



ELSEVIER

Механизмы подбора журнала для публикации с учетом выбранной публикационной стратегии

Андрей Сергеевич Михайлов

к.г.н., Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Восточной Европе

ELSEVIER | Research Solutions

a.mikhailov@elsevier.com



Публикационная стратегия – что это и зачем она нужна?

Ваша публикационная стратегия зависит от того, **чего вы хотите достичь**, опубликовав свое исследование, и **позволяет сосредоточиться** на ключевых критериях результативности актуальных для Вас.

- На какой период
- По каким темам
- Сколько публикаций
- Будут ли у Вас
- В какие журналы
- Когда публикация
- ...

Тип источника

- Журналы
- Книжная серия
- Материалы конференций
- Отраслевые издания



GLASILO SLOVENSkih TEKSTILCEV • SLOVENE JOURNAL FOR TEXTILE AND CLOTHING TECHNOLOGY, DESIGN AND MARKETING

tekstilec

ISSN 2350-3696
UDK 677+689(03)

NTF OTGO CONTACT

english

HOME ONLINE FIRST (NEW) JOURNAL INFO ISSUES FOR AUTHORS ADVERTISING PRINT VERSION SUBSCRIPTION

Tekstilec 4/2021

DIGITALNO JOURNAL BROWSING Tekstilec, 2021, vol. 64(4) SCIENTIFIC ARTICLES 276

Elise Diestelhorst, Jan Lukas Storz, Bennet Brockhagen, Timo Grothe, Inken Blanca Post, Thorsten Eiche, Rumen Korcher, Anke Rattenhohl, Frank Güdemann, Andrea Ehrmann Necessary Parameters of Vertically Mounted Textile Substrates for Successful Cultivation of Cress for Low-Budget Vertical Farming DOI: 10.14302/Tekstilec2021.64.276-285 First Published...

Tekstilec 3/2021

DIGITAL JOURNAL BROWSING Tekstilec, 2021, vol. 64(3) SCIENTIFIC ARTICLES 158

Desalegn Atalie, Gashaw Ashagre Performance Properties of Half-bleached Weft Knitted Fabrics Made of 100% Cotton Ring Yarns with Different Parameters DOI: 10.14302/Tekstilec2021.64.158-196 197

Xinfeng Yan, Shaohuakui Madjidov, Habiba Halepoto, Libong Chen Optimisation in the Logistics and Management of Supply Chains...

THE MOST SEARCHED ARTICLES IN THE PREVIOUS MONTH

Clothes and Costumes as Form of Nonverbal Communication
Analysis of AFM Images of Nanofibre Mats for Automated Processing
Performance of Durable Press Finish on Cotton with Modified DMDHEU, Citric Acid, BTCA and Maleic Acid

WEB OF SCIENCE: EMERGING SOURCES CITATION INDEX

JOURNAL CITATION INDICATOR, JCI (Material Science, Textiles)
2019 (JCI) = 0.28
2020 (JCI) = 0.35

SCOPUS: SJR / SNIP

Tekstilec
Q3 Business and International Management
best quartile
SJR 2020 0.27
powered by scimagojr.com

GPS WORLD

GNSS POSITIONING NAVIGATION TIMING

Follow Us

Search the Site... subscribe

GNSS OEM UAV Survey Mapping Transportation Defense Mobile Machine Control/Ag Magazine More COVID-19

Galileo constellation grows with launch of 2 new satellites

December 5, 2021

STMicroelectronics offers triple-band automotive GNSS receiver

December 9, 2021 By Tracy Cozzans

STMicroelectronics has introduced an automotive satellite-navigation chip designed to deliver high-quality position data needed by advanced driving systems. [...]

READ MORE

Telit launches GNSS module with 2G fallback for Latin America

December 9, 2021 By Tracy Cozzans

Telit, a global enabler of the Internet of things (IoT), has launched the LE91051-ELG, a new LTE Cat [...]

READ MORE

ADVA boosts PNT resilience with new

Protect Against GNSS Signal Spoofing

Stay ahead of constantly evolving threats to PNT data, including circle spoofing

Spoofing White Paper >

spirent
radar systems

The entropy formula for the Ricci flow and its geometric applications

Grisha Perelman

(Submitted on 11 Nov 2002)

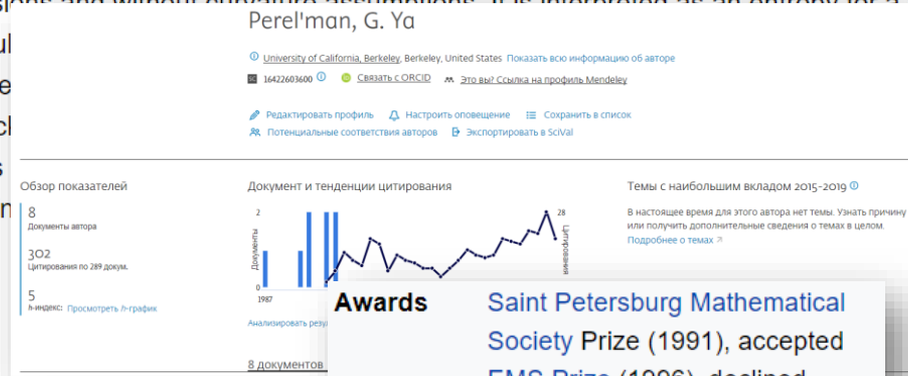
We present a monotonic expression for the Ricci flow, valid in all dimensions and without curvature assumptions. It is interpreted as an entropy for a certain canonical ensemble. Several geometric applications are given. In particular, we show that (1) the entropy is nondecreasing, (2) the injectivity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

Comments: 39 pages

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

MSC classes: 53C

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



Публикационная стратегия – что это и зачем она нужна?

Ваша публикационная стратегия поможет Вам правильно подобрать журнал для публикации:

- Кто моя целевая аудитория и какие журналы они читают?
- Как моя аудитория предпочла бы получить доступ к тексту статьи?
- Должен ли я выбрать журнал с платным доступом или вариант с открытым доступом?
- Должен ли я пойти в престижный журнал или в журнал с более низким рейтингом?
- Сколько времени нужно, чтобы опубликовать статью в конкретном журнале?
- Нужен ли журнал индексируемый в конкретной базе данных?
- Как я могу использовать свою статью и рисунки после публикации в журнале?



Какие критерии стоит учесть при выборе журнала?

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

В авторском профиле есть вся основная информация об ученом

Какой ученый вызывает у Вас больше доверия?

