры >](#)



ELSEVIER

Этика научных публикаций: последствия нарушения авторской этики



Рост количества публикаций в «хищных» журналах

‘... В период с 2010 по 2014 год в хищных журналах было опубликовано более 420 000 статей (рост по сравнению с 2010 годом, в котором было опубликовано 53 000 статей).’

На авторов из Африки и Азии приходится 76,7% от указанного количества статей.

Причины:

- Злоупотребление моделью открытого доступа*
- Сложившаяся практика оценки исследований*
- Необходимость публиковать статьи на международном уровне*

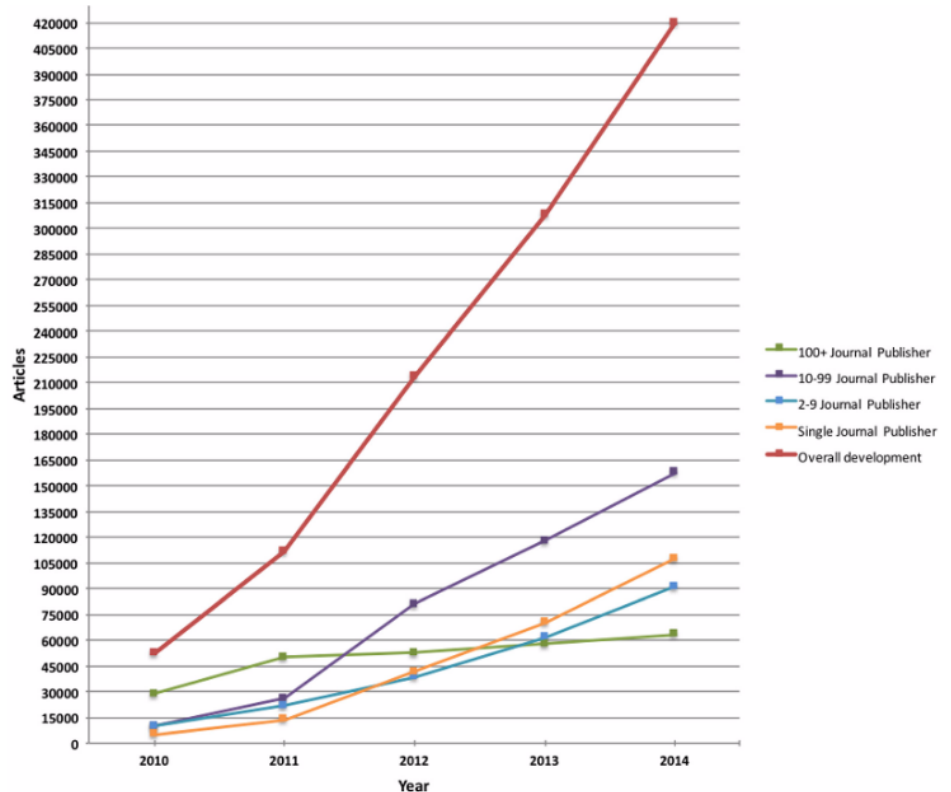


Fig. 3 The development of predatory open access article volumes from 2010 to 2014

Красная линия - общий рост количества публикаций.

Оранжевая линия - статьи, опубликованные издательствами, выпускающими один журнал.

Синяя линия - статьи, опубликованные издательствами, выпускающими от 2 до 9 журналов

Фиолетовая линия - статьи, опубликованные издательствами, выпускающими от 10 до 99 журналов.

Зеленая линия - статьи, опубликованные издательствами, выпускающими более 100 журналов.

Что такое хищные журналы?

Хищные журналы

- Термин введен в обращение Джеффри Биллом (Jeffrey Beall) в 2010 г.
- Джеффри Билл – негласный надзиратель за журналами-хищниками
- Вебсайт/блог содержал список сомнительных журналов и журналов открытого доступа...
- Прекратил работу 17 января 2017 г.
- *Единственной целью журналов, которые «охотятся» на (часто ничего не подозревающих и молодых) ученых, является заработок денег с публикации присланных этими учеными статей.*



Рисунок Дэвида Паркинса (David Parkins) для журнала Nature, 2019 г.

Они принимают статьи к публикации и взимают соответствующую плату с авторов, не проводя должной проверки качества на предмет таких нарушений, как плагиат или несоблюдение этических норм.

Журнал Nature, Т. 576, стр. 210-212 (2019 г.)

Признаки хищных журналов

Ложная или вводящая в заблуждение информация

Поддельные импакт-факторы, некорректные адреса, недостоверные сведения о редакционной коллегии, ложные заявления об индексировании, членстве в ассоциациях или процессе рецензирования.

Отступление от передовых редакционных и издательских практик

Веб-сайт выглядит непрофессионально, присутствуют орфографические или грамматические ошибки или ненужная информация; неполная информация по целям и задачам журнала; оплата за статьи без предоставления открытого доступа.

Недостаточное раскрытие информации

Мало информации о процессе принятия редакционных решений, организации процесса рецензирования (или отсутствие такой информации); отсутствуют контактные данные; нет информации о стоимости рассмотрения статьи; редакторы и члены редколлегии не могут быть верифицированы.

Агрессивный и избирательный процесс привлечения авторов

Агрессивный процесс привлечения (например, повторные письма, слишком лестный тон). Явным сигналом является несоответствие экспертизы автора тематическому охвату журнала.

Отклонения от практики, принятой в определенной предметной области

Минимальные требования к статьям; прием статей по разным научным областям; низкий уровень подготовки статей и ошибки в метаданных; нетипично высокое для предметной области число соавторов, объем и/или структура текста; необъяснимая география авторов; резкий рост числа публикаций.



Факторы, способствующие распространению хищных журналов

- **Научно-исследовательский принцип «publish or perish» («публикуй или проиграешь», или «публикуй свои труды, если хочешь преуспеть»)** – для многих ученых карьерный рост зависит от количества опубликованных ими исследовательских работ.
- **Технологии** – простота в создании веб-сайта, отправки электронных писем (спама) потенциальным авторам и получение безналичных платежей.
- **Неопытность / работа в онлайн-режиме** – работа в онлайн-режиме и отсутствие опыта, необходимого для определения фиктивных импакт-факторов и т.д.
- **Использование модели открытого доступа** – злоупотребление моделью открытого доступа

Посредники (Paper brokers)

Посредники между авторами и журналами, у которых можно купить авторство статей и/или «пристроить» статью в хищный журнал. Целевой журнал не всегда может быть причастен к мошенничеству.

Ответственность и последствия :

Меры могут быть приняты в отношении журналов, если будут доказаны их сознательные действия. Статья также может быть отозвана, если будет доказан случай «подарочного» или «призрачного» авторства.

