

Elsevier Research Intelligence

**Научный журнал международного уровня:
критерии, принципы подготовки к
включению в международный индекс
научного цитирования Scopus**

Галина П. Якшонок,
консультант по аналитическим решениям Elsevier

Прежде чем предпринимать шаги, надо определиться:

A. 1) Кто ваша аудитория сейчас? По географическому признаку, по тематике исследований, на уровне читателей, авторов (авторы=читатели?), *h-index*

2) Кто ваша редколлегия? По географическому признаку, по тематике исследований, *h-index*

3) Как цитируются ваши статьи? Кол-во ссылок, кол-во просмотров, по географическому признаку, по тематике, *SNIP/SJR/CiteScore* цитирующих журналов

B. 1) Какой вы хотите видеть вашу аудиторию через год-два? По географическому признаку, по тематике исследований, на уровне читателей, авторов (авторы=читатели?), *h-index*

2) Какой вы хотите видеть вашу редколлегию через год-два? По географическому признаку, по тематике исследований, по *h-index*

3) Какой вы хотите видеть цитируемость ваших статей через год-два? Кол-во ссылок, кол-во просмотров, по географическому признаку, по тематике, *SNIP/SJR/CiteScore* цитирующих журналов и т.п.

Результат

Ответы на эти вопросы помогут вам определиться с:

- Географией
- Тематикой
- Уровнем

с базами/индексами, в которые вы хотите попасть, в которые реально попасть и которые помогут вам в планировании дальнейшего развития вашего журнала

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

21,900+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

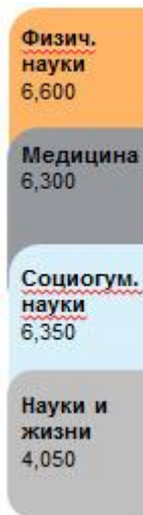
120,000+ книг

25+ млн. патентных записей

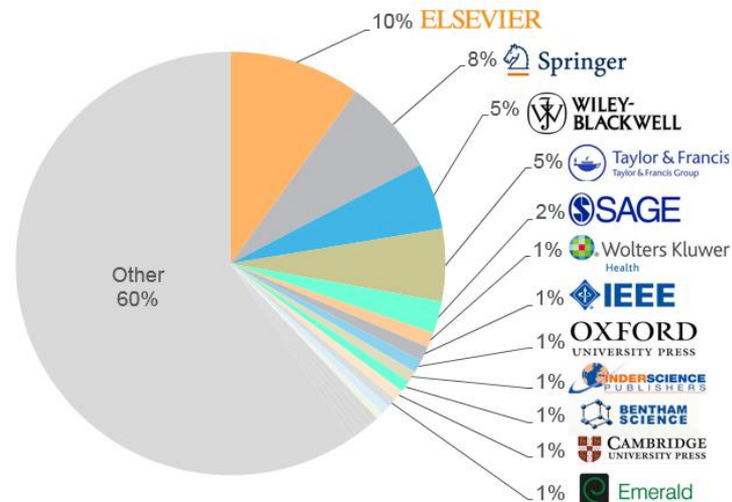
SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Возможности БД цитирования

- Тематический поиск первоисточников по запросам с применением булевой логики в базе данных
- Ассоциативный поиск документов по предлагаемым вариантам уточнения первоначального поиска
- Поиск авторов и получение данных о них (как своих, так и коллег для сотрудничества)
- Поиск источников, в т.ч. для публикации своих работ
- Выход на полные тексты документов, находящиеся в открытом доступе в Интернет, а также на сайты журналов, доступных организации по подписке
- Получение данных о цитировании авторов, организаций, журналов
- Сохранение полученных результатов, выгрузка в файлы, создание библиографических списков
- Сохранение сформулированных запросов (My profile) и получение еженедельной информации о новых документах по рассылке (My alert)
- Одновременное получение результатов поиска в базе данных и в Интернет-ресурсах и т.д.