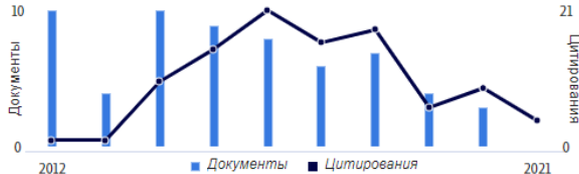
Обзор показателей

61
Документы автора

101
Цитирования по 45 докум.

5
h-индекс: [Посмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



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

Название источника [^](#)

- Teoriya I Praktika Fizicheskoy Kultury (61) >

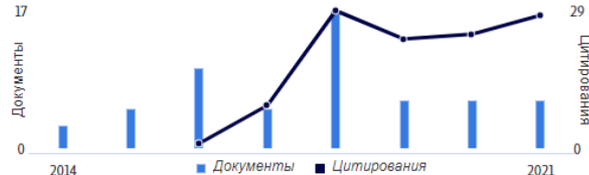
Обзор показателей

58
Документы автора

114
Цитирования по 96 докум.

5
h-индекс: [Посмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



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

Название источника [^](#)

- Teoriya I Praktika Fizicheskoy Kultury (16) >
- Human Sport Medicine (13) >
- Journal Of Physical Education And Sport (9) >
- Gazzetta Medica Italiana Archivio Per Le Scienze Mediche (7) >
- Minerva Ortopedica E Traumatologica (4) >

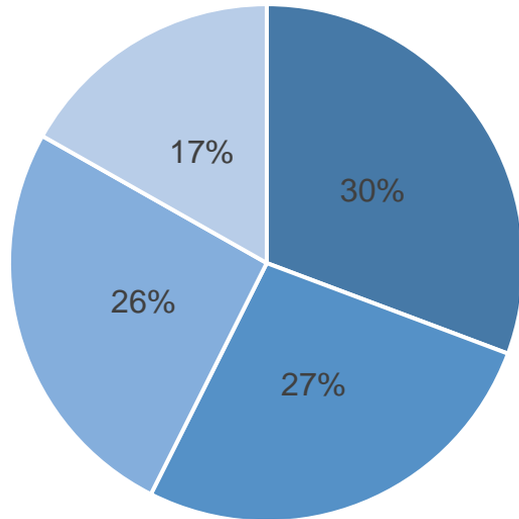
- Bulgarian Journal Of Agricultural Science (1) >
- Bulletin Of The South Ural State University Series Mathematical Modelling Programming And Computer Software (1) >
- International Journal Of Environmental Research And Public Health (1) >
- Journal Of Siberian Federal University Humanities And Social Sciences (1) >
- Medicina Dello Sport (1) >

[Смотреть меньше](#) [Смотреть все](#)

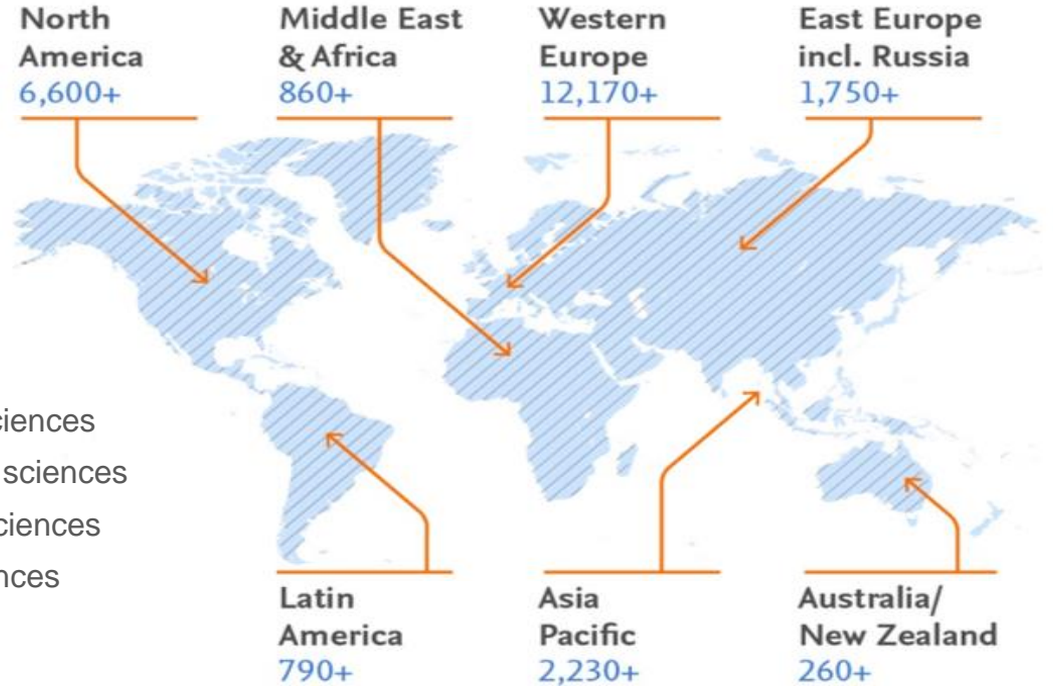


Почему ученые по всему миру ориентируются на Scopus?





- Social sciences
- Physical sciences
- Health sciences
- Life sciences



Во-вторых – мировой стандарт качества (credibility)



✓ QS World University Rankings (QS)



✓ Times Higher Education (THE)



✓ Shanghai Ranking Consultancy (ARWU)
Best Chinese Universities Ranking



✓ US News & World Report's
Best Arab Region Universities rankings



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

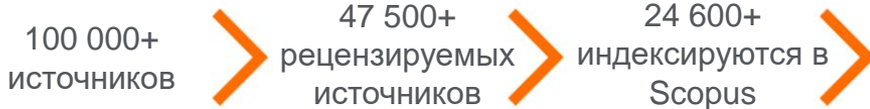
✓ Scimago Institutions Rankings (SIR)



