



ELSEVIER

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



О чем пойдет речь?

- ✓ Процедура и критерии индексации журналов в Scopus;
- ✓ Контроль качества и выявление недобросовестных изданий;
- ✓ Основные принципы выбора и подходы к поиску журнала;
- ✓ Инструменты автоматического подбора и анализа журналов



Процедура и критерии индексации журналов в Scopus





51,580,127 результатов поиска документов

PUBYEAR > 1999

[✎ Редактировать](#) [📁 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#)✓ **Статья** (Original Article, Research Article).✓ **Обзор** (Review Article).

> 70% от общего объема публикаций



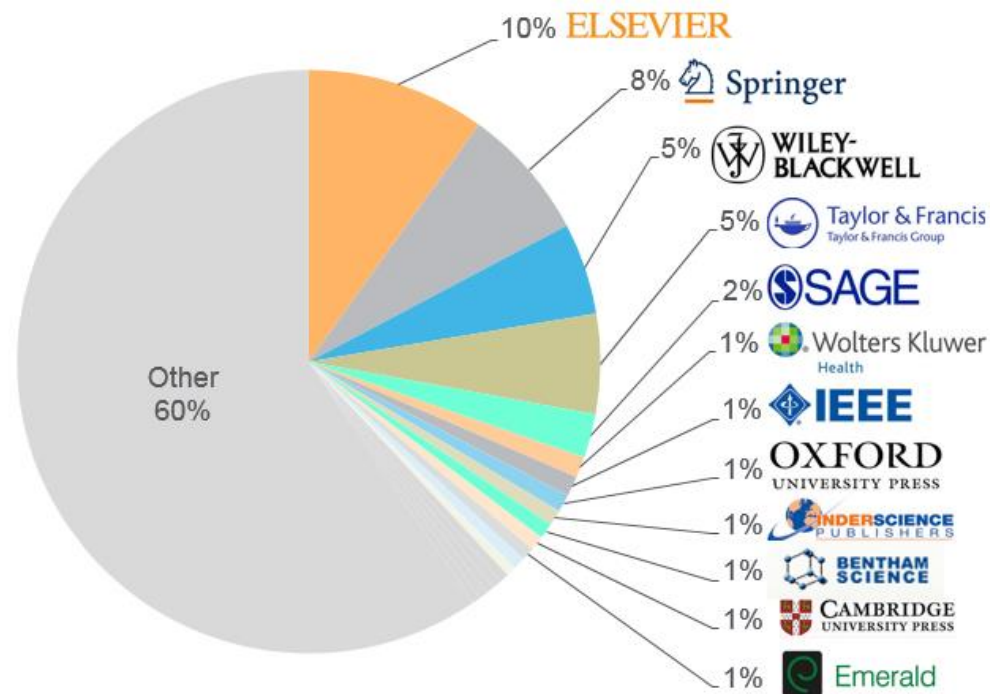
Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)[Open Access \(открытый доступ\)](#) [Год](#) [Автор](#) [Отрасль знаний](#) [Название источника](#) [Стадия публикации](#) [Тип документа](#) [Документы](#)[Вспомогательные документы](#)[Патенты](#)[FSQSIM ACCT level link](#)

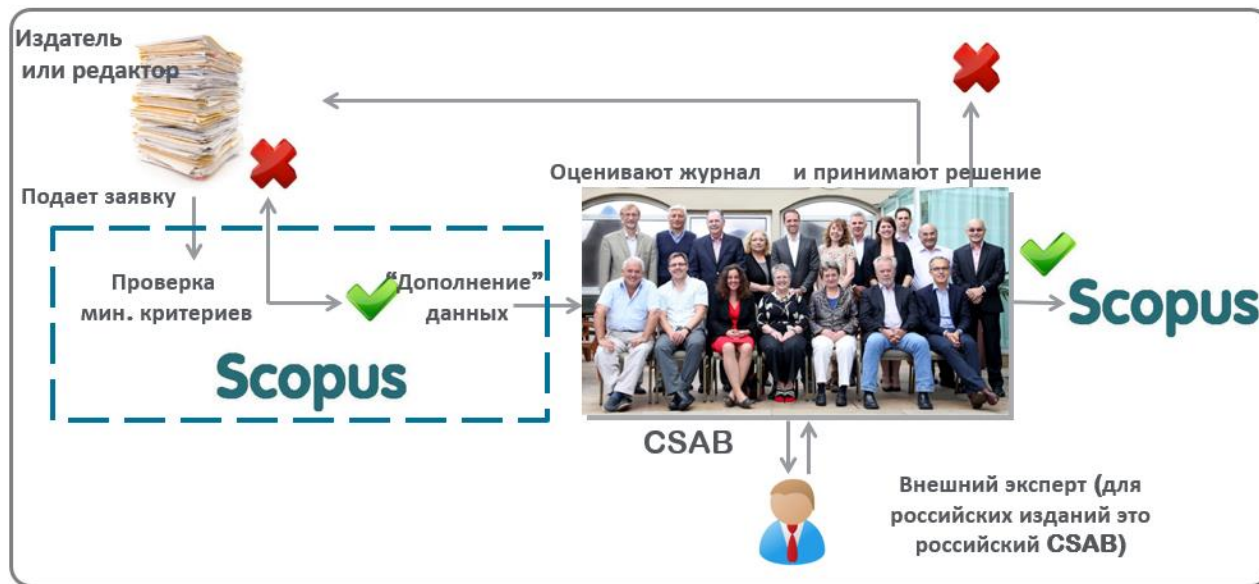
Фильтровать по тип документа

<input checked="" type="checkbox"/> Article	(33,658,786) >	<input type="checkbox"/> Conference Review	(99,808) >
<input type="checkbox"/> Conference Paper	(8,512,619) >	<input type="checkbox"/> Business Article	(42,135) >
<input checked="" type="checkbox"/> Review	(3,135,880) >	<input type="checkbox"/> Data Paper	(8,363) >
<input type="checkbox"/> Book Chapter	(1,817,784) >	<input type="checkbox"/> Retracted	(4,583) >
<input type="checkbox"/> Note	(1,197,399) >	<input type="checkbox"/> Abstract Report	(2,651) >
<input type="checkbox"/> Editorial	(1,116,347) >	<input type="checkbox"/> Report	(53) >
<input type="checkbox"/> Letter	(921,467) >	<input type="checkbox"/> Undefined	(13,412) >
<input type="checkbox"/> Short Survey	(490,942) >		
<input type="checkbox"/> Erratum	(320,920) >		
<input type="checkbox"/> Book	(236,978) >		

- ✓ **39 000+** журналов, вкл. **6 000+** открытого доступа;
 - ✓ **8 000+** журналов поддерживают статьи в допечатной подготовке (“Articles-in-Press”);
 - ✓ **800+** отраслевых изданий;
- а также:*
- ✓ **100 000+** международных конференций;
 - ✓ **240 000+** книг, вкл. **20 000+** новых книг ежегодно;
 - ✓ **1 500+** книжных серий.



Прозрачный процесс оценки журналов



Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

Российский экспертный совет

Основные задачи локального экспертного совета:

- просвещение среди локальных издателей и редакторов по критериям отбора Scopus
- предварительное сканирование локальных изданий и их отбор для оценки
- проведение полного обзора локальных изданий для повышения коэффициента принятия локальных изданий



[Home](#) > [All Solutions](#) > [Scopus](#) > [How Scopus works](#) > [Content](#) > [Local Content Boards](#)

Local Boards

In collaboration with Elsevier and with guidance from the Scopus Content Selection & Advisory Board (CSAB), Scopus has established 4 local content boards, or Expert Content Selection and Advisory Committees (ECSAC). The relevant CSAB subject chair takes the recommendation and evaluation comments from the local board reviewers into account for their review of the title for Scopus coverage. The goal of the ECSAC is to raise the standard of local titles and ensure that titles published primarily for a local audience, but deserving of international attention, are included in Scopus.

The objectives for the local boards are to:

- Educate local publishers and editors about Scopus selection criteria
- Proactively pre-screen local titles and act as a filter for local titles that need to be reviewed
- Conduct a full review of local titles to improve the acceptance rate of local titles

ECSAC-Thailand

Thailand was the first country to establish its own local board. ECSAC-Thailand comprises 14 Subject Chairs that mirror the CSAB Subject Chair disciplines as well as 13 additional general board members.

Through the support and collaboration with the Scopus CSAB, the ECSAC-Thailand goal is to raise the overall standards and quality of journals published in Thailand.

For more information, [see here](#) »

ECSAC-Korea

Through the support and collaboration with the Scopus CSAB, the ECSAC-Korea goal is to raise the overall standards and quality of journals published in Korea.

ECSAC-Russian Federation

The ECSAC-Russian Federation consist of 14 Subject Chairs, who are all subject matter experts covering all major science fields. The Subject Chairs will focus on, in close collaboration with the Scopus CSAB, raising the local journal standard and international visibility of journals published in the Russian Federation.

Scopus China Academic Board

By working closely with Elsevier to evaluate and select Chinese Journals to be submitted for evaluation by the Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB), China's local content board has the goal to raise the overall standard and international visibility of journals published in China.

For more information, [see here](#) »

Scopus®



Visit Scopus

Stay In touch

[Visit the Scopus blog](#)

[Sign up for the newsletter](#)

Support

[Visit Scopus support](#)

Follow Scopus



Критерии оценки журнала

Все журналы должны соответствовать всем минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки

Рецензируемый	Заглавие, инфо об авторах, аннотация, ключевые слова на англ.	Регулярность издания	Пристатейная литература в романском алф.	Декларация издательской этики	Мин. 2 года издания и вэб-сайт на англ.
---------------	---	----------------------	--	-------------------------------	---

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

Редакционная политика	Качество содержания	Положение журнала	Регулярность	Онлайн доступность
<ul style="list-style-type: none">• Убедительная редакторская политика /правила публикации журнала• Тип рецензирования• Географическое разнообразие редколлегии• Географическое разнообразие авторов	<ul style="list-style-type: none">• Научный вклад в направление• Понятные и полные аннотации• Качество и соответствие заявленной политике/целям издания• Читаемость статей	<ul style="list-style-type: none">• Цитируемость статей журнала в Scopus• Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность)	<ul style="list-style-type: none">• Издание в соответствии с графиком, без задержек	<ul style="list-style-type: none">• Содержание доступно онлайн• Англоязычная домашняя страница журнала• Качество домашней страницы



Детальная информация: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

Контент Scopus: списки журналов

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Digital Commons

Mendeley

Expert Lookup

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Скачать Руководство по охвату контента Scopus (в формате PDF)

Список источников, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2020 г.) Список обновляется три раза в год.