Пример: Global journal of advanced research

The screenshot displays the homepage of the Global Journal of Advanced Research. At the top, it states 'Frequency: 12 Issues Per Year'. The main header features the journal's title and ISSN (2394-5788). A navigation bar includes links for Home, Current Issue, Past Issues, Topics, Editorial & Reviewer, About The Journal, and Contact Us. A prominent 'Submit Article' button is visible. The 'Editorial Team' section lists the Chief Editor, Mr. Randeep Singh, and a list of editorial members with their affiliations. A sidebar on the left provides links for authors, including guidelines, charges, templates, and forms. Social media icons for Facebook, LinkedIn, and Google+ are also present.

Отступление от передовых практик

- непрофессиональный веб-сайт
- веб-изображение библиотеки

Ложная или вводящая в заблуждение информация

- ложные метрики
- ложная информация об индексировании
- бесплатные стоковые фото
- обманчивая аббревиатура
- ложные имена
- поддельная редакция

Недостаточное раскрытие информации

- нет контактной информации
- неverified контакты

Отступление от передовых редакционных и издательских практик

- широкий спектр принимаемых рукописей



16.05.2021

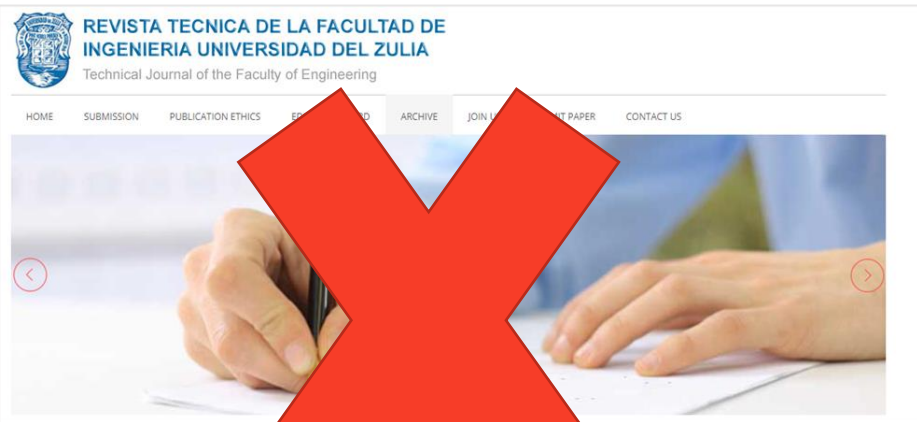
Похищенные (hijacked) журналы

Веб-сайт и контент журнала перехватываются другой стороной, или создается точная копия существующего высокорейтингового научного журнала, чтобы воспользоваться брендом журнала и использовать его для злоупотребления служебным положением.

Ответственность и последствия :

В большинстве случаев оригинальный журнал не виноват и не несет ответственности. Контент из поддельного источника будет удален.

Пример похищенного (hijacked) журнала



02.04.2020

Неэтичные журналы

- Чрезмерное количество публикаций членами редколлегии в собственном журнале
- Большое количество статей одного автора (более 2 статей в одном выпуске журнала)
- Чрезвычайно высокий уровень совместного цитирования

Манипуляция с цитированием – включение ссылок на статью без соответствующей причины.

Ответственность: если замешан журнал / редактор, это может быть поводом для переоценки издания.

Переводной плагиат – опубликованная в журнале (на местном языке), повторно публикуется в международном журнале без ссылки на оригинал.

Ответственность: ответственность за плагиат несет автор, поскольку журнал может не знать о дублировании. Scopus может потребоваться принять меры, а отсутствие реакции со стороны редакции может повлиять на решение об исключении издания из Scopus.

Слабые журналы ≠ Хищные журналы ≠ Неэтичные журналы

Что же делать....

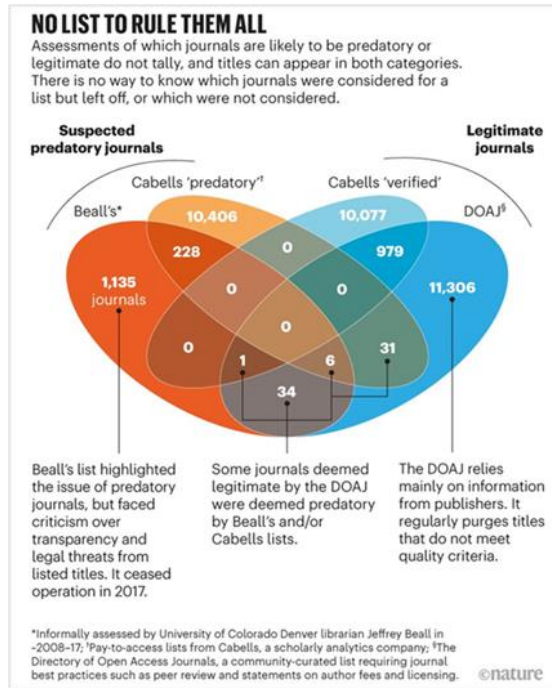
Белые и черные списки

Избегайте подозрительных или вредоносных журналов, указанных в «списках недобросовестных журналов»:

- [«Список Билла» \(Beall's list\)](#) - дата последнего обновления – январь 2017 г.)
- [Список журналов, исключенных из Scopus \(Scopus Discontinued list\)](#) - журналы низкого качества
- [Журналы, исключенные из Указателя электронных журналов открытого доступа \(Directory of Open Access Journals Delisted journals\)](#) - журналы низкого качества
- [Список похищенных журналов Джалаляна \(Jalalian's list of hijacked journals\)](#)
- [Список недобросовестных журналов компании Cabell International](#)

Выбирайте журналы из «списков добросовестных журналов»:

- База данных Scopus - www.scopus.com



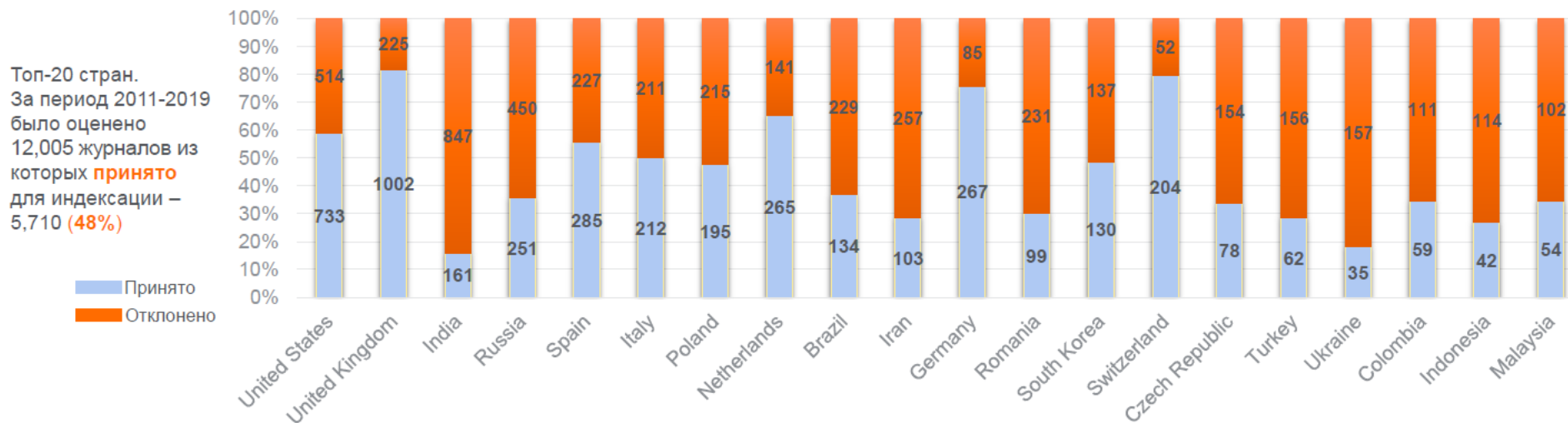
ИЛИ

Бесплатно

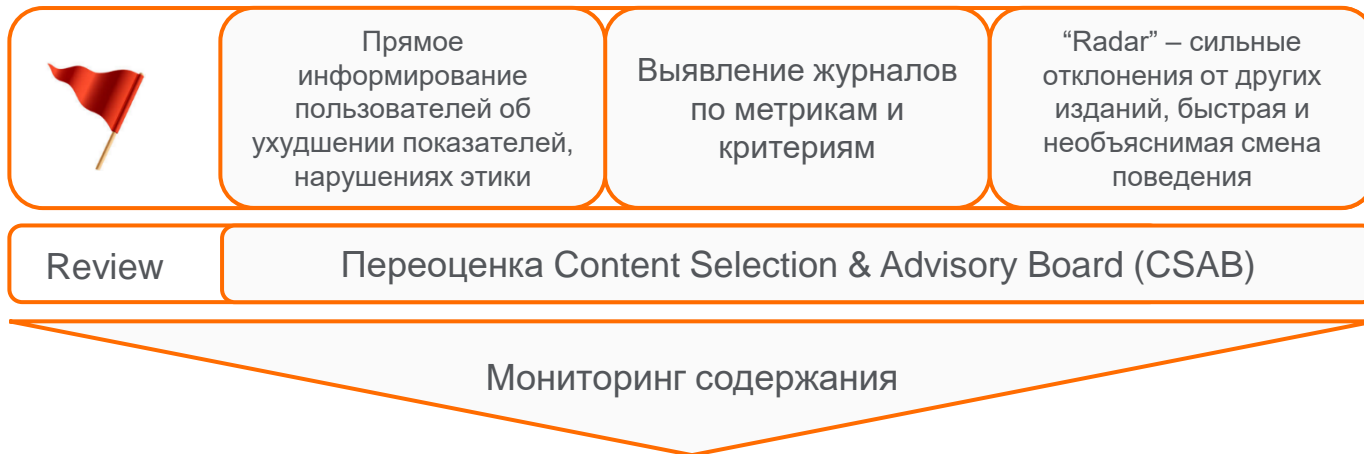


Прозрачный процесс отбора изданий для индексирования

- Scopus совместно с CSAB берет на себя ответственность за курирование контента на постоянной основе и продолжает разрабатывать новые подходы в выявлении и предотвращении попадания низкокачественных и хищнических журналов
- Пристальное внимание к этому вопросу и опыт последних лет позволили разработать процесс непрерывного мониторинга в сочетании с переоценкой независимым CSAB



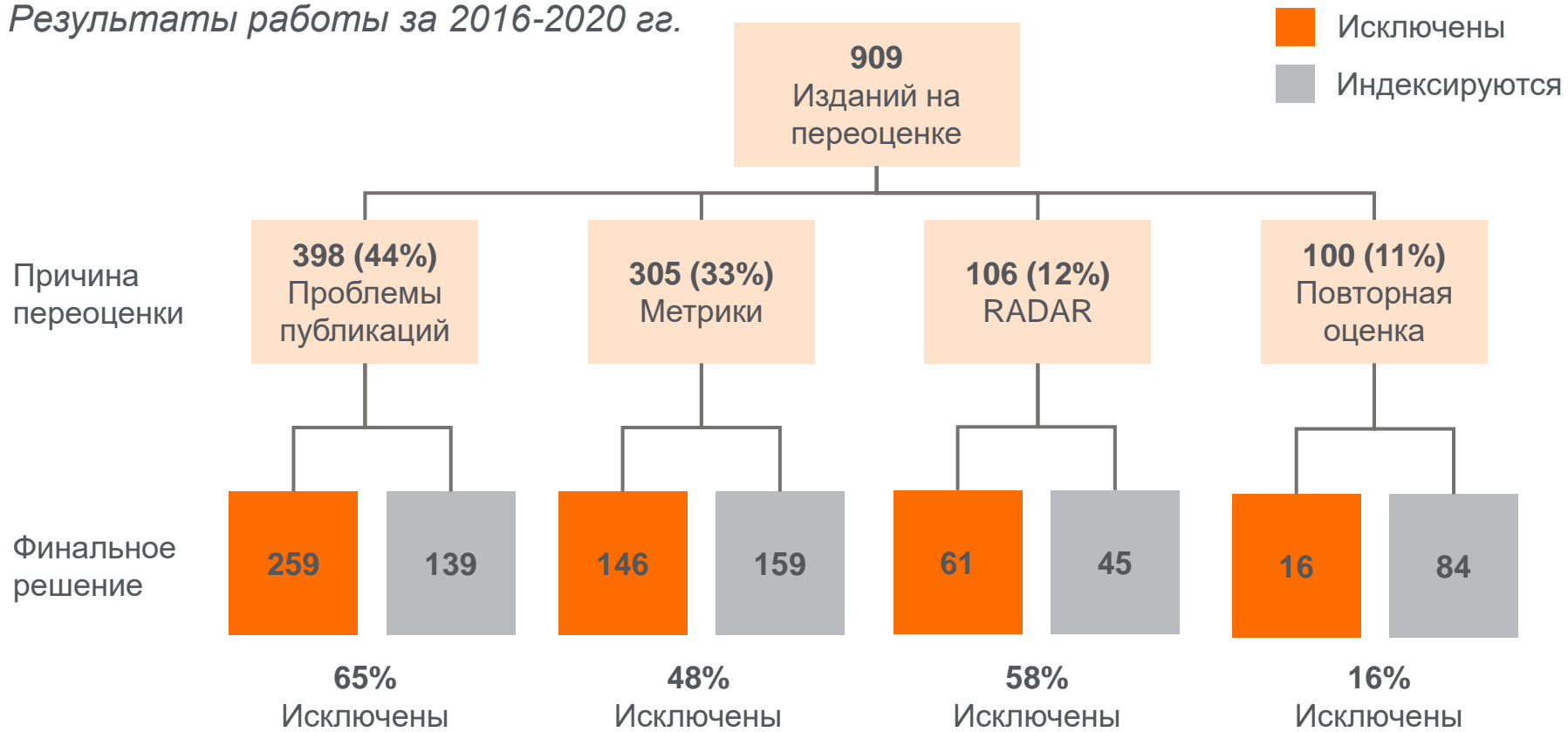
Элементы системы мониторинга качества



Scopus

Система мониторинга качества изданий

Результаты работы за 2016-2020 гг.