Индексация содержания в Scopus



Журнал может подать заявку на его добавление в Scopus в течение года. CSAB рассматривает заявку, оценивает журнал и выносит решение

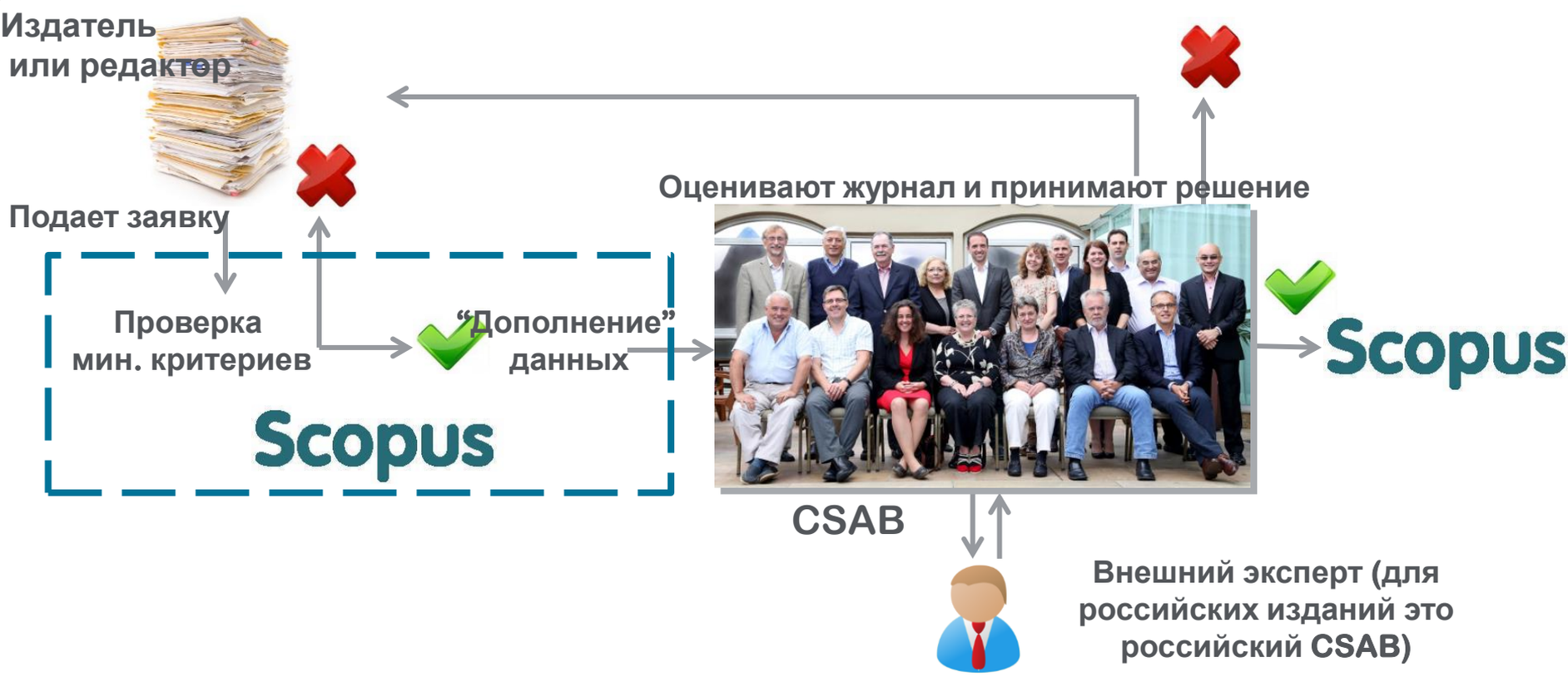


- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

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

Прозрачный процесс оценки журналов при отборе независимым Советом по отбору (CSAB)



Непрерывный процесс оценки происходит через онлайн платформу Scopus Title Evaluation Platform (STEP)

Онлайн форма заявки: <http://suggestor.step.scopus.com/index.cfm>



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 веб-
сайт на англ.