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - февраль 2021 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 - февраль 2021 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)



Список журналов, индексируемых в Scopus

ext_list_September_2018 - Excel

Андрей Михайлов

AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians									
Source	record id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green) Titles indicated in bold red do not meet the Scopus quality criteria anymore and therefore Scopus discontinued the forward capturing	Print-ISSN	E-ISSN	Active or Inactive	Coverage	Article language in source (three-letter ISO language codes)	2015 CiteScore	2015 SJR
1	18500162600	21st Century Music	15343219		Inactive	2002-2011	ENG		
2	21100404576	2D Materials		20531583	Active	2014-ongoing	ENG	5.89	4.602
3	21100447128	3 Biotech	2190572X	21905738	Active	2015-ongoing	ENG		0.145
4	21100779062	3D Printing and Additive Manufacturing	23297662	23297670	Active	2014-ongoing	ENG		0.388
5	21100854154	3D Printing in Medicine		23656271	Active	2017-ongoing, 2015	ENG		
6	21100229836	3D Research		20926731	Active	2010-ongoing	ENG	0.80	0.211
7	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		Active	2008-ongoing	ENG	0.38	0.521
8	145295	4OR	16194500	16142411	Active	2003-ongoing	ENG	1.19	0.974
9	21100399164	A & A case reports	23257237		Active	2015-ongoing	ENG		
10	16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		Active	2002-ongoing	JPN, ENG	0.00	0.100
11	5700161051	A Contrario	16607880		Active	2009-ongoing, 2003-2007	FRE, ENG	0.00	0.101
12	19600162043	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968994		Inactive	1945-1955			
13	19400157806	A.M.A. archives of dermatology	00965359		Inactive	1955-1959			
14	19600162081	A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00965979		Inactive	1950-1954			
15	19400157807	A.M.A. archives of industrial health	05673933		Inactive	1954-1960			
16	19600162082	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00966703		Inactive	1950-1954			
17	19400157808	A.M.A. archives of internal medicine	08882479		Inactive	1950-1959			
18	19400158171	A.M.A. archives of neurology	03758540		Inactive	1959-1960			
19	19400157809	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00966886		Inactive	1950-1959			
20	19400157810	A.M.A. archives of ophthalmology	00966339		Inactive	1950-1959			
21	19400157811	A.M.A. archives of otolaryngology	00966894		Inactive	1950-1960			
22	19400157812	A.M.A. archives of pathology	00966711		Inactive	1949-1960			
23	19400157813	A.M.A. archives of surgery	00966908		Inactive	1950-1959			
24	21100456161	a/b: Auto/Biography Studies	21517290		Active	2015-ongoing	ENG		
25	11600153683	AJZ ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		Active	2011-ongoing	ENG	0.10	0.113

Scopus Sources September 2018 Conf. Proceedings post-1995 Conf. Proceedings pre-1996 More info Medline ASJC classification codes

Список журналов, индексируемых в Scopus

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Regarding **00 and **01:							
2	When the scope of a journal covers all or most of the sub-codes belonging to a main code the **00 code can be assigned. E.g. the American Journal of Medicine, a general medicine title which can cover all 27** subjects, has code 270							
3	Normally, journals with code **00 should not get additional sub-codes within this main code range but exceptions can occur.							
4	The code 1000 should be reserved for "all science" titles like Nature or Science, covering all or most main subject fields.							
5								
6	If a journal has a specific scope but this specific scope does not match with any of the existing sub-codes within a main subject field, the **01 code can be assigned. E.g. the Journal of Parapsychology has code 3201.							
7	The **01 can be used in combination with other existing sub-codes.							
8								
9	Code	Description	code	Description	Supergroup			
10		Multidisciplinary	1000	Multidisciplinary				
11	1000	Multidisciplinary	11**	Agricultural and Biological Sciences	Life Sciences			
12		Agricultural and Biological Sciences	12**	Arts and Humanities	Social Sciences			
13	1100	General Agricultural and Biological Sciences	13**	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Life Sciences			
14	1101	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	14**	Business, Management and Accounting	Social Sciences			
15	1102	Agronomy and Crop Science	15**	Chemical Engineering	Physical Sciences			
16	1103	Animal Science and Zoology	16**	Chemistry	Physical Sciences			
17	1104	Aquatic Science	17**	Computer Science	Physical Sciences			
18	1105	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	18**	Decision Sciences	Social Sciences			
19	1106	Food Science	19**	Earth and Planetary Sciences	Physical Sciences			
20	1107	Forestry	20**	Economics, Econometrics and Finance	Social Sciences			
21	1108	Horticulture	21**	Energy	Physical Sciences			
22	1109	Insect Science	22**	Engineering	Physical Sciences			
23	1110	Plant Science	23**	Environmental Science	Physical Sciences			
24	1111	Soil Science	24**	Immunology and Microbiology	Life Sciences			
25		Arts and Humanities	25**	Materials Science	Physical Sciences			
26	1200	General Arts and Humanities	26**	Mathematics	Physical Sciences			
27								

Scopus Sources October 2020Serial Conf. Proc. with profileAll Conf. ProceedingsMore info MedlineASJC classification codes

Список российских журналов, индексируемых в Scopus

За период 01.01.2020-02.2021 гг. **принято** для индексации – **78 российских** изданий!

627	J	Вопросы лексикографии	Voprosy Leksikografii	2227-4200	2311-3758	21100855910	Active	3	3	2017-ongoing
628	J	Вопросы литературы	Voprosy Literatury	0042-8795		21100917131	Active	N	4	2019-ongoing
629	J	Вопросы образования	Voprosy Obrazovaniya	1814-9545	2412-4354	21100805726	Active	3	2	2012-ongoing
630	J	Вопросы онкологии	Voprosy Onkologii	0507-3758		13207	Active	4	4	1955-ongoing
631	J	Вопросы ономастики	Voprosy Onomastiki	1994-2400	1994-2451	21100468861	Active	3	2	2016-ongoing
632	J	Вопросы питания	Voprosy Pitaniia	0042-8833		28116	Active	3	3	1954-ongoing
633	J	Вопросы практической педиатрии	Voprosy Prakticheskoi Pediatrii	1817-7646		21100299415	Active	4	4	2013-ongoing
634	J	Вопросы психологии	Voprosy Psikhologii	0042-8841		89489	Active	4	4	1996-ongoing, 1997-ongoing
635	J	Вопросы современной педиатрии	Voprosy Sovremennoi Pediatrii - Current Pediatrii	1682-5527	1682-5535	21100834345	Active	4	4	2014-ongoing
636	J	Вопросы вирусологии	Voprosy Virusologii	0507-4088		20889	Active	4	4	1956-ongoing
637	J	Восток. Афро-Азиатские общества: История и современность	Vostok (Oriens)	0869-1908		19700169104	Active	N	4	1999, 2001, 2019-ongoing
638	J	Высшее образование в России	Vysshee Obrazovanie v Rossii	0869-3617	2072-0459	21100898602	Active	4	3	2018-ongoing
639	J	Вода и экология: проблемы и решения	Water and Ecology	2305-3488		21100356015	Active	4	4	2014-ongoing
640	J	Водные ресурсы	Water Resources	0097-8078	1608-344X	18796	Active	3	3	1996-ongoing, 1997-ongoing
641	M	Сварочное производство	Welding International	0950-7116	1754-2138	7100153106	Active	4	3	2007-ongoing
642	J	Женщина в российском обществе	Woman in Russian Society	1992-2892	2500-221X	21100826381	Active	4	4	2017-ongoing
643	J	Мировая экономика и международные отношения (МЭиМО)	World Economy and International Relations	0131-2227		21100787098	Active	4	4	2016-ongoing
644	J	World of Media	World of Media	2307-1605	2686-8016	n/a yet	Active	N	N	2020-ongoing
645	J	Здравоохранение Российской Федерации	Zdravookhranenie Rossiiskoi Federatsii / Ministerstva Zdravookhraneniia	0044-197X	2412-0723	19509	Active	N	4	2019-ongoing, 1997-ongoing
646	J	Жидкие кристаллы и их практическое использование	Zhidkie Kristally i Ikh Prakticheskoe Ispol'zovanie	1991-3966		21100810428	Active	4	3	2016-ongoing
647	J	Журнал Новой экономической ассоциации	Zhurnal Novoi Ekonomicheskoi Associatsii	2221-2264		21100785520	Active	3	3	2016-ongoing
648	J	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии	Zhurnal Mikrobiologii, Epidemiologii i Immunobiologii	0372-9311	2686-7613	20906	Active	N	N	2020-ongoing
649	J	Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова	Zhurnal Nevrologii i Psikhiiatrii imeni S. S. Korsakova	1997-7298		110337	Active	4	4	1952-ongoing
650	J	Журнал общей биологии	Zhurnal Obshechei Biologii	0044-4596		14960	Active	4	3	1960-ongoing, 1997-ongoing
651	J	Вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко	Zhurnal Voprosy Neirokhirurgii Imeni N. N. Burdenko	0042-8817	2309-1681	19336	Active	4	4	1945-ongoing
652	J	Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова	Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I. P. Pavlova	0044-4677		24068	Active	4	4	1951-ongoing
653	J	Золотоордынское обозрение	Zolotoordynskoe Obozrenie	2308-152X	2313-6197	21100853920	Active	3	3	2017-ongoing
654	J	Зоологический журнал	Zoologicheskii Zhurnal	0044-5134		24566	Active	4	4	1996-ongoing, 1997-ongoing
655	J	Zoosystematica Rossica	Zoosystematica Rossica	0320-9180	2410-0226	21100411349	Active	3	4	2014-ongoing

Контроль качества и выявление недобросовестных изданий



Контент Scopus: списки журналов

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Digital Commons

Mendeley

Expert Lookup

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Скачать Руководство по охвату контента Scopus (в формате PDF)

Список источников, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2020 г.) Список обновляется три раза в год.

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - февраль 2021 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 - февраль 2021 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)



Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена

Discontinued-sources-from-Scopus_January2019 - Excel

Андрей Михайлов

Буфер обмена

Шрифт

Выравнивание

Число

Условное форматирование

Форматировать

Стили

Вставить

Удалить

Формат

Сортировка

Найти и выделить

Ячейки

Редактирование

Source record ID

	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1						FINAL COVERAGE: Last processed in Scopus.Dis			
2	Title	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinuation	YEAR	VOLUME	ISSUE	Page range
3	Academic Journal of Cancer Research	-	-	International Digital Organization for Scientific Info	Publication Concerns	2013	6	2	-
4	Academy of Marketing Studies Journal	1095-6298	1528-2678	Allied Academies	Publication Concerns	2016	20	Special Iss	97-103
5	Acta Bioquimica Clinica Latinoamericana	0325-2957	1851-6114	Federacion Bioquimica de la Provincia de Buenos	Metrics	2017	51	3	395-407
6	Acta Endoscopica	0240-642X	1958-5454	Springer	Metrics	2016	46	6	384-388
7	Acta Medica Nagasakiensia	0001-6055	-	Nagasaki University School Of Medicine	Metrics	2018	61	4	183-188
8	Acta Pharmaceutica Hungarica	0001-6659	1587-1495	Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság	Metrics	2018	88	2	75-83
9	Acta Technica CSAV (Ceskoslovensk Akademie Ved)	0001-7043	-	Academy Of Sciences Of The Czech Republic	Radar	2018	63	6	921-926
10	Actual Problems of Economics	1993-6788	-	National Academy of Management	Publication Concerns	2016	186	12	458-480
11	Advance Journal of Food Science and Technology	2042-4868	2042-4876	Maxwell Scientific Publications	Publication Concerns	2015	9	12	-
12	Advanced Materials Letters	0976-3961	0976-397X	VBRI Press AB	Publication Concerns	2016	7	12	945-1039
13	Advanced Materials Research	1022-6680	1662-8985	TransTech	Publication Concerns	2014	1059		1-133
14	Advanced Science Letters	1936-6612	1936-7317	American Scientific Publishers	Publication Concerns	2017	23	11	11629-11633
15	Advanced Studies In Theoretical Physics	1313-1311	1314-7609	Hikari Ltd	Publication Concerns	2016	10	5-8	421-431
16	Advances and Applications in Fluid Mechanics	0973-4686	-	Pushpa Publishing House	Radar	2017	20	4	605-625
17	Advances in Modeling and Analysis C	1240-4535	-	AMSE Press	Publication Concerns	2018	73	3	112-122
18	Advances in modelling and analysis. A, general mat	1258-5769	-	AMSE Press	Publication Concerns	2018	91	1	32-36
19	African Journal of Neurological Sciences	1015-8618	1992-2647	Pan American Association of Neurological Sciences	Metrics	2017	36	1	60-68
20	African Journal of Psychiatry (South Africa)	1994-8220	-	OMICS Publishing Group	Publication Concerns	2016	19	3	1000370
21	African Journal of Traditional Complementary and	0189-6016	2505-0044	African Traditional Herbal Medicine Supporters In	Publication Concerns	2016	13	6	204-214
22	Agro Food Industry Hi-Tech	1722-6996	2035-4606	Teknosciencie	Radar	2018	29	5	33-37