Решение о возможном исключении журнала из Scopus является сложными и его не следует принимать легкомысленно (с учетом серьезных негативных последствий для «законопослушных», но ошибившихся журналов). Нам нужно быть абсолютно уверенными, в определении «хищнических» журналов и «возможно недостаточно хороших» журналов.

Система мониторинга качества изданий

Что происходит с журналами, в отношении которых принято решение об исключении из Scopus?

Текущая практика:

- Scopus информирует издательство о принятом решении.
- Новый контент журнала больше не добавляется в Scopus.
- Проиндексированный контент остается в Scopus для обеспечения постоянства и целостности данных.
- В исключительных случаях при подтверждении серьезных нарушений издательской этики контент, проиндексированный в Scopus, может быть удален.

Планируемые изменения в 2021:

- Индексация контента из журнала будет приостановлена в тот момент, когда журнал помечается для переоценки (причина проблемы публикации).
- Обновление публичного списка прекращенных источников каждый месяц, чтобы сократить противоречия о текущем статусе издания и обеспечить ясность для пользователей.
- Исключение журналов из расчета журнальных метрик.

Система мониторинга качества изданий

Контент Scopus: списки журналов

Продукты

[ScienceDirect](#)

Scopus

[SciVal](#)

[Pure](#)

[Mendeley](#)

[Reaxys](#)

[Embase](#)

[PharmaPendium](#)

[Pathway Studio](#)

[Geofacets](#)

Скачать Руководство по охвату контента Scopus (в формате PDF)

[Список источников, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - июнь 2020 г.\)](#) Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - август 2020 г.\)](#)

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

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - июнь 2020 г.\)](#)

База данных Scopus обновляется ежедневно и включает:

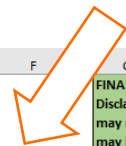
- полный объем метаданных, полученный от издательств, включая: автор(ы), название документа, год публикации, электронный идентификационный номер (EID), название источника, том/выпуск/страницы, количество цитирований, источник, тип документа, цифровой индикатор объекта (DOI).
- информацию из специализированных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



Система мониторинга качества изданий

Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
Status: September 2020	Newly added titles are highlighted in orange.									
Source record	Title	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinuation	YEAR	VOLUME	ISSUE	Page range	
3	21100255395	Anales de Documentacion	1575-2437	1697-7904	University of Murcia	do not meet Scopus	2020	23	1	01.май
4	21100202909	Drug Invention Today		0975-7619	Association of Pharmaceutical Innovat	Publication Concern	2020	14	6	854-863
5	21100232418	Ethnobiology Letters		2159-8126	Society of Ethnobiology	do not meet Scopus	2020	11	1	14-24
6	21100829147	International Journal of Advanced Science and Technology	2005-4238	2207-6360	Science and Engineering Research Supp	Publication Concern	2020	29	9	3315-3325
7	21100197912	International Journal of Control and Automation		2005-4297	Science and Engineering Research Supp	Publication Concern	2020	13	3	99-104
8	21100199803	International Journal of Mechanical and Mechanics Engineering	2227-2771	2077-124X	IJENS Publishers	do not meet Scopus	2020	20	2	108-119
9	21100814505	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and De	2249-6890	2249-8001	Transstellar Journal Publications and	Ethics concerns	2020	10	4	83-92
10	17700156008	International Journal of Psychosocial Rehabilitation		1475-7192	Hampstead Psychological Associates	Publication Concern	2020	24	5	5669-5676
11	21100894501	International Journal of Scientific and Technology Research		2277-8616	International Journal of Scientific and	Ethics concerns	2020	9	5	273-278
12	21100201525	International Journal of Wine Research		1179-1403	Dove Medical Press Ltd.	do not meet Scopus	2020	12	1	январь.16
13	21100901133	International Journal on Emerging Technology	0975-8364	2249-3255	Research Trend	Ethics concerns	2020	13	3	975-982
14	20500195215	Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems		1943-023X	Institute of Advanced Scientific Resear	do not meet Scopus	2020	12	7	837-842
15	21100286923	Journal of Advanced Research in Law and Economics		2068-696X	ASERS Publishing	Ethics concerns	2020	11	1	256-266
16	21100244634	Journal of Manufacturing Research	1943-8095		Nova Science Publishers Inc.	do not meet Scopus	2020	15	3	285-296
17	21100899004	Journal of Sociology and Social Anthropology	0976-6634	2456-6764	Kamla-Raj Enterprises	Publication Concern	2020	11	1 & 2	1-175
18	20100195054	Journal of Solid Mechanics	2008-3505	2008-7683	Islamic Azad University-Arak Branch	do not meet Scopus	2020	12	2	493-504
19	24498	Lowland Technology International	1344-9656	2187-8870	International Association of Lowland T	Radar	2020	22	1	172-177
20	13900154722	Opcion		1012-1587	Universidad del Zulia	Publication Concern	2020	36	27 (spec. i	1766-1783
21	24244	Revista Mexicana de Ciencias Politicas y Sociales	0185-1918	2448-492X	Facultad de Ciencias Politicas y Social	do not meet Scopus	2020	65	239	409-414
22	21100850746	Russian Journal of Criminology	2500-4255	2500-1442	Baikal National University of Economic	Publication Concern	2020	14	2	351-366
23	12997	Test Engineering and Management	0193-4120		Mattingley Publishing Co., Inc.	Ethics concerns	2020	83		18944-18951
24	21100228084	Cuadernos de Vivienda y Urbanismo	2027-2103	2145-0226	Pontificia Universidad Javeriana	do not meet Scopus	2019	12	24	январь.17
25	21100237426	Ekonomista	0013-3205	2299-6184	Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne S.A	Radar	2019		6	769-780
26	28109	Espace Geographique	0046-2497	1776-2936	Editions Belin	Radar	2019	48	3	195-281
27	19700188435	Indian Journal of Public Health Research and Development	0976-0245	0976-5506	Indian Journal of Public Health Researc	Publication Concern	2019	10	12	2536-2539
28	21100785495	International Journal of Civil Engineering and Technology	09766308	09766316	IAEME Publication	Radar	2019	10	2	2475-2482
29	21100899502	International Journal of Engineering and Advanced Technology		2249-8958	Blue Eyes Intelligence Engineering and	Publication Concern	2019	9	1	7606-7610
30	21100889409	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering		2278-3075	Blue Eyes Intelligence Engineering and	Publication Concern	2019	9	1	5452-5455
31	21100840026	International Journal of Machine Learning and Computing		2010-3700	EJournals	Publication Concern	2019	9	6	893-898
32	21100808402	International Journal of Mechanical Engineering and Technology	0976-6340	0976-6359	IAEME Publication	Radar	2019	10	2	1789 - 1797
33	21100889873	International Journal of Recent Technology and Engineering		2277-3878	Blue Eyes Intelligence Engineering and	Publication Concern	2019	8	special iss	4182-4188