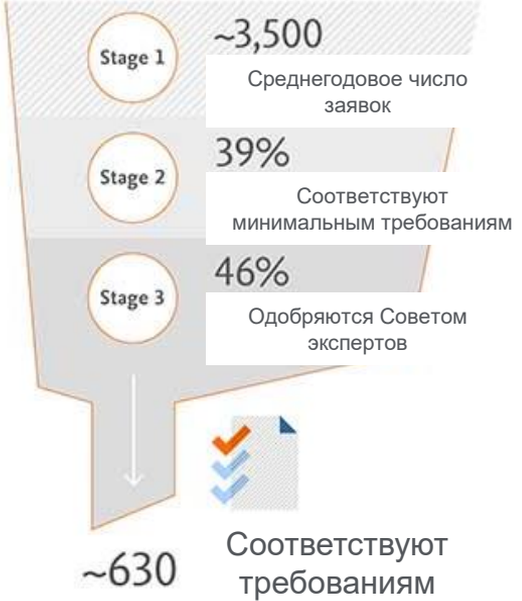
Powered by **Scopus**

Во-третьих – уверенность в качестве контента (assurance)

Курируется экспертами



Курируемый контент

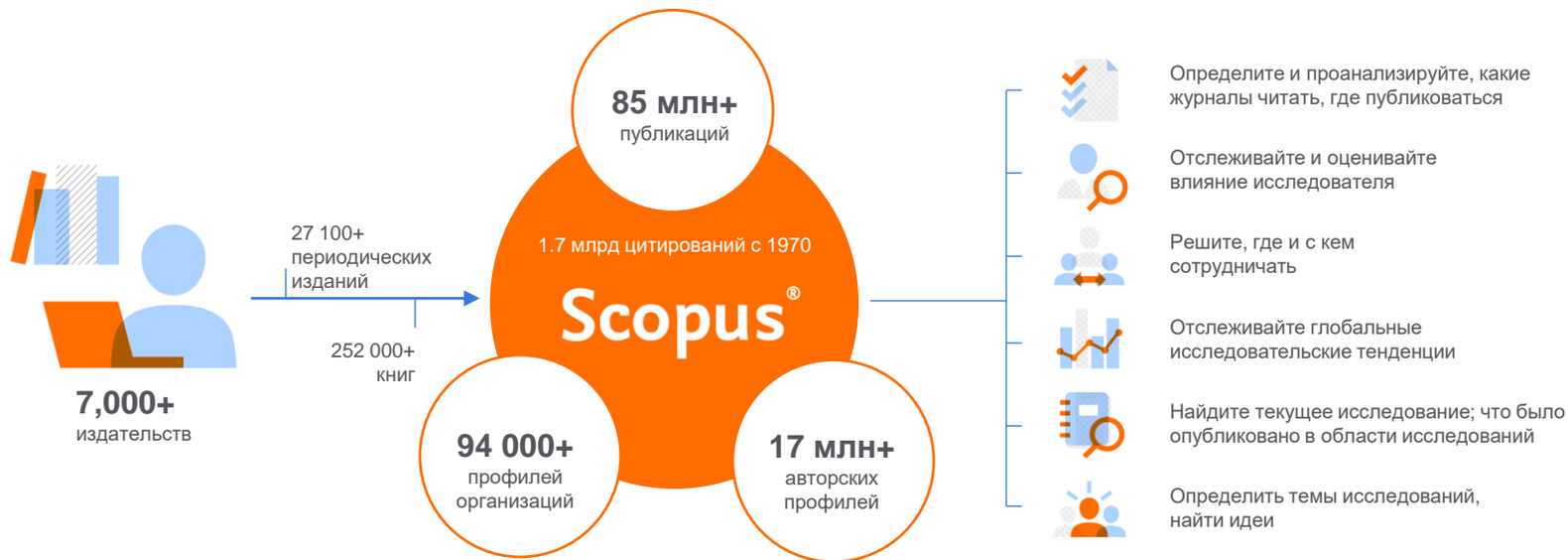


- CSAB – это независимый совет предметных экспертов со всего мира.
- Состоит из 17 предметных направлений.
- Члены правления выбираются на основе их опыта в конкретных предметных областях; у многих есть опыт редакторской работы.



CSAB Board Meeting May 2019 Berlin

Взаимосвязь ученого – партнеров – работодателя – издателя – читателей – фонда



Scopus – контент по состоянию на 01.2022

85.2M записей от более **7,000** издателей из **105** стран

- около **11,000** публикаций индексируется ежедневно
- **18.26M** публикации открытого доступа
- “Articles in Press” от **>8,740** изданий
- **1.10M** preprints из нескольких сервисов
- **5,408** Gold Open Access journals с активной индексацией

Журналов по предметным категориям**

Physical sciences
9,056

Health sciences
7,597

Social sciences
11,526

Life sciences
5,164

Journals

25,837** активные рецензируемые журналы

247 профессиональные журналы

5,408 Gold OA Journals (DOAJ/ROAD)

17.0M полностью проиндексированные подтверждения финансирования

1.10M preprints

Conferences

140K конференций

10.97M доклады конференций

В основном инженерные и компьютерные науки

Books

63.3K отдельные тома книжных серий

252K самостоятельные книги

2.35M общее количество книг

Преимущественно социогуманитарные науки

Patents

47.4M патентов

5 основных патентных ведомств :

- WIPO
- EPO
- USPTO
- JPO
- UK IPO

* Журналы можно классифицировать по нескольким предметным областям: в это число входят только текущие активно индексируемые названия.

** Общее количество журналов Scopus в базе данных, включая неактивные заголовки, составляет 40 804

Семь простых способов подобрать журнал для Вашей публикации



Опция 1: использовать свой список литературы

References

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



Опция 1: использовать свой список литературы



Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

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

Institute of Environmental Management, Urban Development and Spatial Planning, Irkutsk State Public Technical University, Russian Federation

ARTICLE INFO

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

ABSTRACT

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

1. Introduction

Accelerated development of European coastal territories that started in the mid-1800s and lasted up until the 80s of the 20th century saw active population growth and was accompanied by anthropogenic impact on the marine environment (the establishment of irrigation and drainage systems, infrastructural and economic development of the coastal zone). This has attracted attention of the scientific community to the effect of thalasso-attractiveness, or coastalization, i.e. – the attraction of the coast (Antipolski, 2001; Barreto, 2002; Bell et al., 2013; Izci, 2004; Kasanko et al., 2006; Leontidou, 1990; Makhzoumi et al., 2012; Morelli and Salvati, 2010; Salvati, 2014; Salvati et al., 2014; Sayas, 2006; Serra et al., 2014; Shi-Qing and Rit, 20 et al., 2016; Salazar Vivero and Rodriguez Milnes, 2005). towards the sea, or the 'coastal spread' (Beauch, 2002), became theme in geoeconomic research, with human geography paying particular attention to the issues of the land-sea and land-ocean contact (see, for example, early studies by the Soviet scholars Dergaci

Lavrov and Salnikov, 1975; Salnikov, 1984; Mikhaylov, 1966; Pokshidnevsky, 1979).