Sheet1

ГОТОВО

100%

Когда журналы попадают на переоценку?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов



Прямое информирование пользователей

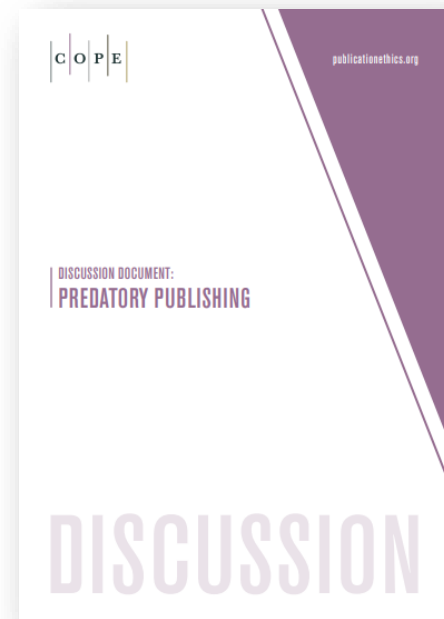
Комитет по этике научных публикаций (Committee on Publications Ethics, или COPE)

- Веб-сайт: [Publicationethics.org](https://publicationethics.org)
- Эл. почта: cope_administrator@publicationethics.org

Всемирная Ассоциация медицинских редакторов (World Association of Medical Editors, или WAME)

Scopus

Свяжитесь с представителем Elsevier: <https://elsevierscience.ru/>



Показатели, которым все журналы Scopus должны отвечать.
Если в течение двух лет они не отвечают, то попадают на переоценку

Показатель	Требуемый уровень*
Самоцитирование	$\geq 200\%$
Общая цитируемость	$\leq 50\%$
CiteScore	$\leq 50\%$
Количество статей	$\leq 50\%$
Число переходов на полнотекстовые статьи в Scopus.com	$\leq 50\%$
Число прочтений абстрактов Scopus.com	$\leq 50\%$

Что понимается под аномальной динамикой показателей деятельности?

Documents available from

Latest issue: Volume 10, Issue 12 (November 2014)

2014	991 documents
2013	375 documents
2012	63 documents
2011	61 documents

2011:

Country/Territory	
<input type="radio"/> Country 1	(45)
<input type="radio"/> Country 2	(3)
<input type="radio"/> Country 3	(2)
<input type="radio"/> Country 4	(2)
<input type="radio"/> Country 5	(1)
<input type="radio"/> Country 6	(1)
<input type="radio"/> Country 7	(1)
<input type="radio"/> Country 8	(1)
<input type="radio"/> Country 9	(1)
<input type="radio"/> Country 10	(1)

2014:

Country/Territory	
<input type="radio"/> Country 3	(910)
<input type="radio"/> Country 4	(40)
<input type="radio"/> Country 5	(15)
<input type="radio"/> Country 1	(8)
<input type="radio"/> Country 2	(5)
<input type="radio"/> Country 6	(5)
<input type="radio"/> Country 7	(4)
<input type="radio"/> Country 8	(3)
<input type="radio"/> Country 9	(3)
<input type="radio"/> Country 10	(2)

- Перед коллегами из Elsevier была поставлена задача создать инструмент, позволяющий определять, отмечать и предугадывать журналы с аномальной динамикой показателей деятельности.
- Примеры:
 - Общее количество статей, резкий рост количества статей.
 - Географическое разнообразие происхождения авторов и редакторов.
 - Изменения в количестве полученных цитирований и доля самоцитирований.
- «Radar» используется для того, чтобы на регулярной основе идентифицировать журналы с аномальной динамикой показателей деятельности
- Отмеченные журналы подлежат повторной оценке CSAB на предмет соответствия стандартам Scopus для индексирования.

Пример интенсивного роста числа публикаций и изменения географии авторов

International Journal of Environmental and Science Education

Scopus coverage years: from 2009 to 2016

(coverage discontinued in Scopus)

Publisher: IJESE

ISSN: 1306-3065

Subject area: [Engineering: General Engineering](#) [Social Sciences: Education](#) [Environmental Science: General Environmental Science](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)



CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

Year	Documents published
2016	1 021 documents
2015	55 documents
2014	24 documents
2013	31 documents

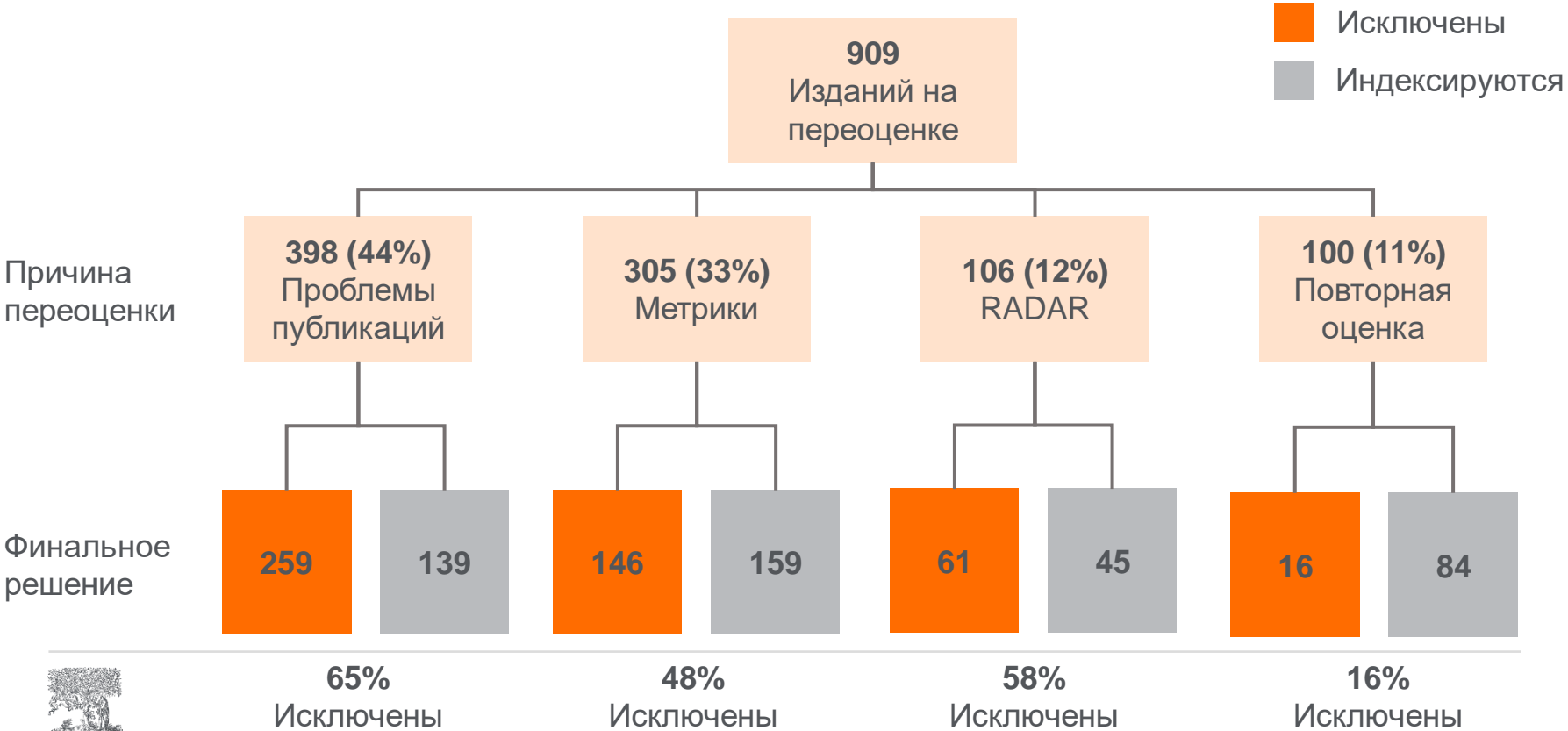
Топ-5 стран авторов, 2009-15 гг.

Страна	
<input type="checkbox"/> United States	(63) >
<input type="checkbox"/> Turkey	(47) >
<input type="checkbox"/> Canada	(18) >
<input type="checkbox"/> Germany	(14) >
<input type="checkbox"/> Greece	(11) >

Топ-5 стран авторов, 2016 г.

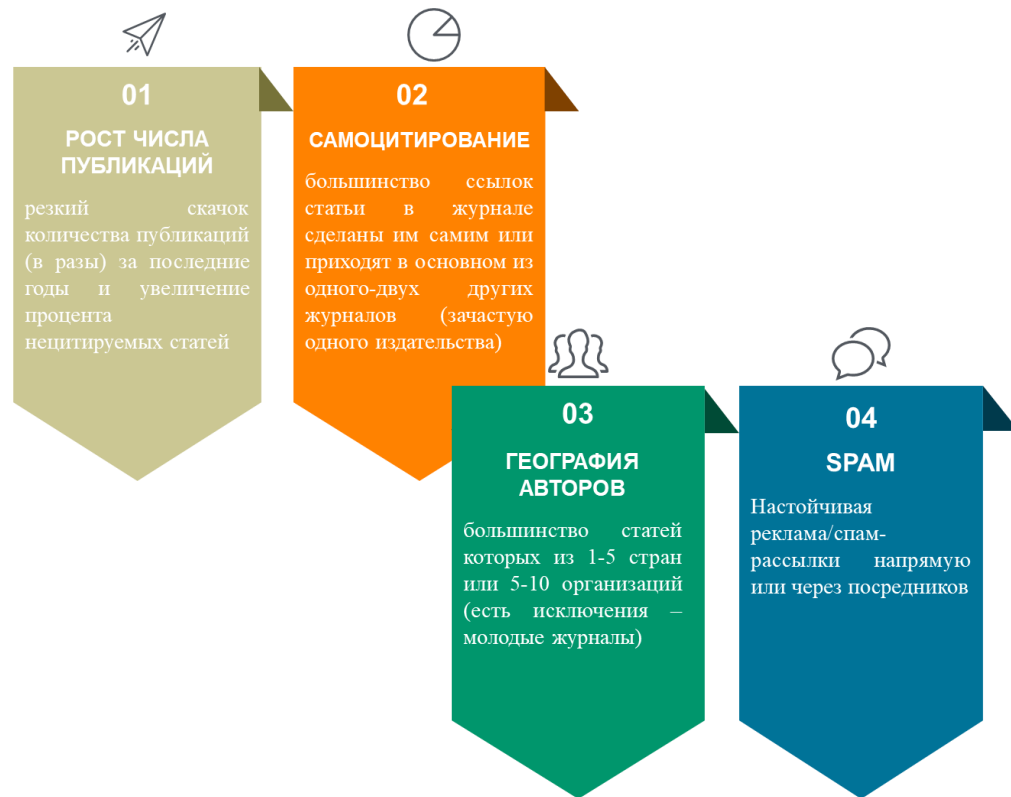
Страна	
<input type="checkbox"/> Russian Federation	(654) >
<input type="checkbox"/> Kazakhstan	(233) >
<input type="checkbox"/> Turkey	(69) >
<input type="checkbox"/> Indonesia	(19) >
<input type="checkbox"/> United States	(18) >

Результаты работы за 2016-2020 гг.