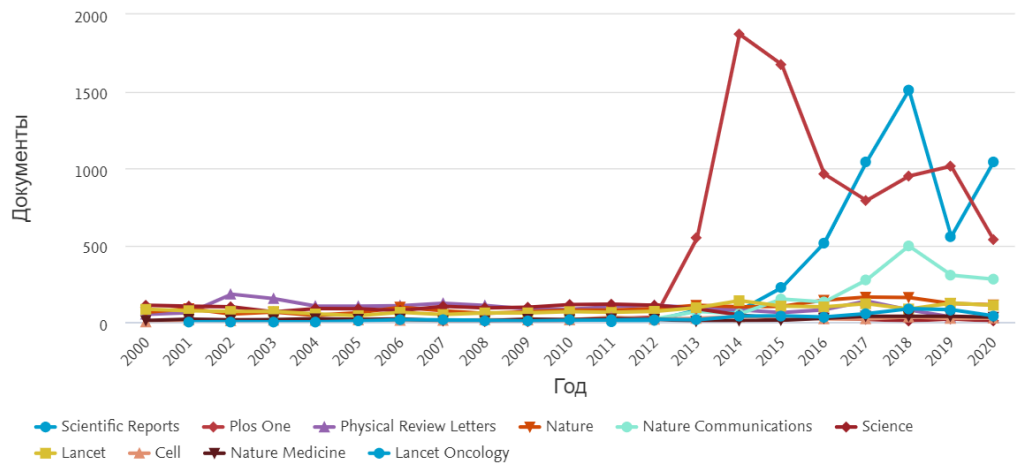
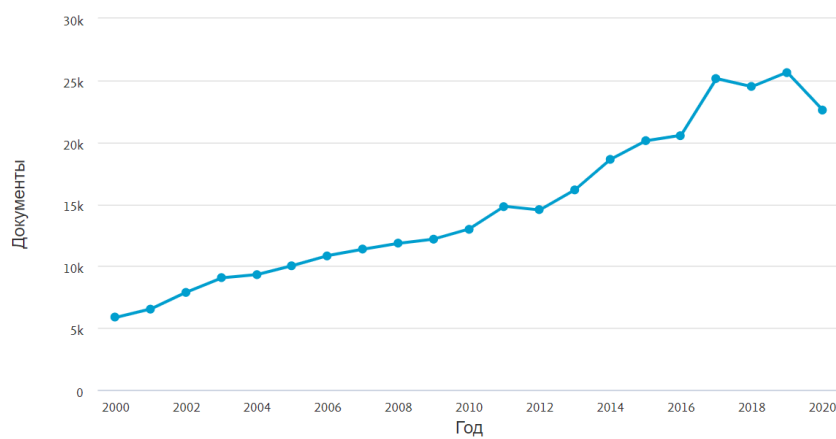
FINAL COVERAGE: Last processed in Scopus.
Disclaimer: The content that will be the final coverage for these titles may not be available in Scopus yet. In those cases, the missing content may be added to Scopus in due course.



Ошибиться могут все, даже лидеры

retracted & erratum documents

Документы по годам




12.10.2020

Российская академия наук и Elsevier договорились о сотрудничестве для повышения качества российских научных публикаций

Меморандум о намерениях был подписан вице-президентом РАН Алексеем Хохловым и управляющим вице-президентом Elsevier Джино Усси

Москва, 12 октября, 2020 г. – [Российская академия наук](#) и компания Elsevier, глобальный издатель и разработчик аналитических продуктов для науки, объявляют о начале сотрудничества. В рамках достигнутого соглашения РАН и компания Elsevier намереваются взаимодействовать по вопросам оперативного выявления и реагирования на факты нарушения этики научных публикаций, вопросам отбора и индексации новых российских журналов в Scopus, а также применения лучших мировых практик в научной публикации и оценке науки.



Авторство и ответственность авторов

Что значит быть автором?

- «Автор», как правило, вносит существенный интеллектуальный вклад в опубликованное исследование.
- Быть автором – большая честь, но также большая ответственность.
- Решения о том, кто будет указан в качестве автора и порядок указания авторов в исследовании, должны приниматься до подачи статьи в журнал.



Авторство: что можно, а что нельзя



Общие принципы в отношении того, кто из авторов должен быть указан первым:

Первый автор:

- Проводит и / или контролирует анализ данных, обеспечивает надлежащее представление и интерпретацию результатов
- Готовит статью и подает ее в журнал

Со-автор(-ы):

- Вносит интеллектуальный вклад в анализ данных и интерпретацию результатов
- Проверяет каждую версию статьи
- Должен быть в состоянии представить результаты работы, обосновать выводы и обсудить ограничения работы



Необходимо избегать следующих злоупотреблений:

«Призрачное» авторство:

- Не включение в список авторов лиц, которые должны быть указаны в качестве авторов

«Подарочное» авторство:

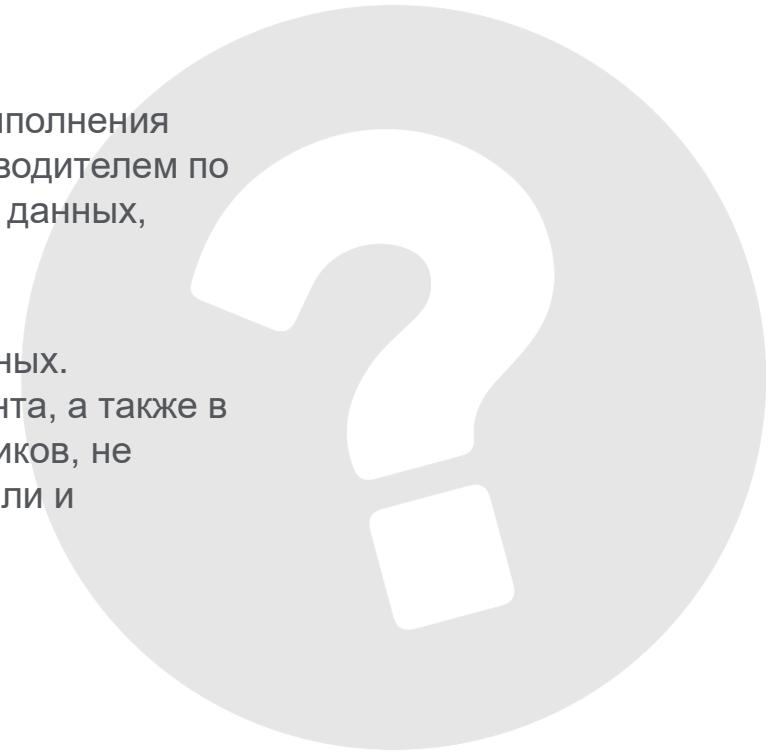
- Упоминание авторов, не внесших значительный вклад в исследование

Вопрос. Что значит быть автором?

Исследователь завершает работу над статьей. Во время выполнения исследования он консультировался со своим научным руководителем по вопросам, касающимся проведения эксперимента, анализа данных, написания и редактирования окончательной версии статьи.

Профессор из Индии помог исключительно с анализом данных. Лаборант помог в подготовке плана проведения эксперимента, а также в обслуживании и эксплуатации оборудования. Двое сокурсников, не принимавших участие в проведении эксперимента, прочитали и отредактировали статью.

- Кого следует указать в списке авторов?
- Кто должен быть указан в качестве первого автора?



Ответ

Правильный ответ зависит от политики журнала. Принципы определения авторства могут различаться в зависимости от дисциплины, культуры и журнала.

Например, Международный комитет редакторов медицинских журналов (Committee of Medical Journal Editors) утверждает, что автор должен:

1. Вносить существенный вклад в разработку концепции и планирование научной работы, либо получать, анализировать или интерпретировать данные, А ТАКЖЕ
2. Писать статью или осуществлять ее критический пересмотр с внесением ценного интеллектуального содержания, А ТАКЖЕ
3. Утверждать окончательную версию статьи для публикации

Авторы должны отвечать всем трем указанным критериям.

- На основании указанных выше критериев можно сделать вывод, что только исследователь и его научный руководитель являются авторами
- Все остальные лица должны быть упомянуты в разделе «Благодарности» (“Acknowledged Individuals”)

Пример заявления о вкладе авторов:

Повышенная концентрация глюкозы в сыворотке крови натощак связана с неблагоприятными структурными изменениями коленного сустава у взрослых без каких-либо симптомов в коленном суставе и в отсутствие диабета.

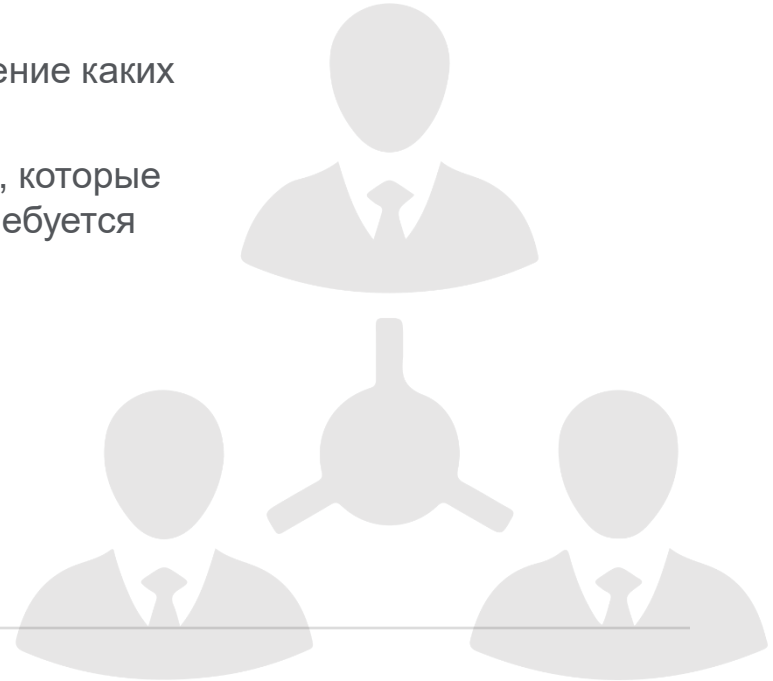
Miranda L. Davies-Tuck, Yuanyuan Wang, Anita E. Wluka, Patricia A. Berry, Graham G. Giles, Dallas R. English, Flavia M. Cicuttini

Maturitas – август 2012 г. (Том 72, Выпуск 4, Стр. 373-378, DOI: 10.1016/j.maturitas.2012.05.013)

- Д-р Cicuttini, Wluka, Giles и English участвовали в разработке плана исследования в начале его проведения.
- Д-р Davies-Tuck, Д-р Wang, Д-р Wluka, Д-р Berry и Д-р Cicuttini участвовали в наборе пациентов, сборе данных, проведении статистических анализов и интерпретации результатов.
- Все авторы принимали участие в подготовке рукописи и ее редактировании.

Споры об авторстве

- Должны быть урегулированы авторами.
- Редакторы не должны рассматривать споры или выступать в качестве судей.
- Редактор должен получить согласие всех авторов на внесение каких бы то ни было изменений.
- После публикации работы, возможно внесение изменений, которые должны быть согласованы всеми авторами. Кроме того, требуется предоставить обоснование для внесения изменений.



Ответственность автора

- Публиковать только реальные, не сфабрикованные данные
- Обеспечивать научную новизну/оригинальность исследования
- Заявлять о любых конфликтах интересов
- Обеспечить рассмотрение работы только одним журналом в каждый отдельно взятый момент времени

Наиболее серьезные проблемы, которых следует избегать

Ниже приведены 3 наиболее распространенных случая нарушения этических норм, с которыми сталкивается исследовательское сообщество:

- 1. Фабрикация данных**
Подтасовка исследовательских данных
- 2. Фальсификация данных**
Манипуляция полученными исследовательскими данными и/или методами их получения
- 3. Плагиат (в т.ч. переводной плагиат)**
Присвоение авторства чужой работы



Вопрос, касающийся конфликта интересов

Укажите, какие из указанных ниже примеров представляют собой конфликт интересов:

1. Научный сотрудник университета, владеющий акциями крупной нефтегазовой компании, проводит эксперимент по изучению воздействия бурения нефтяных скважин на окружающую среду.
2. Научный сотрудник университета, занимающийся разработкой и тестированием новой технологии, также является консультантом компании, предоставляющей услуги в финансовой сфере и рассматривающей варианты вложения средств в новые технологии.
3. Исследователь отправляет статью в журнал, главным редактором которого является профессор с кафедры исследователя.
4. Доктор, придерживающийся традиционных способов лечения, пишет статью о новейших медицинских технологиях.