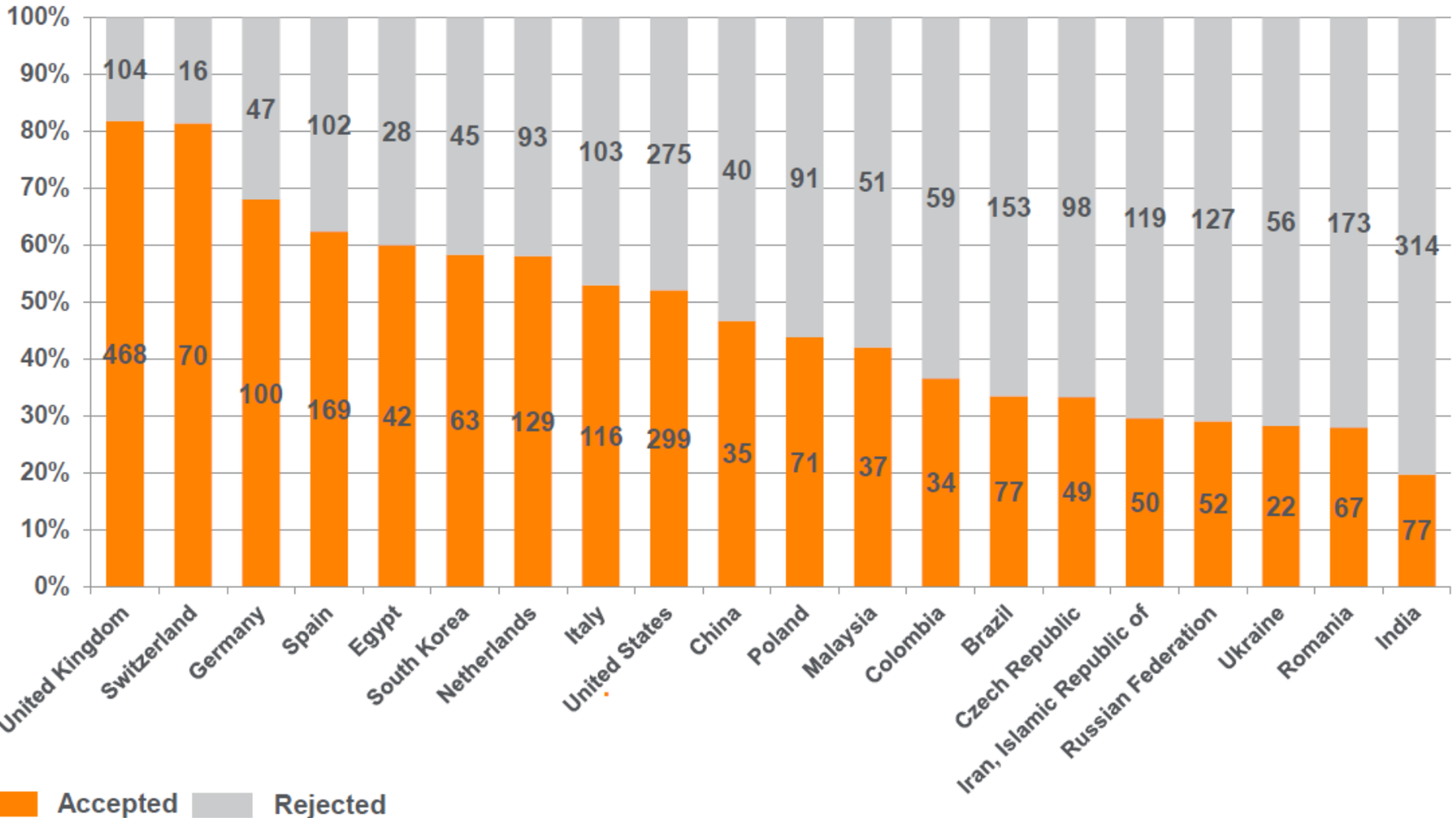
Проходящие эти критерии журналы далее оцениваются CSAB по комбинации 14 количественных и качественных критериев:

Редакционная политика	Качество содержания	Положение журнала	Регулярность	Онлайн доступность
<ul style="list-style-type: none"> Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала Тип рецензирования ISSN 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

Новые журналы в Scopus (2011-2015)



Российские журналы в Scopus 2015-2017

334 → **434** (+30%)
 in Dec 2014 in Mar 1, 2017

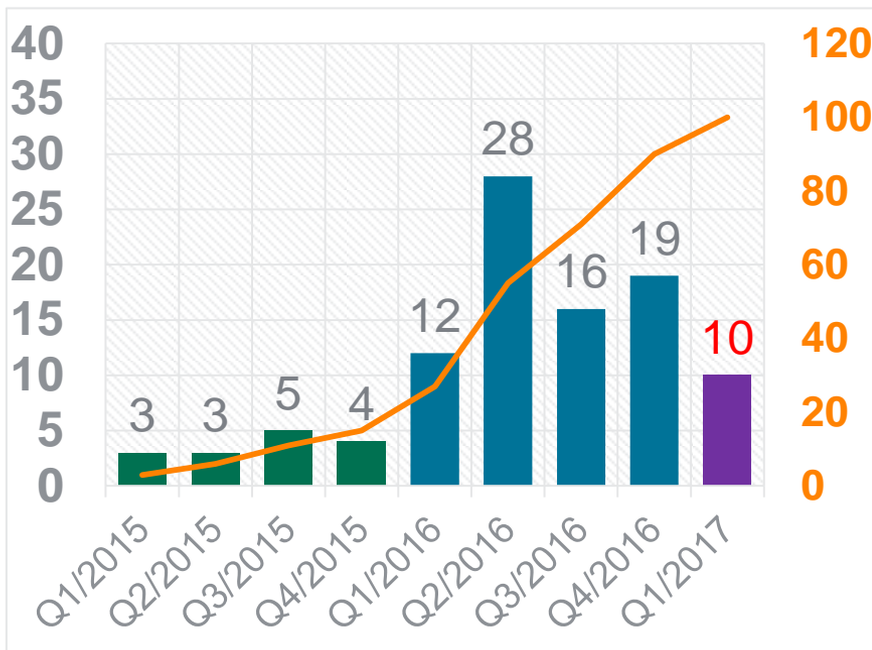


Д. Рю, К. Холланд, П. Миллер (David Rew, Karen Holland and Peter M. Miller, эксперты CSAB Scopus, Великобритания, США).

Специфика региональных журналов и советы их редакторам от международных экспертов БД Scopus

В. Мистер (Wim Meester, ст. менеджер Scopus, Издательство Elsevier, Нидерланды), О.В. Кириллова (директор Учебно-консультационного центра «Школа НЭИКОН», президент Ассоциации научных редакторов и издателей, г. Москва).

Принципы взаимодействия Российского экспертного совета по отбору контента в информационные ресурсы (Russian Content Advisory Board) и Экспертного совета по отбору контента (CSAB) БД Scopus



1	USA	6148	11	IND	412
2	GBR	4760	12	ITA	411
3	NED	2111	13	BRA	335
4	DEU	1613	14	POL	294
5	CHN	593	15	CAN	281
6	FRA	521	16	AUS	270
7	ESP	475	17	KOR	212
8-9	CHE	434*	18	EGY	182
	RUS		19	TUR	172
10	JPN	427	20	CZE	162