Признаки недобросовестных журналов

- Короткие сроки рецензирования (до месяца);
- Минимальные требования к статьям;
- Прием статей по разным научным областям;
- Неполная информация по целям и задачам журнала, редколлегии;
- Низкий уровень подготовки статей;
- Ошибки в метаданных и др.
- Оплата за статьи без открытого доступа.



Рекомендации по проверке журнала

ELSEVIER

Q Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам:     | Українська

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

12.10.15

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

В связи с участвовавшими случаями недобросовестной издательской практики мы хотели бы предостеречь вас и ваших коллег от сотрудничества с лицами и компаниями, предлагающими платные публикации в журналах, якобы индексируемых в Scopus, и представить вашему вниманию рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации.

Scopus – крупнейшая в мире база аннотаций и цитирования, которая индексирует более 21000 наименований научно-технических и медицинских журналов (свыше 340 из которых российские) от 5000 международных издательств, более 400 книжных серий, результаты научных конференций и свыше 25 млн патентных записей от 5 международных патентных ведомств. Для того чтобы поддерживать высокое качество контента, члены независимого Экспертного совета Scopus руководствуются рядом строгих критериев при рассмотрении журналов на включение в базу. Журналы, не отвечающие данным критериям, не допускаются к индексации. Для поддержания высокого уровня научного содержания Scopus эксперты используют процедуру пересмотра качества уже включенных в базу журналов (Title re-evaluation), при которой индексация журналов, нарушающих требования качества Scopus, может быть приостановлена, или журнал может быть вовсе исключен из базы Scopus. Поэтому очень важно проверять выбранный вами журнал перед публикацией статьи.

Мы надеемся, что изложенные ниже рекомендации помогут вам быстро и верно найти высококачественные журналы для публикации результатов ваших научных исследований:

- Проверьте список журналов. Если журнал имеет логотип Scopus на своем веб-сайте, это не означает, что он индексируется в Scopus. Прежде всего, проверьте общедоступный список международных журналов и список российских журналов, индексируемых в Scopus. Доверьтесь только спискам, опубликованным на сайтах Elsevier: на международном Elsevier.com, в разделе посвященном Scopus (<http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>), или в аналогичном разделе официального русскоязычного сайта Elsevier (<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>). Относитесь с осторожностью к спискам журналов Scopus, размещенных на сторонних сайтах – они могут быть некорректны или неактуальны! Более подробную информацию о тех публикациях журнала, которые действительно индексируются в Scopus, вы можете получить, воспользовавшись опцией "Browse sources" на странице www.Scopus.com.
- Поиск в Scopus. Используйте поиск по названию журнала или конференции в Scopus и проверьте, доступен ли какой-либо актуальный контент данного журнала, чтобы увидеть, действительно ли он

Новости и События

3.03.16 - Elsevier объявляет о сотрудничестве с российскими университетами для улучшения результатов их научно-исследовательской деятельности

16.02.16 - Заседание SciVal Club на базе Уральского федерального университета

10.12.15 - НИЯУ МИФИ стал первым в России университетом, получившим доступ к Mendeley Institutional Edition

27.11.15 - Научно-исследовательское сотрудничество: краткое руководство для молодых ученых

25.11.15 - Обновленный список журналов, исключенных из Scopus в 2015г.

Все новости



! Проверьте есть ли свежие статьи интересующего журнала непосредственно в Scopus



Подробнее: <http://www.elsevierscience.ru/news/371/rekomendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-stati-dlya-publikacii>

Основные принципы выбора и подходы к поиску журнала



Какие критерии мы учитываем при выборе журнала?

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

На какие вопросы необходимо себе ответить при выборе журнала?

- Какой **тип журнала** мне необходим?
- К какой **категории научных публикаций** относится моя работа?
- Какой из интересующих меня журналов публикует **работы такого типа и какова процедура** (открытая подача, приглашение, членство)?
- Как этот журнал вписывается в **мою исследовательскую стратегию**?
- Соответствует ли моя статья **целям, задачам и тематике** журнала?
- Как моя статья вписывается в **текущую повестку** журнала? Есть ли среди последних авторов знакомые мне фамилии?
- Соответствует ли структура моей статьи **принятой практике** журнала?



References

- Adger, W.N., Hughes, T.P., Folke, C., Carpenter, S.R., Rockstrom, J., 2005. Social-ecological resilience to coastal disasters. *Science* 309, 1036–1039. <https://doi.org/10.1126/science.1112122>.
- Amos, C.L., Al Rashidi, T., Rakha, K., El-Gamily, H., Nicholls, R., 2013. Sea surface temperature trends in the coastal ocean. *Curr. Dev. Geogr.* 6 (1), 1–13.
- Antipolis, S., 2001. Urban Sprawl in the Mediterranean Region. Mediterranean Blue Plan. http://planbleu.org/sites/default/files/publications/urbsprawl_1.pdf, Accessed date: 20 May 2017.
- Arakelov, M.S., 2011. Geoecological Division into Districts of the Coastal Territories of Tuapse Region on the Basis of the Indicator Approach, vol. 18. Scholar notes of Russian State Hydrometeorological University, pp. 170–172.
- Barbier, E.B., et al., 2008. Coastal ecosystem-based management with nonlinear ecological functions and values. *Science* 319, 321–323. <https://doi.org/10.1126/science.1150349>.
- Barreto, A., 2002. Social change in Portugal: 1960–2000. In: Costa Pinto, A. (Ed.), *Contemporary Portugal*. Columbia University Press, New York, pp. 159–181.
- Baztan, J., Chouinard, O., Jorgensen, B., Tett, P., Vanderlinden, J.-P., Vasseur, L., 2015. Coastal Zones: Solutions for the 21st century. Elsevier, pp. 376.
- Beach, D., 2002. Coastal Sprawl: the Effects of Urban Design on Aquatic Ecosystems in the United States. Pew Oceans Commission, Arlington, VA.
- Bell, S., Pea, A.C., Prem, M., 2013. Imagine coastal sustainability. *Ocean Coast. Manag.* 83, 39–51. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2013.02.016>.
- Bezrukov, L.A., 2008. Continental-oceanic Dichotomy in the World Rankings. GEO, Novosibirsk.
- Bijlsma, L., Ehler, C.N., Klein, R.J.T., Kulshrestha, S.M., McLean, R.F., Mimura, N., Nicholls, R.J., Nurse, L.A., Perez Nieto, H., Stakhiv, E.Z., Turner, R.K., Warrick, R.A., 1995. Coastal zones and small islands. In: Watson, R.T., Zinyowera, M.C., Moss, R.H. (Eds.), *Climate Change 1995: Impacts, Adaptations and Mitigation of Climate Change: Scientific-technical Analyses*. Cambridge University Press, Cambridge, pp. 289–324.
- Bowen, B., Frank, A., Davis, M., 2006. Human development and resources use in the coastal zone: influences on human health. *Oceanography* 19 (2), 62–71. <https://doi.org/10.5670/oceanog.2006.66>.
- Bulleri, F., Chapman, M.G., 2010. The introduction of coastal infrastructure as a driver of change in marine environments. *J. Appl. Ecol.* 47 (1), 26–35. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2009.01751.x>.
- Burbridge, P.R., 2004. A critical review of progress towards integrated coastal management in Baltic sea region, coastline Reports 2. In: In: Schernewski, G., Löser, N. (Eds.), *BaltCoast 2004 – Managing the Baltic Sea. Coastline Reports*, vol. 2. pp. 63–75. URL: <http://www.eucc-d.de/702.html>.
- Burke, L., Kura, Y., Kassem, K., Revenga, C., Spalding, M., McAllister, D., 2001. Pilot Analysis of Global Ecosystems: Coastal Ecosystems. World Resources Institute, Washington D.C., pp. 77.
- Cetin, M., Musoğlu, 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>.
- Cebal, J.E., Small, C., Mellinger, A., Collins, J., Sandoz, J., Utzinger, D.M., Moser, J.A., University, Rostov-on-Don.
- El-Sabb, M., Demers, S., Lafontaine, D., 1998. Coastal management and sustainable development: from Stockholm to Rimouski. *Ocean Coast. Manag.* 39, 1–24. [https://doi.org/10.1016/S0964-5691\(98\)00009-X](https://doi.org/10.1016/S0964-5691(98)00009-X).
- Emerton, L., 2006. Counting Coastal Ecosystems as an Economic Part of Development Infrastructure. World Conservation Union, Colombo.
- European Commission, 2015. Regions in the European Union: Nomenclature of Territorial Units for Statistics NUTS 2013/EU-28. Publications Office of the European Union, Luxembourg. <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/6948381/KS-GQ-14-006-EN-N.pdf>.
- European Communities, 2009. Nearly Half of the Population of EU Countries with a Sea Border Is Located in Coastal Regions. Issue number 47/2009.
- Eurostat regional yearbook, 2012. Focus on Coastal Regions. <http://ec.europa.eu/eurostat/product?code=KS-HA-12-001-13&language=en>.
- Famoso, N., 1995. Sicily: a dialectic between coastal and inland areas. In: Cortesi, G. (Ed.), *Urban Change and the Environment. The Case of North-western Mediterranean*. Guerini, Milano, pp. 269–294.
- Fedorov, G.M., Mikhaylov, A.S., Kuznetsova, T.Yu., 2017. The influence of the sea on the economic development and settlement structure in the Baltic Sea region. *Balt. Reg.* 9 (2), 4–18. <https://doi.org/10.5922/2079-8555-2017-2-1>.
- Gallup, J.L., Sachs, J.D., Mellinger, A., 1999. Geography and economic development. *Int. reg. Sci. Rev.* 22 (2), 179–232.
- Grenon, M., Batisse, M. (Eds.), 1988. *Le Plan Bleu: Avenirs 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: In: Xuereb, P.G. (Ed.), *The European Union and the Mediterranean: the Mediterranean's European Challenge*, vol. V. pp. 611–629. <http://www.ies.ee/edrc/pub/vol5/pdf/susdevmed01.pdf>.
- Kasanko, M., Barredo, J.I., Laval, C., McCormick, N., Demicheli, L., Sagris, V., Brezger, A., 2006. Are European cities becoming dispersed? A comparative analysis of fifteen European urban areas. *Landsc. Urban Plan.* 77 (1–2), 111–130. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2005.02.003>.
- Kildow, J.T., McIlgorm, A., 2010. The importance of estimating the contribution of the oceans to national economies. *Mar. Policy* 34 (3), 367–374. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2009.08.006>.
- Kolosov, V.A., Zotova, M.V., Sebestov, 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., Salmikov, 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 of the 21st century. *Reg. Res. Russ.* 4 (4), 395–405. <http://dx.doi.org/10.1134/S207997051404009>.