Growing importance of coastal territories has led to the so-called 'coastal revolution' in the geographical science: over the last 15–20 years researchers have been increasingly focusing their attention on the impact of the 'coastal factor' on the characteristics and patterns of regional development. Most applied studies of socio-economic development of coastal territories aim to register and substantiate positive population dynamics of this territorial surface. Different estimates suggest that coastal area covers up to 20% of the planet's total land surface² with the population density twice as much as the global

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

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

Available online 01 May 2018

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

* Corresponding author.

E-mail address: mikhailov.andrey@yahoo.com (A.S. Mikhaylov).

¹ Coastal geo-economic position that predetermines the socio-economic

of the region and outspreads beyond the limits of the coastal zone (see, e.g. Gallop et al. (1999) stand for 36, 4% – Barbier et al. (2005), 8% – C

and Baid (2005), 15% – Barbidge (2004), 18% – Anon et al. (2013) and

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

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

Available online 01 May 2018

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

- ✓ Какова тематика журнала?
- ✓ Кто является автором статей?
- ✓ Каков объем и формат статей?
- ✓ Какие требования к структуре текста?
- ✓ Сколько занимает процесс опубликования?



Опция 2: поиск по ключевым публикациям



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Советы по поиску

Поиск в пределах
Пристатейные ссылки



Поиск по ключевым словам
{A global analysis of human settlement in coastal zones}

+ Добавить поле поиска Добавить диапазон дат Расширенный поиск документов

Сброс

Поиск

Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Full text options

Краткое описание

Ключевые слова автора

Включенные в указатель
ключевые слова

SciVal Topics

Параметры

Сведения о финансировании

72 Small, C., Nicholls, R.J.
[A global analysis of human settlement in coastal zones](#)
(2003) *Journal of Coastal Research*, 19 (3), pp. 584-599. Цитировано 943 раз.

73 Smith, S.V.
Length of the Global Coastal Zone
(2005). Цитировано 2 раз.
Springer NY

74 Sreeja, K.G., Madhusoodanan, P.
Coastal zones in India: A Review
Delineation, boundaries and management
(2016) *Ocean and Coastal Management*, 127, pp. 1-11.
www.elsevier.com/locate/ocm
doi: 10.1016/j.ocecoaman.2016.07.001

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

Тип документа
Статья

Тип источника
Журнал

ISSN
07490208

Смотреть больше

Journal of Coastal Research • Том 19, Выпуск 3, Страницы 584 - 599 • June 2003

A global analysis of human settlement in coastal zones

Small C.^a, Nicholls R.J.^b

Сохранить всех в список авторов

^a Lamont-Doherty Earth Observatory, Columbia University, Palisades, NY 10964, United States

^b Flood Hazard Research Centre, Middlesex University, Enfield London EN3 4SF, United Kingdom

943

Цитаты в Scopus

431

Количество просмотров

Просмотреть все параметры

Цитирования в 943 документах

Implications of bacterial mineralisation in aquatic ecosystem response models
Ruprecht, J.E., King, I.P., Dafforn, K.A. (2022) *Water Research*

Impacts of spatiotemporally uneven urbanization on sea breeze fronts in a mega river delta

Wang, W., Shu, J. (2022) *Landscape and Urban Planning*

Review of drivers and threats to coastal groundwater quality in China

Han, D., Currell, M.J. (2022) *Science of the Total Environment*

Просмотреть все 943 цитирующих документов



Опция 2: поиск по ключевым публикациям



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



943 в документах процитирован:

A global analysis of human settlement in coastal zones
Small C., Nicholls R.J.
(2003) Journal of Coastal Research, 19 (3) , pp. 584-599.

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Всё

Экспорт в SciVal

Скачать

Просмотреть обзор цитирования

Просмотреть



Название документа

Авторы

1

Implications of bacterial mineralisation in aquatic ecosystem response models

Ruprecht, J.E., King, I.P., Dafforn, K.A., (...), Crane, S.L., Glamore, W.C.

Просмотр краткого описания | 1Cate | View at Publisher | Связанные документы

2

Impacts of spatiotemporally uneven urbanization on sea breeze fronts in a mega-river delta
Открытый доступ

Wang, W., Shu, J.

Просмотр краткого описания | 1Cate | View at Publisher | Связанные документы

3

Review of drivers and threats to coastal groundwater quality in China

Han, D., Currell, M.J.

Название источника

Ocean And Coastal Management (42) >

Journal Of Coastal Research (39) >

Marine Pollution Bulletin (21) >

Natural Hazards (16) >

Remote Sensing (16) >

Estuarine Coastal And Shelf Science (15) >

Journal Of Coastal Conservation (15) >

Plos One (15) >

Science Of The Total Environment (15) >

Sustainability Switzerland (15) >

Смотреть меньше

Смотреть все



ELSEVIER

Опция 3: ПОИСК ИСТОЧНИКОВ ПО ТЕРМИНАМ



Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Списки](#) [SciVal ↗](#) [Quick Link Test ↗](#)



AM

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#) ⓘ

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова



Поиск по ключевым словам *
"coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline

Опубликовано с
2018



По
Настоящее время



Добавлено в Scopus
Любое время



[+](#) [Добавить поле поиска](#) [🗑️ Удалить диапазон дат](#) [Расширенный поиск документов >](#)

[Поиск](#) 🔍

[История поиска](#) [Сохраненные поиски](#) New



Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите [рекомендации по поиску](#).