НЕ ПРИНИМАЮТСЯ ЖУРНАЛЫ

- печатающие не оригинальные статьи (переводные, информационные (кроме обзоров), рекламные и т.п.);
- не имеющие пристатейной библиографии или имеющие ее в незначительном числе статей;
- имеющие короткие, неинформативные резюме, на плохом английском языке
- имеющие производственно-техническую, рекламно-информационную, деловую направленность, то есть не научные журналы;
- выходящие нерегулярно;
- не имеющие ISSN;
- не имеющие вэб-сайтов

Оценка цитирования при подготовке журнала к экспертизе

- **цитирование 3-х членов редакционного совета (главного редактора и 2-х членов совета по выбору редакции);**
- **цитирование журнала**

Данные по цитированию –
основные показатели при экспертизе
Хорошее цитирование – 70-80% успеха

Поиск и анализ авторитетности редколлегии и журнала



При поиске информации о членах редколлегии воспользуйтесь Author Search

17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки

Author search

[Compare sources](#)

Documents **Authors** Affiliations Advanced

[Search tips](#)

Author last name

Galazhinsk*

e.g. Smith

×

Author first name

e.g. J.L

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search Q

 ORCID

e.g. 1111-2222-3333-4444

Search Q

Профиль автора и анализ научной деятельности

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

Author details

Back to results | 1 of 2 | Next >

Print | E-mail

Galazhinskiy, E. V.

Tomsk State University, Tomsk, Russian Federation

Author ID: 55570344500

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Galazhinsky, Eduard V.
Galajinsky, Eduard V.
Galazhinsky, E. V.

Documents: 10

Citations: 17 total citations by 15 documents

h-index: 2

Co-authors: 40

Subject area: Medicine, Social Sciences [View More](#)

- Analyze author output
- View citation overview
- View h-graph

10 Documents | Cited by 15 documents | 40 co-authors

10 documents

[View in search results format](#)

Sort on: Date Cited by

Export all to CSV file | Save all to list | Set document alert | Set document feed

Effects of rhythmic workloads on coherent communication being formed in cerebral structures and on heart rate variability	Kalinnikova, Yu.G., Inozemtseva, E.S., Galazhinskiy, E.V., Kapilevich, L.V.	2016	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury	0
---	---	------	--	---

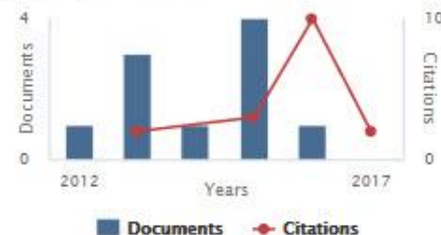
Why children differ in motivation to learn: Insights from over 13,000 twins from 6 countries	Kovas, Y., Garon-Carrier, G., Boivin, M., (...), Tremblay, R., Vitaro, F.	2015	Personality and Individual Differences	11
--	---	------	--	----

[Full Text](#) | [View at Publisher](#)

Analysis of EEG coherence effects of physical loads and rhythmic auditory stimulation	Kalinnikova, J.G., Inozemtseva, E.S., Galazhinskiy, E.V., Balanev, D.Yu., Kapilevich, L.V.	2015	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury	1
---	--	------	--	---

Follow this Author | Receive emails when this author publishes new articles

- Get citation alerts
- Add to ORCID
- Request author detail corrections
- Export profile to SciVal



Author History

Publication range: 2012 - 2016
References: 132

- Source history:
- Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury [View documents](#)
 - Psychology in Russia: State of the Art [View documents](#)
 - Zhurnal Nevrologii i Psichiatrii imeni S.S. Korsakova [View documents](#)

[Show Related Affiliations](#)

Поиск ссылок на журнал в пристатейной литературе (1)

Scopus

[Search](#)
[Sources](#)
[Alerts](#)
[Lists](#)
[Help](#)
[SciVal](#)
[Galina Yakshonak](#)


Document search

[Compare sources](#)

[Documents](#)
[Authors](#)
[Affiliations](#)
[Advanced](#)

[Search tips](#)