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 Federal University, Russian Federation

ARTICLE INFO

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

ABSTRACT

Researchers would be registered 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 duration 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 thalassotraction, 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; Makhroum et al., 2012; Morelli and Salvati, 2010; Salvati, 2014; Salvati et al., 2014; Sayas, 2006; Serra et al., 2014; Shi-Qing and Rui, 20 et al., 2016; Salazar Vivero and Rodriguez Munoz, 2005). Towards the sea, or the 'coastal spread' (Beuch, 2002), became theme in geoeconomic research, with human geography particular attention to the issues of the land-sea and land-ocean co (see, for example, early studies by the Soviet scholars Dergal

Lavrov and Salnikov, 1975; Salnikov, 1984; Mikhaylov, 1966; Polshchinsky, 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 surface¹ 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 predominates the socio-economic of the region and outgrows beyond the limits of the coastal zone (see C

² e.g. Gallup et al. (1999) stand for 36, 41% – Barbier et al. (2005), 8% – C and Baid (2005), 15% – Barbidge (2004), 18% – Anson 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?



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

Published from
2018

To
Настоящее время

Added to Scopus
Anytime

[+](#) Добавить поле поиска [🗑️ Remove date range](#) [Расширенный поиск документов >](#)

[Reset](#)

[Поиск 🔍](#)

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



20,737 результатов поиска документов

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

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

[Open Access \(открытый доступ\)](#)

[Год](#)

[Автор](#)

[Отрасль знаний](#)

[Название источника](#)

[Стадия публикации](#)

[Тип документа](#)

[Документы](#) [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#)

Тип документа

- ☒ Article (16 604)
- ☐ Conference Paper (2 700)
- ☒ Review (605)
- ☐ Book Chapter (576)
- ☐ Conference Review (55)
- ☐ Erratum (36)
- ☐ Book (33)
- ☐ Note (28)
- ☐ Editorial (27)
- ☐ Data Paper (26)

[Смотреть меньше](#)

[Смотреть все](#)

Язык

- ☒ English (19 722)
- ☐ Chinese (544)
- ☒ Russian (129)
- ☐ Spanish (109)
- ☐ Portuguese (99)
- ☐ French (50)
- ☐ Japanese (30)
- ☐ Korean (23)
- ☐ German (18)
- ☐ Polish (13)

[Смотреть меньше](#)

[Смотреть все](#)

[Просмотреть данные Mendeley \(9330\)](#)





TITLE-ABS-KEY ("coastal zone" OR "coastal area" OR shoreline) AND PUBYEAR > 2017 AND (LIMIT-TO (DOCTYPE , "ar") OR LIMIT-TO (DOCTYPE , "re")) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA , "EART") OR LIMIT-TO (SUBJAREA , "SOCI")) AND (LIMIT-TO (LANGUAGE , "English") OR LIMIT-TO (LANGUAGE , "Russian"))

Отрасль знаний		^
<input type="checkbox"/> Environmental Science	(10 600)	>
<input checked="" type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences	(9 537)	>
<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences	(6 163)	>
<input type="checkbox"/> Engineering	(2 828)	>
<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences	(2 522)	>
<input type="checkbox"/> Energy	(995)	>
<input type="checkbox"/> Computer Science	(912)	>
<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(858)	>
<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy	(693)	>
<input type="checkbox"/> Medicine	(562)	>
Смотреть меньше		Смотреть все

Название источника		^
<input type="checkbox"/> Journal Of Coastal Research	(594)	>
<input type="checkbox"/> Ocean And Coastal Management	(425)	>
<input type="checkbox"/> Marine Pollution Bulletin	(382)	>
<input type="checkbox"/> Estuarine Coastal And Shelf Science	(301)	>
<input type="checkbox"/> Water Switzerland	(270)	>
<input type="checkbox"/> Remote Sensing	(241)	>
<input type="checkbox"/> Sustainability Switzerland	(202)	>
<input type="checkbox"/> Marine Policy	(141)	>
<input type="checkbox"/> Journal Of Coastal Conservation	(138)	>
<input type="checkbox"/> Frontiers In Marine Science	(128)	>
Смотреть меньше		Смотреть все



Поиск организаций

[Сравнить источники](#) >

☐ Документы ☐ Авторы ☒ Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#) ?

[Название организации](#)

Lomonosov

×

Поиск 🔍

Lomonosov Moscow State University – Moscow, Russian Federation
MIREA - Russian Technological University (RTU MIREA) – Moscow, Russian Federation
Northern (Arctic) Federal University – Arkhangelsk, Russian Federation
Odessa National Academy of Food Technologies – Odessa, Ukraine
Moscow State University in Tashkent named after M.V.**Lomonosov** – Tashkent, Uzbekistan






Помогите улучшить Scopus

Lomonosov Moscow State University


Leninskie Gory, Moscow
Moscow Region, Russian Federation
Идентификатор организации: 60007457
Другие форматы имен:

- Moscow State University
- Lomonosov Moscow State University
- M. V. Lomonosov Moscow State University
- M.v. Lomonosov Moscow State University
- Moscow State Univ
- Skobeltsyn Institute Of Nuclear Physics
- M.v. Lomonosov Moscow State Univ.
- Moscow University
- Lomonosov State University
- Mgu Im. M.v. Lomonosova

Действия с профилем организации

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

Документы, только организация
144 216

Авторы
38 671  Сохранить в список авторов

Документы по отрасли знаний Иерархическая структура организации Сотрудничающие организации

Документы по источнику

Источник	Документы
Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering	1 778
Biochemistry Moscow	1 608
Russian Journal Of Physical Chemistry A	1 485
Doklady Mathematics	1 408
Eurasian Soil Science	1 369
Mathematical Notes	1 280
Russian Chemical Bulletin	1 257

Результаты по патентам (оценочные)
178



Scopus

Поиск по источникам

Search

Sources

Lists

SciVal



Отрасль знаний



Укажите отрасль знаний

Отрасль знаний

Название

Издатель

ISSN

1

Варианты отображения



☐ Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

☒ Минимум не выбран

☐ Минимум цитирований _____

☐ Минимум документов _____

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

☐ Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

☐ 1-й квартиль

☐ 2-й квартиль

☐ 3-й квартиль

☐ 4-й квартиль

3

Результатов: 41 154

[Скачать список источников Scopus](#)

[Подробнее о списке источников Scopus](#)

☐ Все

[Экспортировать в формате Excel](#)

[Сохранить в список источников](#)

Посмотреть параметры за год:

2018



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

☐ Журналы

☐ Книжная серия

☐ Материалы конференций

☐ Отраслевые издания

2



<https://www.scopus.com>

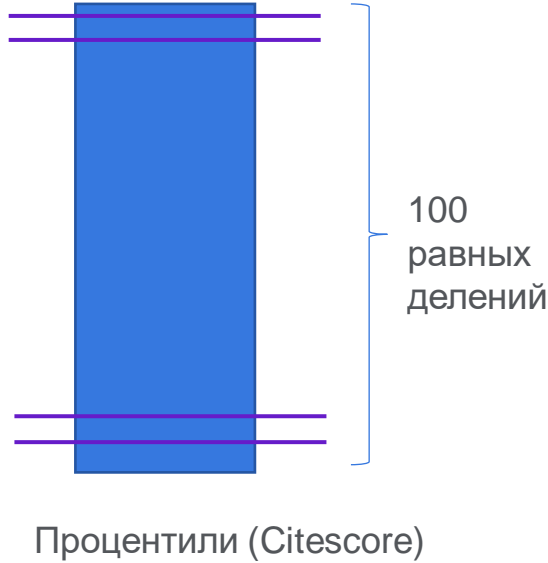
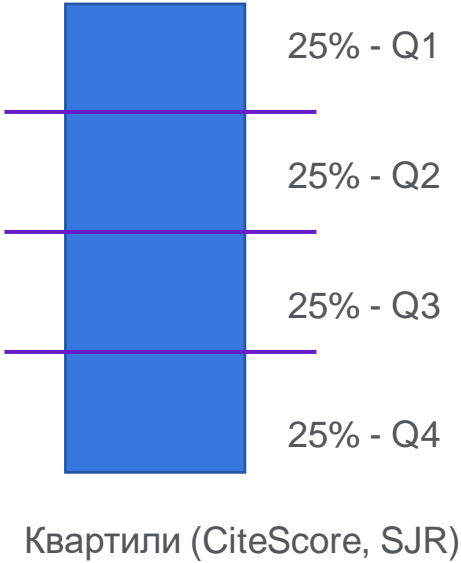
Квартили и проценти

Множество журналов

Наивысший
показатель



Наименьший
показатель



Просмотр индексируемых изданий

Search Sources Lists SciVal ↗



Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

engineering

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

☐ Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

☒ 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

- ☐ Chemical Engineering
 - ☐ Chemical Engineering (miscellaneous)
 - ☐ General Chemical Engineering
- ☐ Earth and Planetary Sciences
 - ☐ Geotechnical Engineering and Engineering Geology
- ☐ Energy
 - ☐ Energy Engineering and Power Technology
 - ☐ Nuclear Energy and Engineering
- ☐ Engineering
 - ☐ Aerospace Engineering
 - ☐ Automotive Engineering

Применить

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

К источникам

Посмотреть параметры за год: 2018

ore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования ↓
	99% 1/120 Hematology	20,184	126	77
	99% 1/89 Epidemiology	1,053	12	100
	99% 1/370 General Chemistry	46,227	852	97
	99% 2/370 General Chemistry	40,522	980	98
	99% 1/216 General Physics and	4,979	127	95



Просмотр индексируемых изданий

Search Sources Lists SciVal ↗



Результатов: 157 Тема: Aerospace Engineering x

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2018					
	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓
					% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Progress in Aerospace Sciences <small>1 Cate 1 Cate BISSYS</small>	9.27	99% 1/119 Aerospace Engineering	983	106
<input type="checkbox"/> 2	IEEE Transactions on Vehicular Technology <small>1 Cate 1 Cate BISSYS</small>	6.29	98% 2/119 Aerospace Engineering	14,999	2,386
<input type="checkbox"/> 3	Mechanical Systems and Signal Processing <small>1 Cate 1 Cate BISSYS</small>	6.11	98% 4/287 Civil and Structural Engineering	7,762	1,270
<input type="checkbox"/> 4	Nonlinear Dynamics <small>1 Cate 1 Cate BISSYS</small>	5.05	99% 1/93 Ocean Engineering	10,646	2,108
<input type="checkbox"/> 5	International Journal of Robust and Nonlinear Control <small>1 Cate 1 Cate BISSYS</small>	4.81	96% 5/119 Aerospace Engineering	3,306	688
<input type="checkbox"/> 6	International Journal of Impact Engineering <small>1 Cate 1 Cate BISSYS</small>	3.95	97% 3/93 Ocean Engineering	2,368	600
<input type="checkbox"/> 7	Experimental Thermal and Fluid Science <small>1 Cate 1 Cate BISSYS</small>	3.92	94% 5/80 Fluid Flow and Transfer Processes	3,536	902