ELSEVIER

Опция 3: ПОИСК ИСТОЧНИКОВ ПО ТЕРМИНАМ



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



26,863 результата поиска документов

TITLE-ABS-KEY ("coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline) AND PUBYEAR > 2017

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Документы Вспомогательные документы Патенты Просмотреть данные Mendeley (16536) FSQSIM ACCT level link

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по:

Отрасль знаний

- Environmental Science (13 975) >
- Earth and Planetary Sciences (12 293) >
- Agricultural and Biological Sciences (7 902) >
- Engineering (3 753) >
- Social Sciences (3 357) >
- Energy (1 311) >
- Computer Science (1 199) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1 072) >
- Physics and Astronomy (929) >
- Medicine (797) >

Смотреть меньше

Смотреть все

Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Тип документа

- Article (9 552) >
- Conference Paper (1 989) >
- Review (324) >
- Book Chapter (267) >
- Conference Review (40) >
- Retracted (30) >
- Erratum (22) >
- Letter (21) >
- Editorial (14) >
- Note (13) >

Смотреть меньше

Смотреть все

Название источника

- Journal Of Coastal Research (674) >
- Ocean And Coastal Management (552) >
- Marine Pollution Bulletin (548) >
- Estuarine Coastal And Shelf Science (359) >
- Remote Sensing (331) >
- Frontiers In Marine Science (215) >
- Journal Of Coastal Conservation (159) >
- Journal Of Geophysical Research Oceans (137) >
- Marine Geology (130) >
- Natural Hazards (119) >

Смотреть меньше

Смотреть все



ELSEVIER

Опция 3: ПОИСК ИСТОЧНИКОВ ПО ТЕРМИНАМ



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



26,929 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY ("coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline) AND PUBYEAR > 2017

Редактировать Сохранить Настроить

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Open Access (открытый доступ)

All Open Access (11 258)

Gold (5 669)

Hybrid Gold (1 449)

Bronze (2 583)

Green (5 378)

Подробнее

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Типы документов категории Open Access (открытый доступ), представленных в Scopus

Gold

Документы, представленные в журналах, которые публикуют только документы с открытым доступом.

Hybrid Gold

Документы, представленные в журналах, которые дают авторам возможность публиковать документы в открытом доступе.

Bronze

Опубликованная версия записи или принятая к публикации рукопись. Издатель предпочел предоставить временный или постоянный свободный доступ.

Green

Опубликованная версия или принятая к публикации рукопись, имеющаяся в хранилище.

Подробнее в ответах на часто задаваемые вопросы

OK

Просмотреть данные Mendeley (16566) FSQSIM ACCT level link

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Сортировка цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Источники	Год	Источник	Цитирования
-----------	-----	----------	-------------

Alán, M., Pérez-Gómez, B., Stor-Barriso, R., (...), Lopera Torres, J., Vázquez de la Villa, A.	2020	The Lancet 396(10250), с. 535-544	699
--	------	-----------------------------------	-----

Связанные документы

Ujjendijk, A., Hagenaars, G., Masasinghe, R., (...), Donchyts, G., Brinkhof, S.	2018	Scientific Reports 8(1),6641	296
---	------	------------------------------	-----

Связанные документы

Moal, M., Gascuel-Oudou, C., Mesguen, A., (...), Lefebvre, A., Bay, G.	2019	Science of the Total Environment 651, с. 1-11	283
--	------	---	-----



ELSEVIER

Опция 4: выбор источников из общего перечня



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal [Quick Link Test](#)



Источники

Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

Фильтровать уточненный список

Применить

Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Cite

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

- Earth and Planetary Sciences
 - Atmospheric Science
 - Computers in Earth Sciences
 - Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)
 - Earth-Surface Processes
 - Economic Geology
 - General Earth and Planetary Sciences
 - Geochemistry and Petrology
 - Geology
 - Geophysics
 - Geotechnical Engineering and Engineering Geology
 - Oceanography
 - Paleontology

Применить

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

в список источников

Посмотреть параметры за год: 2020

core ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
	99% 1/340 Oncology	50,948	110	92
	99% 1/292 Materials Chemistry	21,170	183	98
	99% 1/382 Molecular Biology	21,027	211	88
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews 1Cate BIBSYS	96.9	99% 1/398 General Chemistry	90,053 929 96
<input type="checkbox"/> 5	The Lancet 1Cate BIBSYS	91.5	99% 1/793 General Medicine	147,190 1,609 78



ELSEVIER

Опция 4: выбор источников из общего перечня

Результатов: 994

Варианты скачивания списка источников Scopus

[Подробнее о списке источников Scopus](#)

Скачать названия источника и показатели

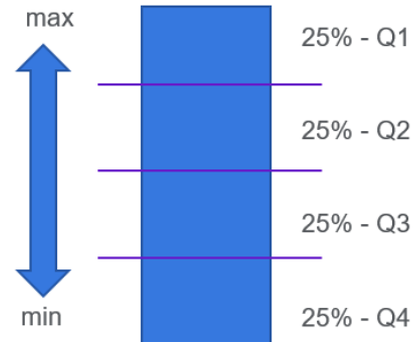
Скачать только названия источника

отреть параметры за год:

2020

Все Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования SNIP ↓	SJR ↓	Издатель ↓
<input type="checkbox"/> 1 Global Environmental Change iCate <input type="checkbox"/> BISSYS	20.2	99% 1/704 Geography, Planning and Development	9,486	469	86	3.687	Elsevier
<input type="checkbox"/> 2 Nature Sustainability iCate <input type="checkbox"/> BISSYS	15.8	99% 2/704 Geography, Planning and Development	5,601	354	90	4.912	Springer Nature
<input type="checkbox"/> 3 Journal of Travel Research iCate <input type="checkbox"/> BISSYS	13.3	99% 3/704 Geography, Planning and Development	4,356	328	95	3.604	SAGE
<input type="checkbox"/> 4 Progress in Human Geography iCate <input type="checkbox"/> BISSYS	12.7	99% 4/704 Geography, Planning and Development	3,058	241	94	5.019	SAGE
<input type="checkbox"/> 5 Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change iCate <input type="checkbox"/> BISSYS	12.5	99% 5/704 Geography, Planning and Development	2,618	209	88	2.678	Wiley-Blackwell
<input type="checkbox"/> 6 Long Range Planning iCate <input type="checkbox"/> BISSYS	11.5	99% 2/288 Finance	2,448	212	89	3.072	Elsevier
<input type="checkbox"/> 7 Ecosystem Services iCate <input type="checkbox"/> BISSYS	11.2	99% 7/704 Geography,	7,512	669	85	1.984	Elsevier



Квартили

- 99-75% - Q1
- 74-50% - Q2
- 49-25% - Q3
- 24-0% - Q4

Процентили



Опция 4: выбор источников из общего перечня



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Global Environmental Change

Годы охвата Scopus: от 1990 до 2022

Издатель: Elsevier

ISSN: 0959-3780 E-ISSN: 1872-9495

Отрасль знаний: [Social Sciences: Geography, Planning and Development](#) [Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law](#)
[Environmental Science: Global and Planetary Change](#) [Environmental Science: Ecology](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#) [Cite](#)

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

CiteScore 2020	20.2	ⓘ
SJR 2020	4.659	ⓘ
SNIP 2020	3.687	ⓘ

CiteScore 2020

$$20.2 = \frac{9,486 \text{ цитирований за 2017 - 2020 гг.}}{469 \text{ документов за 2017 - 2020 гг.}}$$