Search

E.g., "heart attack" AND stress

> Limit

Article title, Abstract, Keywords

Affiliation country

Language

ISSN

CODEN

DOI

References

Conference

Article title, Abstract, Keywords, Authors

Chemical name

Search



Learn more about how to Improve Scopus

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

Language

- [日本語に切り替える](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁體中文](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Live Chat](#)
- [Contact us](#)

Поиск ссылок на журнал в пристатейной литературе (2)

Scopus

[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#)[SciVal](#)[Galina Yakshonak](#)

Advanced search

[Compare sources](#)[Documents](#)[Authors](#)[Affiliations](#)[Advanced](#)[Search tips](#)

Enter query string

REFSRCTITLE((Nevrologicheskii Zhurnal)) or REFSRCTITLE((Nevrol.Zhurn.))

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)

TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n") AND PUBYEAR AFT 1993

SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

[Outline query](#)[Add Author name / Affiliation](#)[Clear form](#)[Search Q](#)

Operators

AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

Field codes

PUBYEAR	+
REF	+
REFARTNUM	+
REFAUTH	+
REFPAGE	+
REFPAGEFIRST	+
REFPUBYEAR	+
REFSRCTITLE	+
REFTITLE	+
SEOBANK	+

Для поиска ссылок на свой журнал
проведите поиск по полю
REFSRCTITLE (заглавие цитируемого
источника)

Количество результатов при точном } поиске

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#)

13 document results

[View secondary documents](#) [Search your library](#)

REFSRCTITLE ({Nevrologicheskii Zhurnal}) OR REFSRCTITLE ({Nevrol.Zhurn.})

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year [v](#)

Author name [v](#)

Subject area [v](#)

Document type [v](#)

Source title [^](#)

Advances In Gerontology (3) >

Neurochemical Journal (2) >

Biochemistry Moscow Supplement Series B Biomedical Chemistry (1) >

Bulletin Of Experimental Biology And Medicine (1) >

Frontiers In Biology (1) >

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Cited by \(highest\)](#)

All [CSV export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Save to list](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Laser speckle-imaging of blood microcirculation in the brain cortex of laboratory rats in stress	Vilensky, M.A., Semyachkina-Glushkovskaya, O.V., Timoshina, P.A., (...), Agafonov, D.N., Tuchin, V.V.	2012	Quantum Electronics 42(6), pp. 489-494	6
	View abstract Full Text View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	The effect of antioxidants on in vivo and in vitro methemoglobin formation in erythrocytes of patients with Parkinson's disease	Makletsova, M.G., Rikhireva, G.T., Poleshuk, V.V., (...), Timerbaeva, S.L., Fedorova, T.N.	2016	Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry 10(3), pp. 264-268	0
	View abstract Full Text View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Effect of combined antihypertensive therapy with perindopril and indapamide on morphofunctional parameters of the heart, blood vessels of small and medium caliber in patients with essential hypertension	Zheleznyh, E.A., Danilogorskaya, Yu.A., Privalova, E.V., (...), Pavlov, N.A., Tishman, M.I.	2016	Kardiologiya 56(3), pp. 19-24	0

View secondary documents позволяет проанализировать найденные ссылки и оценить их отношение к вашему журналу (..или одноименному)



Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

More Search

This icon indicates that a document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents. About Scopus Reference List Records

Results from references for your query: REFSRCTITLE ({Nevrologicheskii Zhurnal}) OR REFSRCTITLE ({Nevrol.Zhurn.})
 Show results for: REFSRCTITLE ({neurologic zhurnal}) OR REFSRCTITLE ({neurot.zhurn.})

15 secondary document results

View Scopus documents Search your library

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

All CSV export View Cited by More...