Профиль журнала

Progress in Aerospace Sciences

Годы охвата Scopus: от 1961 до 1962, от 1964 до 1968, 1970, от 1972 до 1979, 1981, от 1983 до 1992, от 1994 до 2019

Издатель: Elsevier

ISSN: 0376-0421

Отрасль знаний: Engineering: Aerospace Engineering Engineering: Mechanical Engineering Engineering: Mechanics of Materials

[Просмотреть все документы >](#)

[Задать оповещение о документе](#)

[Сохранить в список источников](#) [Journal Homepage](#)

[Cate](#) [1Cate](#) [BIBSYS](#)

CiteScore 2018

9.27

[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

SJR 2018

1.691

SNIP 2018

4.986

Год	Опубликованные документы
2020	6 документы
2019	42 документы
2018	33 документы
2017	34 документы

Рейтинг CiteScore ⓘ		
Категория	Рейтинг	Процентиль
Engineering Aerospace Engineering	#1/119	99-й
Engineering Mechanical Engineering	#8/583	98-й
Engineering Mechanics of Materials	#8/353	97-й



CiteScore

New CiteScore methodology: CiteScore 2019



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

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

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

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS



- Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):
 - выравнивает различия в вероятности цитирования
 - выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya



- Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

Поиск издания по отраслям знаний

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas

Engineering

Aerospace Engineering

Automotive Engineering

Bioengineering

Biomedical Engineering

Chemical Engineering (miscellaneous)

Civil and Structural Engineering

Control and Systems Engineering

Journals

2018

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 24701

Title	Total Docs. (2018)	Total Citable Docs. (2018)	Total Citations (2018)	Citable Docs. (2018)	Citations / Doc. (2018)	Ref. / Doc. (2018)
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	45	5	68.40			

Не является ресурсом Elsevier



Рейтинг CiteScore ⓘ 2018



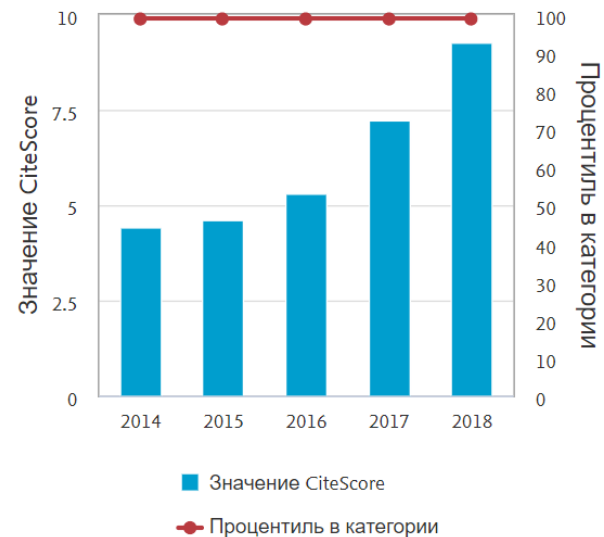
В категории:

Aerospace Engineering



☆	#1	Progress in Aerospace Sciences	9.27	99-й процентиль
	119			
Рейтинг	Название источника	CiteScore 2018	Процентиль	
☆	#1	Progress in Aerospace Sciences	9.27	99-й процентиль
	#2	IEEE Transactions on Vehicular Technology	6.29	98-й процентиль
	#3	Mechanical Systems and Signal Processing	6.11	97-й процентиль
	#4	Nonlinear Dynamics	5.05	97-й процентиль
	#5	International Journal of Robust and Nonlinear Control	4.81	96-й процентиль
	#6	International Journal of Impact Engineering	3.95	95-й процентиль
	#7	Experimental Thermal and Fluid Science	3.92	94-й процентиль

Тренд CiteScore



Профиль журнала (Journal Homepage)



9.27

CiteScore

6.814

Impact Factor

Commissioning Editors: Professor I.

Gursul, Professor M.F. Platzer

[View editorial board](#)

[View aims and scope](#)

Explore journal content

[Latest issue](#)

[Articles in press](#)

[Article collections](#)

[All issues](#)

[Sign in to set up alerts](#)

[RSS](#)

Latest issues

[Volume 112](#)
January 2020

[Volume 111](#)
November 2019

[Volume 110](#)
October 2019

[Volume 109](#)
August 2019

[View all issues](#)

Find out more

[Submit your article](#)

[Guide for authors](#)

[About the journal](#)

Хорошая рукопись...

...является подходящей

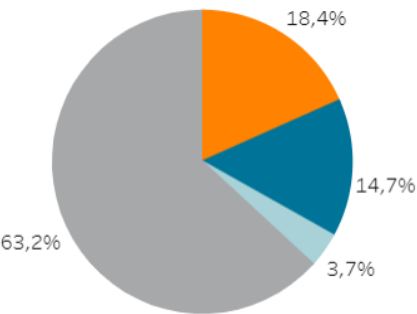
Внимательно ознакомьтесь с журналами и узнайте о:

- Целях и задачах журнала
- Типах принимаемых статей
- Читательской аудитории
- Актуальных темах (путем анализа аннотаций недавних публикаций)

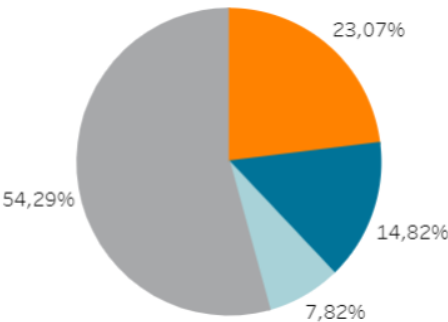


Библиометрические показатели публикаций российских авторов в разрезе издательств, 2014-18 гг. (Q1-Q2)

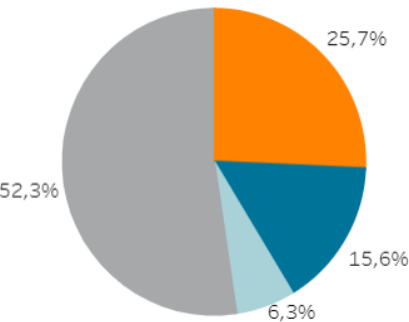
Публикации в изданиях Q1-Q2



Список литературы

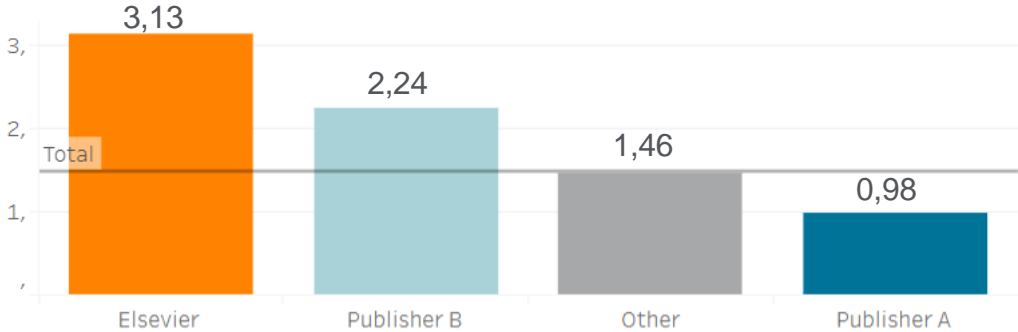


Цитируемость



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

FWCI by publisher



Browse 4 308 journals and 30 484 books

Filter by journal or book title



Are you looking for a specific article or book chapter? Use [advanced search](#).

Refine publications by

Domain



Subdomain



Publication type

- ☐ Journals
- ☐ Books
- ☒ Textbooks
- ☐ Handbooks
- ☐ Reference works
- ☐ Book series

Journal status

- ☐ Accepts submissions

Access type

- ☐ Subscribed & complimentary
- ☐ Open access
- ☐ Contains open access

Download holdings reports

A

AASRI Procedia

Journal • Open access

Ab Initio Valence Calculations in Chemistry

Book • 1974

Abatement of Environmental Pollutants

Trends and Strategies
Book • 2019

Abbreviated Guide

Pneumatic Conveying Design Guide
Book • 1990

ABC Proteins

From Bacteria to Man
Book • 2003

Abelian Groups (Third Edition)

Book • 1960

Abeloff's Clinical Oncology (Fifth Edition)

Book • 2014

Abeloff's Clinical Oncology (Sixth Edition)

Book • 2020

Abernathy's Surgical Secrets (Sixth Edition)

Book • 2009

Abernathy's Surgical Secrets (Seventh Edition)

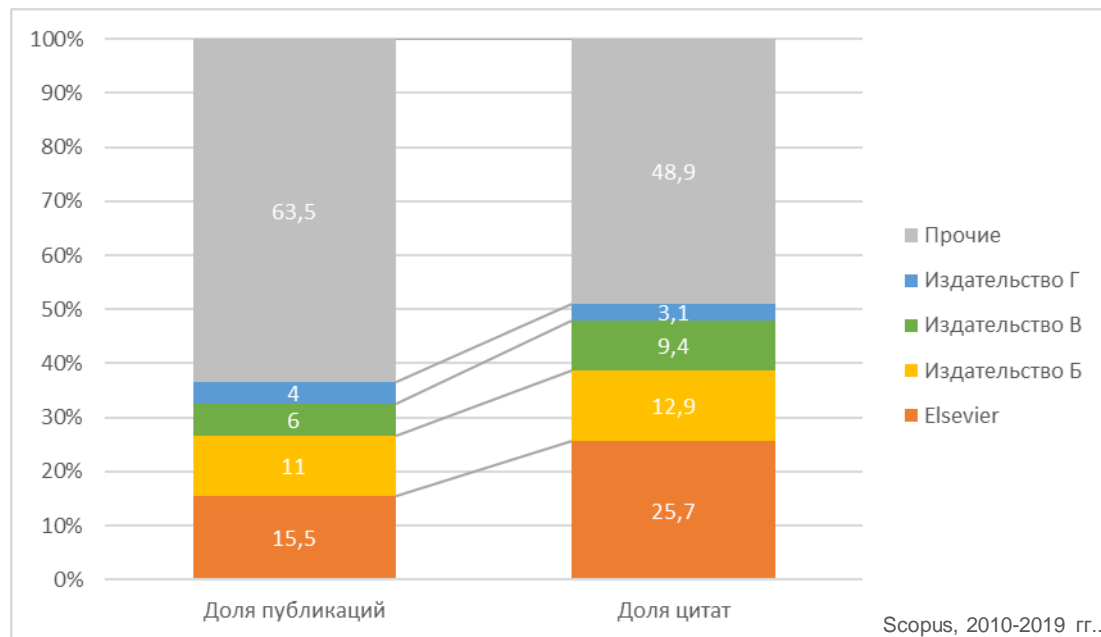
Book • 2017

The Abilities and Achievements of Orientals in North America

Book • 1982

Abiotic and Biotic Stresses in Soybean Production

- 20+ скачиваний в секунду
- 15+ млн пользователей по всему миру
- ¼ всех высокоцитируемых публикаций (топ-1%)
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей категории





Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

Keywords

Author name

Journal/book title

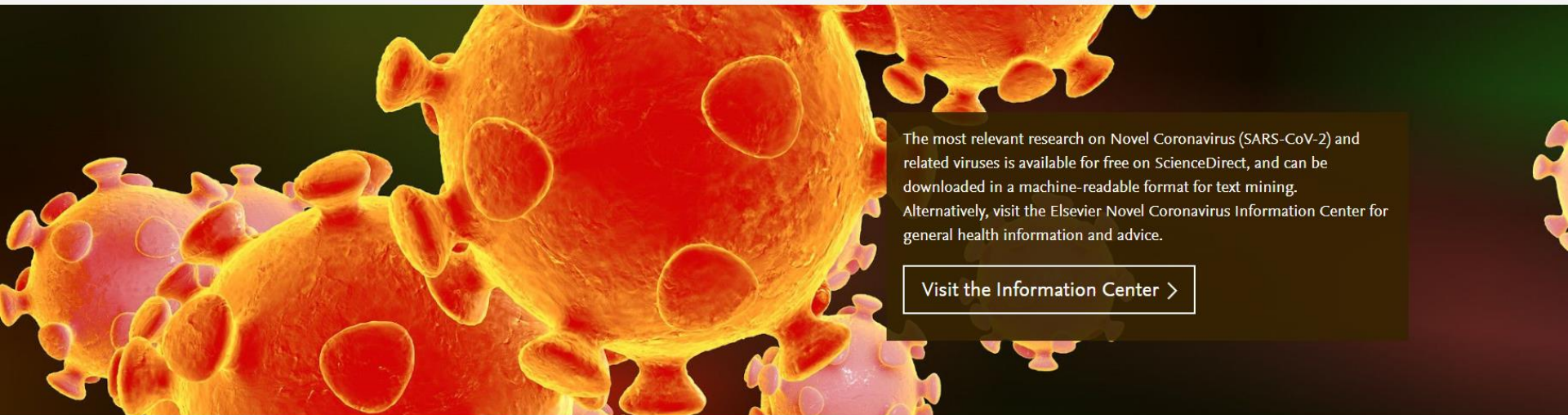
Volume

Issue

Pages



[Advanced search](#)



The most relevant research on Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) and related viruses is available for free on ScienceDirect, and can be downloaded in a machine-readable format for text mining. Alternatively, visit the Elsevier Novel Coronavirus Information Center for general health information and advice.

[Visit the Information Center >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Showing 2 343 journals

Filter by journal or book title



Are you looking for a specific article or book chapter? Use [advanced search](#).

A

[Academic Pediatrics](#)

Journal • Contains *open access*

[Academic Radiology](#)

Journal • Contains *open access*

[Accident Analysis & Prevention](#)

Journal • Contains *open access*

[Accounting, Organizations and Society](#)

Journal

[Acta Astronautica](#)

Journal • Contains *open access*

[Acta Biomaterialia](#)

Journal • Contains *open access*

[Acta Colombiana de Cuidado Intensivo](#)

Journal

[Acta Ecologica Sinica](#)

Journal • Contains *open access*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

Refine publications by

Domain



Subdomain



Publication type

☒ Journals

☐ Books

☐ Handbooks

☐ Reference works

☐ Book series

Journal status

☒ Accepts submissions

Access type

☐ Subscribed & complimentary

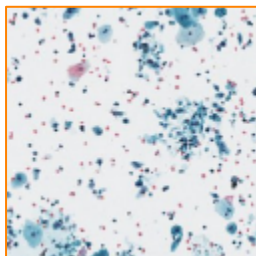
☐ Open access

☐ Contains *open access*

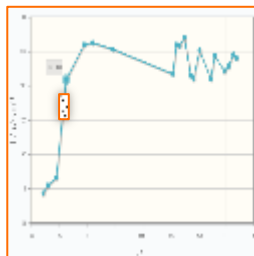




Pathway Studio



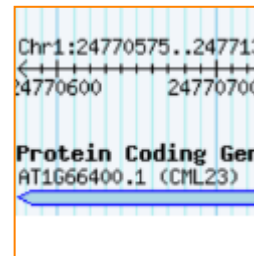
Virtual Microscope



Graph Plotter



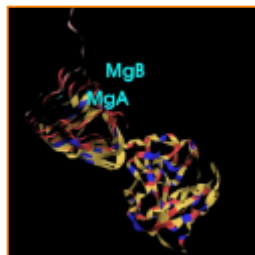
Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer



NIF
Antibody app



3D CIF
molecular viewer



Open Data



Interactive Case Insights



3D virtual environments



ELSEVIER

Surgical Oncology

Volume 30, September 2019, Pages 98-99

Robotic distal gastrectomy with D2 lymphadenectomy for gastric cancer in a with situs inversus totalis

Toshiyasu Ojima  , Masaki Nakamura, Mikihiro Nakamori, Hiroki Yamaue

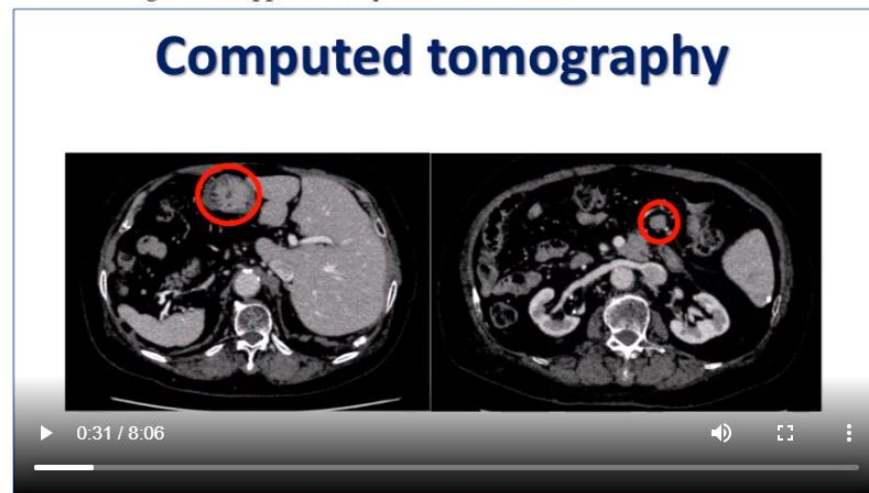
 [Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.suronc.2019.06.007>



Appendix A. Supplementary data

The following is the Supplementary data to this article:



Download : [Download video \(159MB\)](#)



ELSEVIER

Новые типы публикаций



Download PDF

Share

Export



Data in Brief

Available online 13 January 2020, 105119

In Press, Uncorrected Proof



Data Article

Dataset on perception among male school students on underage smoki

Omar M.K. Mahasneh

Show more

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

Under a Creative Commons license



1-s2.0-S2352340920300135-mm1 - Excel

Mikhailov, Andrey (ELS)

FileHomeInsertPage LayoutFormulasDataReviewViewHelpSearch

Calibri

11

A⁺

A⁻

Wrap Text

General

Number

Conditional Formatting

Format as Table

Cells

Insert

Delete

Format

Sort & Filter

Find & Select

Share

Comments

Font

Alignment

Number

Styles

Cells

Editing

Ideas



Download PDF

Share

Export

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

[Abstract](#)[Keywords](#)[1. Data](#)[2. Experimental design, materials and methods](#)[Acknowledgments](#)[Conflict of Interest](#)[Appendix A. Supplementary data](#)[References](#)

Figures (11)

[Show all figures](#)

Tables (7)

[Specifications Table](#)[Table](#)[Table 1](#)[Table 2](#)

ELSEVIER

Data in Brief

Volume 27, December 2019, 104640



Data Article

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

Anna A. Mikhaylova ^a, Andrey S. Mikhaylov ^{a, b}, Oksana V. Savchina ^c[Show more](#)<https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104640>[Get rights and content](#)

Under a Creative Commons license

[open access](#)

Abstract

This article presents regional-level data that can be used for comparative territorial studies on innovation dynamics. The dataset covers a series of 50 indicators grouped into a matrix of 5 elements of regional innovation system (human resources – HR, infrastructure, research & development sector – R&D, innovative milieu, framework conditions) and 5 components of innovation security (economic, scientific and technological – S&T, social, political, geo-ecological). This complex set of interrelated data enables to grasp the catalyst and inhibitor factors that have a significant impact on the sustainable development of a particular regional innovation system. The innovation security approach used enables to consider the

Recommended articles

[Raman and IR spectra and DFT calculations of p...](#)
Journal of Molecular Structure, Volume 1193, 2019, pp...[Download PDF](#)[View details](#)[Hydrological and sedimentation conditions in a...](#)
Estuarine, Coastal and Shelf Science, Volume 216, 201...[Download PDF](#)[View details](#)[Russian bank data: Birth and death, location, ac...](#)
Data in Brief, Volume 27, 2019, Article 104560[Download PDF](#)[View details](#)[1](#) [2](#) [Next](#)

Citing articles (0)

Article Metrics

Captures

Readers:

16

[View details](#)[Feedback](#)

1 из 1

[Текстовый экспорт](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще... >](#)

[View at Publisher](#)

[Data in Brief](#) [Открытый доступ](#)

Volume 27, December 2019, Номер статьи 104640

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

Mikhaylova, A.A.^a, Mikhaylov, A.S.^{a,b} [✉](#), Savchina, O.V.^c [👤](#)

[Сохранить всех в список авторов](#)

^aImmanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, 23016, Russian Federation

^bSaint Petersburg Electrotechnical University "LETI", Saint-Petersburg, 197022, Russian Federation

^cPeoples' Friendship University of Russia, Moscow, 117198, Russian Federation

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(21\)](#)

This article presents regional-level data that can be used for comparative territorial studies on innovation dynamics. The dataset covers a series of 50 indicators grouped into a matrix of 5 elements of regional innovation system (human resources – HR, infrastructure, research & development sector – R&D, innovative milieu, framework conditions) and 5 components of innovation security (economic, scientific and technological – S&T, social, political, geo-ecological). This complex set of interrelated data enables to grasp the catalyst and inhibitor factors that have a significant impact on the sustainable development of a particular regional innovation system. The innovation security approach used enables to consider the locus of innovation processes, account for the relationship between individual components of regional innovation systems and acknowledge for the unique properties of the regions. The database includes statistics for a total set of 85 regions of the Russian Federation over a period of 2015 and 2016. Spatial differentiation is made on to coastal and inland regions. This enables to identify the development patterns as influenced by the global trend of coastalization. © 2019 The Author(s)

Актуальность темы SciVal [📊](#)

Тема: [Sprinkling](#) | [Urban Regeneration](#) | [Territorial Planning](#)

Процентиль актуальности: 86.078 [📊](#) [📊](#)

Параметры [📄](#)



Параметры PlumX [▼](#)

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

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в о документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Задать оповещение о цитировании >](#)

Связанные документы

[The dimension of innovation in the economic security of Russian Regions](#)

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

[Contradictions and prospects for the innovative policy development at the national and regional levels](#)

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

Инструменты автоматического подбора и анализа журналов



Journal Finder


интеллектуальный инструмент
подбора журналов Elsevier



Paper title


The role of marketeers in cross-cultural business-to-business relationships


Paper abstract


Don't have an abstract? 

Representatives from marketing can play a role as an 'influencer' in the decision making process between business from diverse countries and cultural backgrounds.