Вычисление выполнено 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021 ⓘ

$$14.7 = \frac{7,456 \text{ цитирований на текущую дату}}{506 \text{ документов на текущую дату}}$$

Последнее обновление 04 December, 2021 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2020 ⓘ

Категория Рейтинг Процентиль

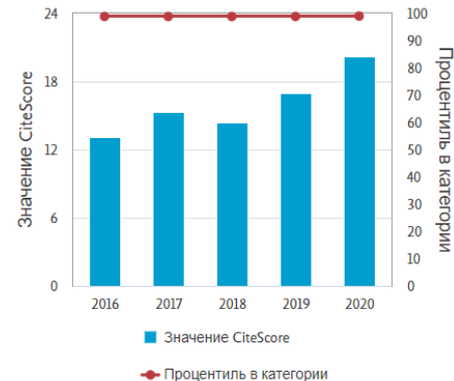
Social Sciences
Geography, Planning and Development #1/704 99-й

Environmental Science
Management, Monitoring, Policy and Law #1/355 99-й

Environmental Science
Ecology #1/03 99-й

[Экспортировать содержимое для категории](#)

Тренд CiteScore



Опция 4: выбор источников из общего перечня



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Сравнить источники

О расчетах для сравнения источников

[← Вернуться на предыдущую страницу](#)

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

Выберите до 10 источников для сравнения

Выбранные источники: Environmental Practice Applied Geography Global Environmental Change

[Отменить все выбранные позиции](#)

[Диаграмма](#) [Таблица](#)

Поиск по названию, издателю, ISSN и (или) предметной области

Название источника

Введите название

Пример: клетка, рак

ограничение до

Все отрасли знаний

Поиск

414 Результаты поиска

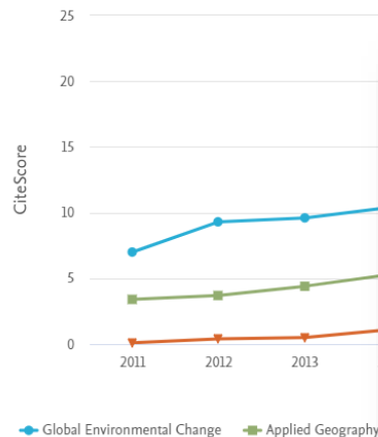
CiteScore

Источник

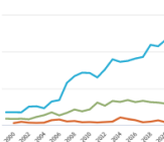
CiteScore

<input type="checkbox"/> Environmental Politics	7.4
<input type="checkbox"/> Environmental Pollutants and Bioavailability	3.3
<input type="checkbox"/> Environmental Pollution	10.8

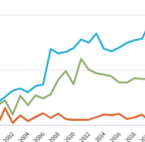
Публикации CiteScore по годам



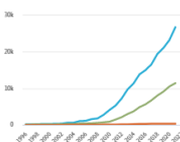
SJR по годам



SNIP по годам



Цитирование по годам



Документы по годам



Процент нецитированных по годам



Процент обзорных статей по годам



Опция 5: кто ссылается на Ваши работы



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus Подробнее

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

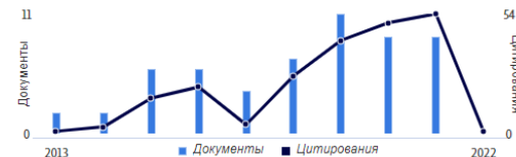
Обзор показателей

56
Документы автора

218
Цитирования по 174 докум.

8
h-индекс: [Посмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



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

Темы с наибольшим вкладом 2016–2020

[Regional Innovation Systems; Industrial Districts; Innovation Networks](#)
12 документов

[Co-Authorship; Scientific Collaboration; Scientometrics](#)
2 документов

[Service Recovery; Complaint Behavior; Perceived Justice](#)
2 документов

[Посмотреть все темы](#)

56 документов **Цитирования в 174 документах** 0 Препринты Соавторов: 29 Темы [Awarded grants](#) Beta

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)

Сортировать по [Дата \(самые новые\)](#)

[Посмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Настроить оповещение о цитировании](#)

Conference Paper
Platform Approach—The Future of Cross-Border Cooperation in the Digital Era Citations
Khmeleva, G.A.
Lecture Notes In Networks and Systems, 2022, 304, стр. 189–196
[Посмотреть реферат](#) [1Cate](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Article
Youth labour market precarization in regional and urban centres Citations
Volchik, V., Maslyukova, E., Strielkowski, W.
Theoretical and Empirical Researches In Urban Management, 2021, 16(4), стр. 5–19
[Посмотреть реферат](#) [1Cate](#) [Связанные документы](#)

Опция 5: кто ссылается на Ваши работы



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



174 в документах процитирован:

[Назад](#)

"Mikhaylov, Andrey Sergeevich" 57214075325

[Задать оповещение](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Анализировать результаты поиска

Показа

Год

2022 (1)

2021 (43)

2020 (41)

2019 (35)

2018 (22)

2017 (4)

2016 (14)

2015 (11)

2014 (2)

2013 (1)

[Смотреть меньше](#)

[Смотреть все](#)

Название источника

Geojournal Of Tourism And Geosites (7)

Sustainability Switzerland (5)

International Journal Of Environmental Research And Public Health (2)

Top Conference Series Earth And Environmental Science (2)

Lecture Notes In Networks And Systems (2)

2021 11th International Conference On Advanced Computer Information Technologies Acit 2021 Proceedings (1)

Administratie Si Management Public (1)

Agronomy (1)

Arktika Ekologia I Ekonomika (1)

Contemporary Issues In Entrepreneurship Research (1)

[Смотреть меньше](#)

[Смотреть все](#)



ELSEVIER

Опция 6: где печатаются Ваши коллеги



Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Списки](#) [SciVal ↗](#) [Quick Link Test ↗](#)



Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#)

Поиск организации *
Institute of geography



Xinjiang Institute of Ecology and Geography Chinese Academy of Sciences
Nanjing Institute of Geography and Limnology Chinese Academy of Sciences
Institute of Geography, Russian Academy of Sciences
Stanislaw Leszczycki Institute of Geography and Spatial Organization of the Polish Academy of Sciences
McMaster University, Faculty of Science

Search history is only available throughout the length of your session. Save your searches to avoid losing them.