Ответ на вопрос, касающийся конфликта интересов

Все указанные примеры представляют собой потенциальный конфликт интересов

Конфликт интересов может принимать различные формы:

- Прямой финансовый конфликт интересов – работа, владение акциями, гранты, патенты
- Непрямой финансовый конфликт интересов - гонорары, консультационные услуги, владение паевыми инвестиционными фондами, экспертные заключения
- Карьерный и интеллектуальный конфликт интересов - повышение, прямое соперничество
- Институциональный конфликт интересов
- Личные убеждения

Правильный способ урегулирования потенциальных конфликтов интересов – обеспечить прозрачность и раскрытие информации.

На уровне журнала это означает раскрытие потенциальных конфликтов интересов в сопроводительном письме в редакцию журнала.

Вопрос, касающийся подачи статьи

Указанные ниже примеры представляют собой конфликт интересов

- Исследователь готов подать свою статью и решает подать ее одновременно в журналы Science, Nature и Cell.
- Статья исследователя отклонена журналом Science, и он решает подать ее в журнал Science. После очередного отказа он решает подавать статью в каждый журнал в соответствующей дисциплине до того, момента, пока какой-нибудь журнал не примет статью к публикации.

Первая ситуация неприемлема для большинства исследовательских сообществ и журналов.

Вторая ситуация приемлема, но авторы должны прислушиваться к рекомендациям рецензентам и редакторов в части улучшения статей.

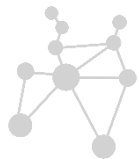


Ответ на вопрос, касающийся подачи статьи

Проблемы, связанные с множественной, повторяющейся или одновременной подачей статей

- Следует избегать ситуаций, при которых рукописи, описывающие, по сути, одно и то же исследование, публикуются в разных журналах или публикациях.
- Авторам следует избегать повторной подачи на рассмотрение статей, опубликованных ранее в других журналах.
- Следует избегать дублирования одной и той же статьи в нескольких журналах на разных языках.
- «Нарезка салями» (“Salami Slicing”), или создание нескольких публикаций на базе одного исследования, является манипуляцией и не поощряется.

Кто на самом деле отвечает за этику?



Все заинтересованные стороны



Авторы



Учреждения / компании / агентства / финансирующие организации



Издательства / редакторы журналов

Все журналы
Elsevier являются
членами:



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

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

RETRACTED: Matching pursuit-based approach for ultrasonic flaw detection

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


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

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

Available online 24 August 2005.

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

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

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

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



16.05.2021

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

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

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

2. Matching pursuit

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \alpha_i^m &= \frac{\langle r^m[n], g_i[n] \rangle}{\langle g_i[n], g_i[n] \rangle} = \frac{\langle r^{m-1}[n], g_i[n] \rangle}{\langle g_i[n], g_i[n] \rangle} \\ &= \psi_i^m[n], g_i[n]. \end{aligned} \quad (2)$$

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

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

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

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

Ретрагированная статья - Retracted

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

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

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

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

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

Исходный документ ©

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

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

Краткое описание

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

the Editors have concluded that this was not of an appropriate, independent reviewer. This manipulation of the peer-review process represents a clear violation of the fundamentals of peer review, our publishing policies, and publishing ethics standards. Apologies are offered to the reviewer whose identity was assumed and to the readers of the journal that this deception was not detected during the submission process.



16.05.2021

ELSEVIER

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

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

Murmansk State Pedagogical University, Murmansk, 183720, Russian Federation

DOI: 10.1134/S1063776114050197

Document Type: Erratum

Publisher: Maik Nauka-Interperiodica Publishing

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

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

Murmansk State Pedagogical University, Murmansk, 183720 Russia

*e-mail: karbanovskiy_v_v@mail.ru

Received March 18, 2014

DOI: 10.1134/S1063776114050197

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

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

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



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

This necessitates corrections in the results taking into account Eqs. (1) in the above form. The authors thank K.E. Beloushko (Murmansk State Technical University) for pointing out the errors in the equations.

Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)

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

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

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

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

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

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

View additional affiliations 



Original document

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

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

Abstract

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



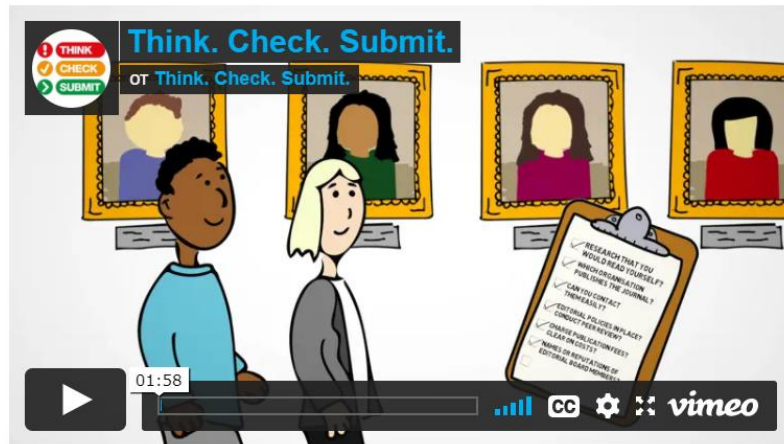
Выберите подходящий журнал или издателя для исследования

Think.Check.Submit. предоставляет авторам простые инструкции по оценке журнала перед отправкой статьи.

Эти рекомендации могут также применяться читателями, которым необходимо определить надежные источники.

Инициатива DOAJ, INASP, ISSN, LIBER, OASPA, STM и UKSG.

Think. Check. Submit. helps researchers identify trusted journals and publishers for their research. Through a range of tools and practical resources, this international, cross-sector initiative aims to educate researchers, promote integrity, and build trust in credible research and publications.



Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

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

Not secure | elsevierscience.ru

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

ELSEVIER

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»

Подробнее

Новости и События

24.01.20 - Открыт прием заявок на Reaxys PhD Prize 2020 - международную премию для аспирантов-химиков

17.01.20 - Elsevier вошел в состав iR&Dclub

25.12.19 - Новые возможности Scival позволяют проанализировать распределение публикаций по квартилям журналов.