Keywords


Business Marketing 

Culture Change 

Diversity Analysis 

Field of research

Social Sciences 

Select field of research 

+ Refine your search

Find journals 

Showing 33 journals matching your paper

Sort by: Best match

International Journal of Educational Research

OA S ISSN: 0883-0355



Text match score



CiteScore

1.6



Impact Factor

1.341



Acceptance rate

7%



Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

17 weeks

Information Processing and Management

OA S ISSN: 0306-4573



Text match score



CiteScore

5.51



Impact Factor

3.892



Acceptance rate

11%



Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

9 weeks

International Journal of Information Management

OA S ISSN: 0268-4012



Text match score



CiteScore

8.81



Impact Factor

5.063



Acceptance rate

14%



Time to 1st decision

5 weeks

Time to publication

4 weeks

Get personalized publishing options

Fill in this form to get personalized publishing options and discover if you are entitled to benefit from any Elsevier agreements or offers. Agreements or offers are subject to change. We will present you with final publishing options during submission.

Corresponding Author's Organization

Please provide the name of the corresponding author's organization

Author's organization name*

RUDN University

Co-authors

There were co-authors for this article

Please provide the name of any co-author's organization(s). If multiple co-authors share the same organization, you don't need to enter it more than once.

Co-author's organization name*

Immanuel Kant Baltic Federal University

+ Add another co-author's organization

Research Funding

My research paper received funding

Please provide details of organization(s) that funded your research (if more than one, please prioritize the order by the organization that provided the most funding).

Organization name*

Russian Foundation for Basic Research

+ Add another organization

Continue

Clear all and close

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



Источник: <https://journalfinder.elsevier.com>

Journal Insights

всесторонний инструмент анализа
журналов Elsevier



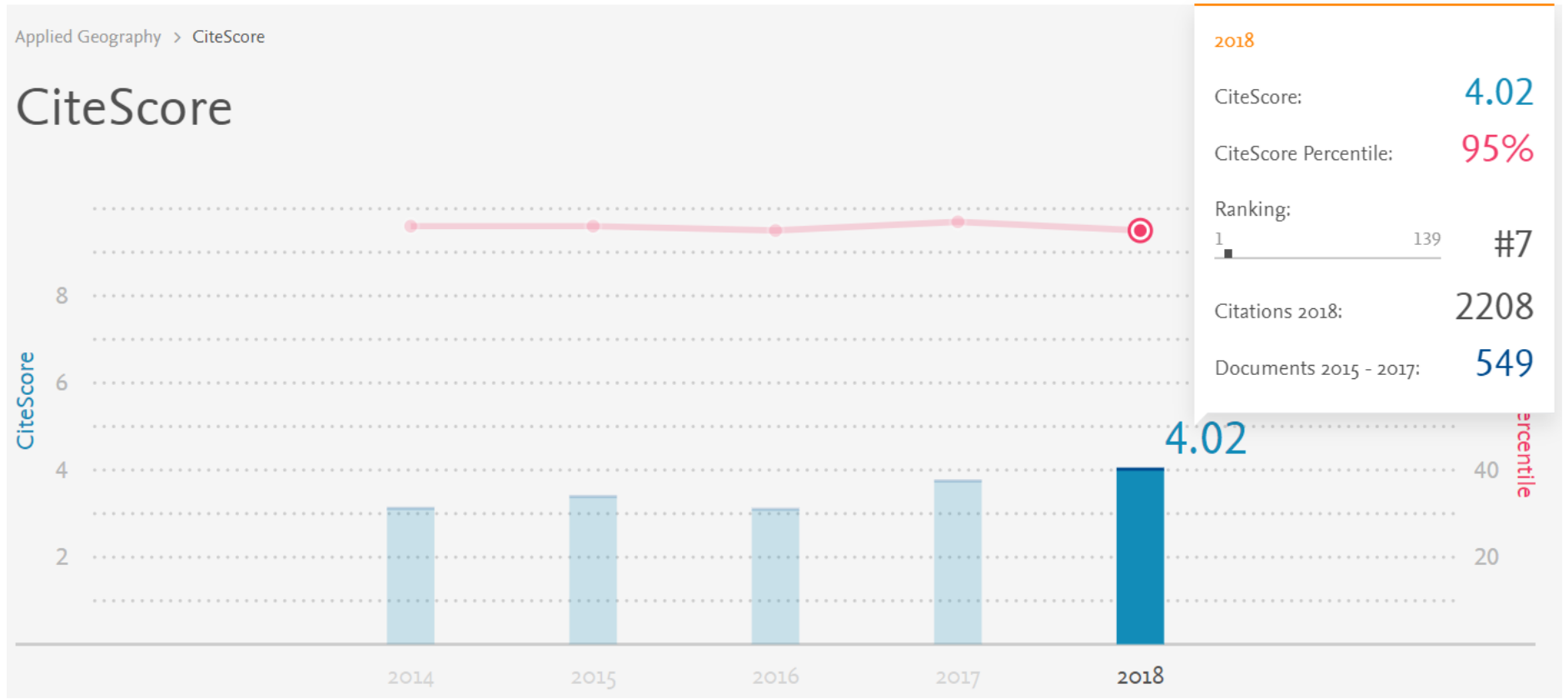
[> REVIEW SPEED](#)[> ONLINE ARTICLE PUBLICATION TIME](#)

Applied Geography

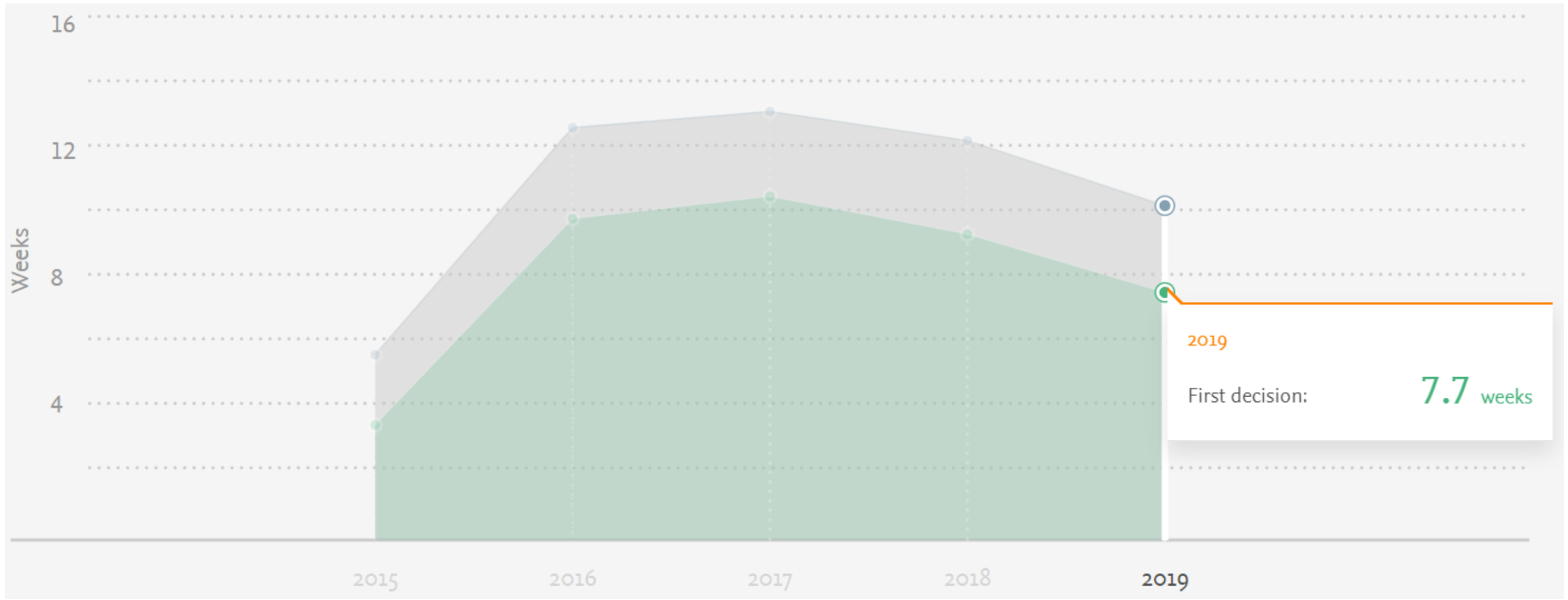
Journal metrics provide extra insight into three aspects of our journals – impact, speed and reach – and help authors select a journal when submitting an article for publication.

[SUBMIT ARTICLE](#) >[JOURNAL HOME](#) >[Find other journals](#)

Динамика наукометрических показателей



Среднее время публикации



Число скачиваний по странам



Число корреспондирующих авторов по странам




Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

Not secure | elsevierscience.ru

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



ELSEVIER

ПОИСК

О нас

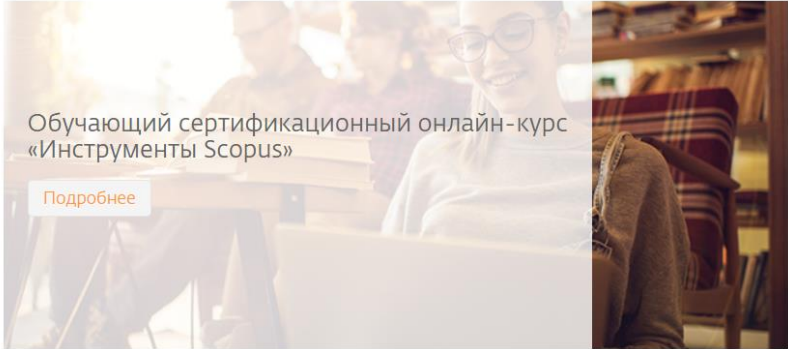
Продукты

Информация

R&D

События

Контакты



Обучающий сертификационный онлайн-курс
«Инструменты Scopus»

Подробнее

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...](#)

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





ELSEVIER

Источник: <http://elsevierscience.ru/events/webinars/>



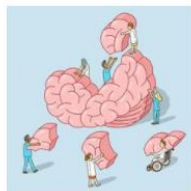
Лекторий Elsevier https://stepik.org/org/elsevier_lectorium

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



05.03.2021

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. A red "ПОДПИСАТЬСЯ" (Subscribe) button is visible. The navigation bar includes links for "ГЛАВНАЯ", "ВИДЕО", "ПЛЕЙЛИСТЫ", "КАНАЛЫ", and "О КАНАЛЕ". The video section is titled "Все видео" and "ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ". Five video thumbnails are shown, 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 shows a Telegram chat interface. At the top, the chat is titled "Elsevier Russia" with 111 subscribers. The message content includes:

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


Below the message, there is a video thumbnail showing a man sitting at a desk with a laptop. The video is titled "Medium Scopus в помощь редактору научного журнала" and has a duration of 64:13:00. A "ПОСМОТРЕТЬ" (Watch) button is visible at the bottom of the video player.

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

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



Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



ПОИСК

О насПродуктыИнформацияR&DSобытияКонтакты

20.03.2020

Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей

Уважаемые коллеги,

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

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

Если вы являетесь администратором ресурса в организации, воспользуйтесь, пожалуйста, данной [инструкцией по активации удаленного доступа](#).

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

[Все новости](#)

Новости и События

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

[Все новости](#)



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



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com

<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs>