ELSEVIER

Опция 6: где печатаются Ваши коллеги



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



сведения об организации Institute of Geography, Ru...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Institute of Geography, Russian Academy of Sciences

Staromonetnyi pereulok 29, Moscow
Russian Federation
Идентификатор организации: 60104983
Другие форматы имен: [Institute Of Geography](#) [Russian Academy of Sciences](#) [Institute Of Geography, Russian Academy of Sciences](#)

Документы, только организация
3 389

Авторы
783

Документы по отрасли знаний Иерархически

- Earth and Planetary Sciences
- Social Sciences
- Environmental Science
- Agricultural and Biological Sciences
- Arts and Humanities
- Economics, Econometrics and Finance
- Engineering

Название источника

- Izvestiya Akademii Nauk Seriya Geograficheskaya (334) >
- Eurasian Soil Science (202) >
- Izvestiya Rossiiskoi Akademii Nauk Seriya Geograficheskaya (138) >
- Quaternary International (112) >
- Doklady Earth Sciences (111) >
- Regional Research Of Russia (105) >
- Izvestiya Akademiya Nauk SSSR Seriya Geograficheskaya (86) >
- Russian Meteorology And Hydrology (76) >
- Led I Sneg (73) >
- Top Conference Series Earth And Environmental Science (58) >

Смотреть меньше

Смотреть все

Печать Электронная почта

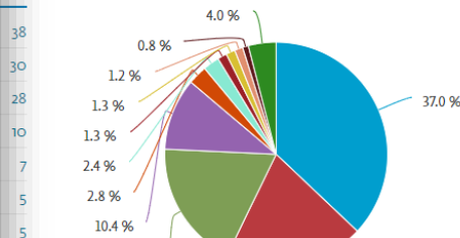
Действия с профилем организации

- Оставить отзыв
- Настроить уведомление о документах
- Экспортировать данные о предметной области

Смотреть все >

Документы по источнику

Institute of Geography, Russian Academy of Sciences



Опция 7: использовать сервис автоматического подбора Journal Finder Elsevier

Paper title

Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Paper abstract Don't have an abstract? 

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

Maximum 5,000 characters 

Keywords

Coastal Zone  Coastal Areas  Shoreline 

Field of research

Earth and Planetary Sciences  Social Sciences  Select field of research 

+ Refine your search

[Find journals >](#)

Опция 7: использовать сервис автоматического подбора Journal Finder Elsevier

Showing 49 journals matching your paper

Sort by: Best match

Applied Geography

OA S ISSN: 0143-6228



Text match score



Top matching keywords

Coastal Areas

CiteScore

7.2

Impact Factor

4.240

Acceptance rate

13%

Time to 1st decision

11 weeks

Time to publication

4 weeks

Environmental Development

OA S ISSN: 2211-4645



Text match score



Top matching keywords

Coastal Areas

CiteScore

4.6

Impact Factor

3.326

Acceptance rate

10%

Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

16 weeks

Ocean and Coastal Management

OA S ISSN: 0964-5691



Text match score



Top matching keywords

Coastal Zone

Shoreline

Coastal Areas

CiteScore

5.2

Impact Factor

3.284

Acceptance rate

32%

Time to 1st decision

9 weeks

Time to publication

5 weeks



Publication type

OA Journals that offer gold OA

S Journals with subscription

Corresponding Author's Organization

Please provide the name of the corresponding author's organization

Author's organization name*

Enter organization

Please enter author's organization name

Co-authors

There were co-authors for this article

CiteScore

All journals



Time to 1st decision

All journals



Impact factor

All journals



Time to publication

All journals



Опция 7: использовать сервис автоматического подбора Journal Finder Elsevier



ScienceDirect

Journals & Books



Andrey Mikhailov



Find articles with these terms

economic



Advanced search

Suggested publications:

[View all](#)



1,664,778 results

[Set search alert](#)

Refine by:

Years

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

[Show more](#)

ELSEVIER

Download selected articles [Export](#)

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

Research article Full text access

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

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

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

Encyclopedia

2 **Economic** Conversion

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

[Feedback](#)