9.12.19 - Аналитический отчет о публикационной активности университетов – участников Проекта 5-100

6.12.19 - Открыта вакансия фриланс-тренера по инженерному портфолио Elsevier

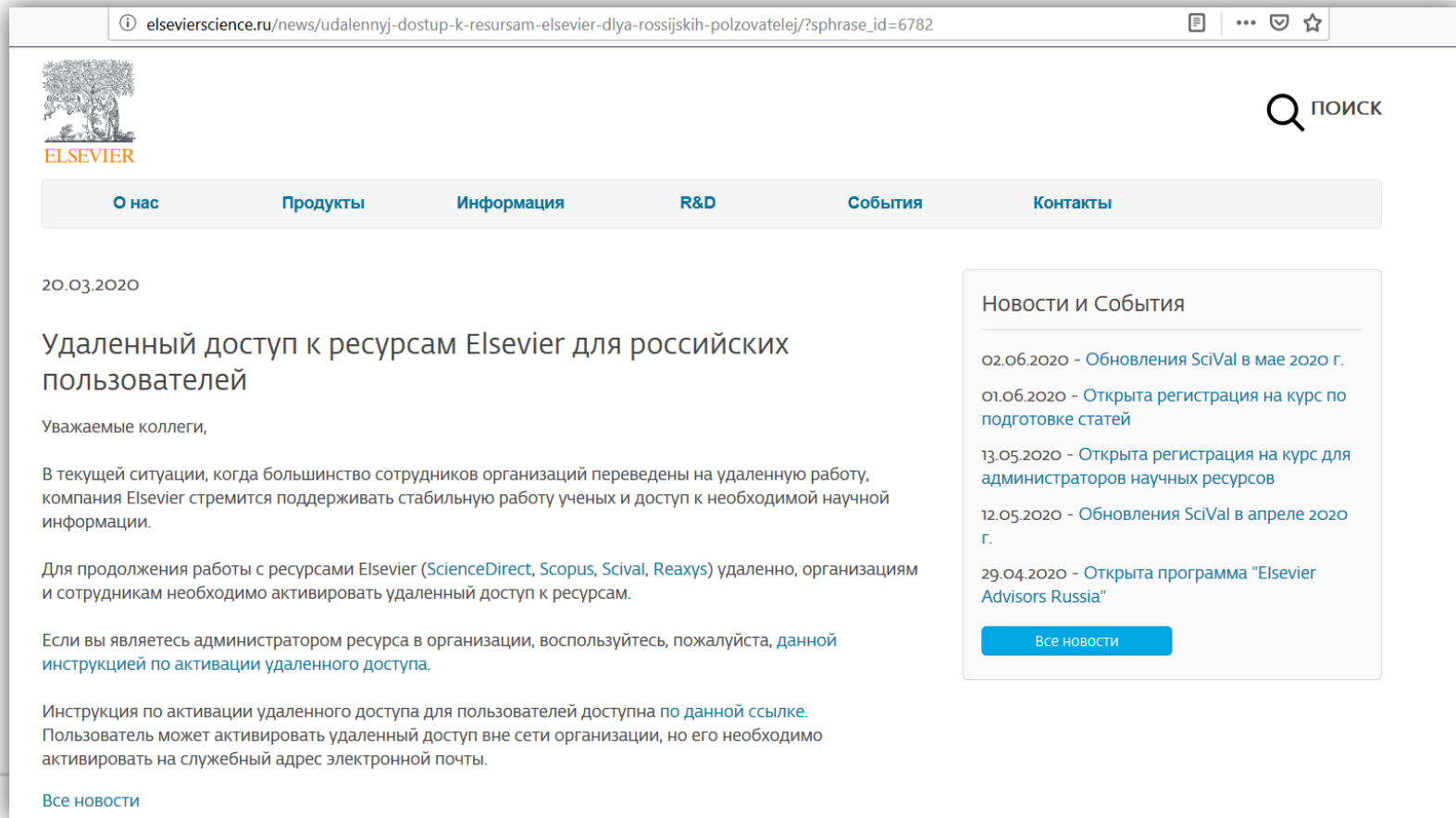
Все новости

О Elsevier

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



Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



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

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

ELSEVIER

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

20.03.2020

Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей

Уважаемые коллеги,

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

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

Если вы являетесь администратором ресурса в организации, воспользуйтесь, пожалуйста, данной инструкцией по активации удаленного доступа.

Инструкция по активации удаленного доступа для пользователей доступна [по данной ссылке](#). Пользователь может активировать удаленный доступ вне сети организации, но его необходимо активировать на служебный адрес электронной почты.

[Все новости](#)

Новости и События

- 02.06.2020 - Обновления SciVal в мае 2020 г.
- 01.06.2020 - Открыта регистрация на курс по подготовке статей
- 13.05.2020 - Открыта регистрация на курс для администраторов научных ресурсов
- 12.05.2020 - Обновления SciVal в апреле 2020 г.
- 29.04.2020 - Открыта программа "Elsevier Advisors Russia"

[Все новости](#)

ELSEVIER

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

Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



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

- Запись вебинара "Электронные книги на..." (1 просмотр • 1 час назад)
- Запись вебинара "Процесс подачи статьи и система..." (5 просмотров • 1 день назад)
- Запись вебинара "Настройка удаленного..." (1 просмотр • 1 день назад)
- Вебинар "Как подобрать журнал для публикации?" (114 просмотров • 6 дней назад)
- Запись вебинара "Настройка удаленного..." (52 просмотра • 6 дней назад)

The image is a screenshot of a Telegram chat with the channel "Elsevier Russia", which has 111 subscribers. The chat history shows a message with a link to a trial page: <https://elsevierscience.ru/info/trial-2020/>. Below it, a video thumbnail is shown with a caption in Russian: "База данных Scopus, безусловно, является бесценным инструментом для исследователей, редакторов, издателей и многих других типов...". A "ПОСМОТРЕТЬ" (View) button is visible at the bottom of the video post.

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

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





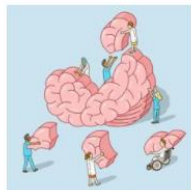
ELSEVIER

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

Вы подписаны

5K подписчиков

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



Лекторий Elsevier

Публикационный процесс от и до - руководство для молодых ученых



Бесплатно

2.9K

★ 5.0



Лекторий Elsevier

Инструменты БД Scopus

Бесплатно

2.5K

★ 4.6



Лекторий Elsevier

Инструментарий администратора информационных ресурсов

Бесплатно

120



16.05.2021

ELSEVIER

Researcher Academy

Академия Elsevier:

<https://researcheracademy.elsevier.com>

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



RESEARCH
PREPARATION



12 модулей

WRITING
FOR RESEARCH



17 модулей

PUBLICATION
PROCESS



21 модуль

NAVIGATING
PEER REVIEW



22 модуля

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH



6 модулей




Researcher Academy

Publishing open access

Researcher Academy

ELSEVIER

Gold open access at *The Lancet*



UP NEXT

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

+ Show More

Downloads

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

Save Share Comment

About this video

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

+ Read More



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com