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

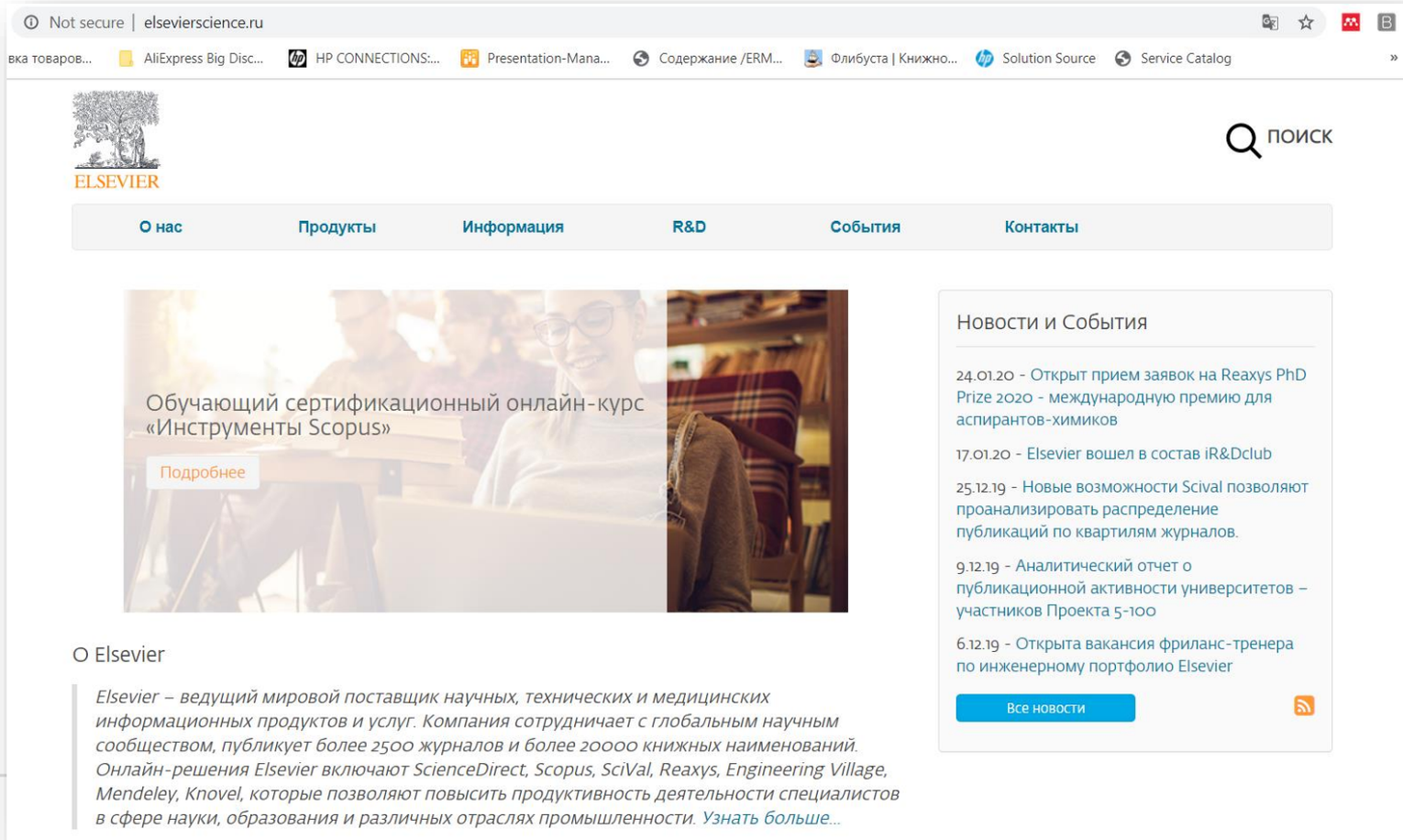
Михайлов Андрей Сергеевич

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



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»'. To the right of the banner is a 'Новости и События' (News and Events) section with a list of recent news items and a 'Все новости' (All news) button. At the bottom left, there is a small Elsevier logo and a brief description of the company's services.

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

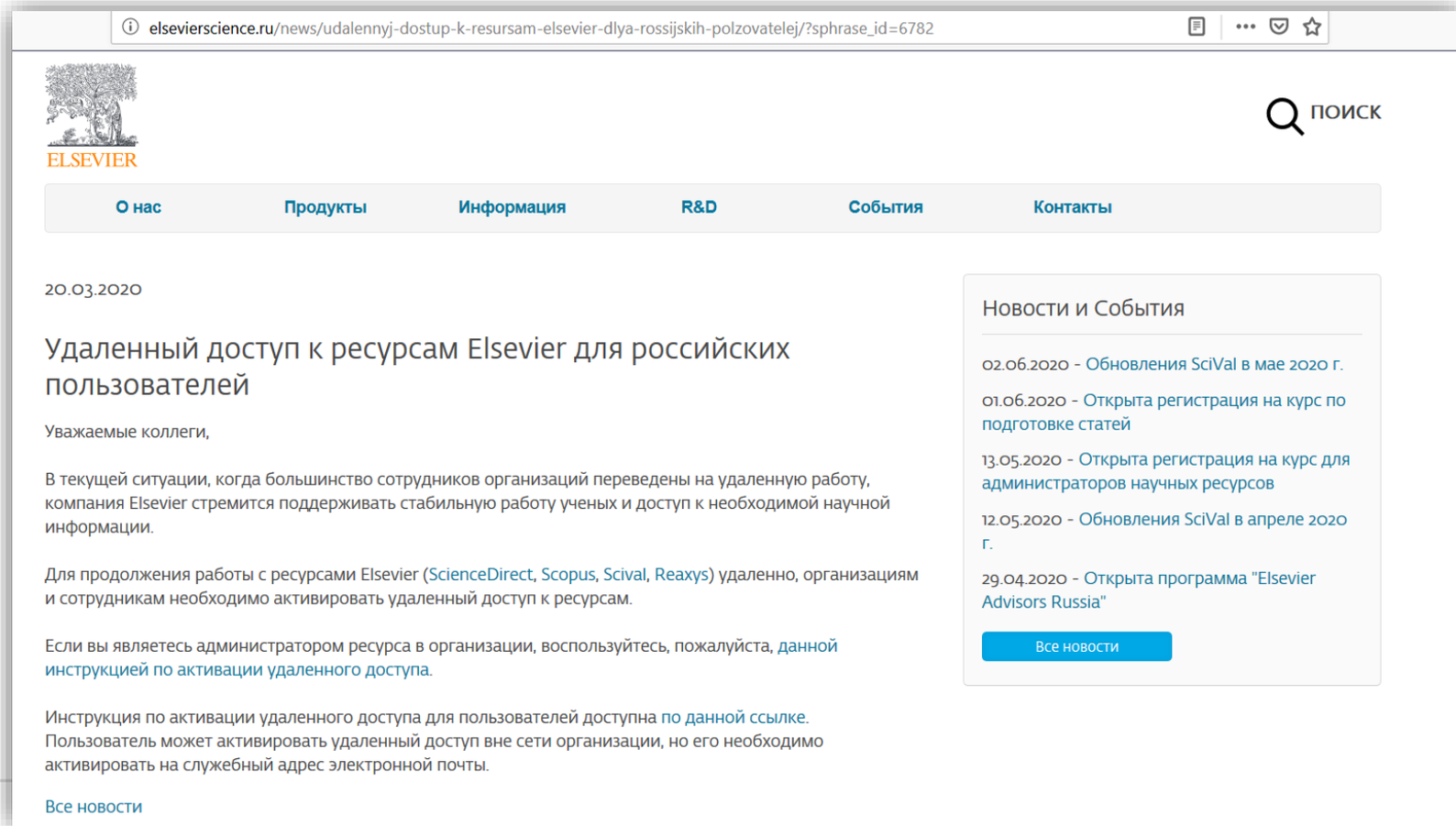
Все новости

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 links for "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 contains a news article titled "Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей". The article text discusses the company's efforts to support remote work and provides instructions for activating remote access. A sidebar on the right, titled "Новости и События", lists several news items from June 2020, including updates on SciVal and course registrations. 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



YouTube Empowering Knowledge

Elsevier CIS
434 подписчика

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ О КАНАЛЕ

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

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

Elsevier Russia
111 подписчиков

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

Сегодня

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

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

ПОСМОТРЕТЬ

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

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





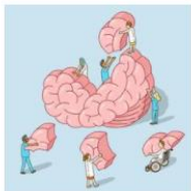
ELSEVIER

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

Вы подписаны

5K подписчиков

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



Лекторий Elsevier

Публикационный процесс от и до - руководство для молодых ученых



Бесплатно

2.9K

★ 5.0



Лекторий Elsevier

Инструменты БД Scopus

Бесплатно

2.5K

★ 4.6



Лекторий Elsevier

Инструментарий администратора информационных ресурсов

Бесплатно

120



17.02.2022

ELSEVIER