Refine results

Limit to Exclude

Source title

- Nevrologicheskii Zhurnal (6)
- Nevrol Zhurn (4)
- Nevrologicheskii Zhurnal Journal Of Neurology (2)
- Klinicheskaya Otsenka Narusheni Sn I Bodstvovaniya Pri Bolezni Parkinsona Nevrologicheskii Zhurnal Clinical Evaluation Of Sleep And Alert Disorders In PD Journal Of Neurology Russian (1)
- Mezhdunar Nevrol Zhurn (1)

Author name

- Ilaroshkin, S.N. (4)
- Ivanova-Smolenskaya, I.A. (3)
- Markova, E.D. (3)
- Timerbaeva, S.L. (2)
- Yakhno, N.N. (2)

Year

- 2016 (1)
- 2010 (2)
- 2007 (1)
- 2006 (4)
- 2003 (1)

<input type="checkbox"/>		New approach to molecular and genetic screening of patients with Parkinson's disease	Abramycheva, N.Y., Fedotova, E.Y., Stepanova, M.S., Timerbaeva, S.L., Ilaroshkin, S.N.	2016	Nevrologicheskii Zhurnal 21 (1), pp. 13-16	1
<input type="checkbox"/>		Nevrologicheskii zhurnal	Fedorova, T.S., Damulin, I.V., Vinogradov, O.	2010	The Neurological Journal 15 (5), pp. 30-35	1
<input type="checkbox"/>		[No title available]	Nodel, M.R., Rusakova, I.M., Yakhno, N.N.	2010	Klinicheskaya otsenka narusheni sna i bodstvovaniya pri bolezni Parkinsona. Nevrologicheskii zhurnal (Clinical evaluation of sleep and alert disorders in PD). Journal of Neurology--Russian) 2, pp. 19-25	1
<input type="checkbox"/>		[No title available]	Fedin, A.I., Ermoshkina, N.Yu., Soldatov, M.A.	2007	Nevrologicheskii Zhurnal 12 (2), pp. 18	1
<input type="checkbox"/>		All-Russia epidemiological and therapeutic investigation concerning cognitive impairment in the elderly ("Prometheus")	Zaharov, V.V.	2005	Nevrologicheskii zhurnal (Journal of Neurology 11, pp. 27-32	1
<input type="checkbox"/>		Russian programme of studying epidemiology and therapy of cognitive disfunctions in elderly people (xPrometel)	Zakharov, V.V.	2005	Nevrologicheskii Zhurnal 11, pp. 27-32	1
<input type="checkbox"/>		[No title available]	Marchenko, I.A., Burulev, A.L., Iova, A.S.	2005	Nevrol. Zhurn. (4), pp. 28-30	1
<input type="checkbox"/>		Light and Moderate Cognitive Dystunctions at Discirculatory Encephalopathy	Lokshina, A.B., Zakharov, V.V.	2005	Nevrol. Zhurn. (1), pp. 53-57	1
<input type="checkbox"/>		Cognitive Impairment in neurological clinical practice	Yakhno, N.N.	2005	Nevrologicheskii zhurnal (Journal of Neurology) 11 (1), pp. 4-12	1
<input type="checkbox"/>		Somatic complications of stroke	Vlenskii, B.S.	2003	Nevrologicheskii Zhurnal 3, pp. 4-10	1

Основные правила представления названия журнала в заявке

- Название журнала – транслитерация для русскоязычного названия;
- Альтернативное название – парафраз на английском языке;
- Какое основное название будет представлено в заявке, такое и попадет в систему;
- Надо иметь в виду – в ссылках русскоязычное название будет даваться в транслитерации, а не в переводе;
- Лучше давать основное название в таком виде, в каком журнал зарегистрирован в Ulrich's Periodicals Directory (справочная система и источник информации для всех баз данных); **ИМЕЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ** (см. доклад по теме Ulrich's О.В. Кирилловой)
- Как можно более полно представлять историю названия журнала, указывая как текущее, так и предыдущие его названия

Основные правила представления оглавления журнала на английском языке (продолжение)

- Фамилии авторов – транслитерация
- Заглавия статей – перевод
- Заглавия статей:
 - должны быть информативными;
 - можно использовать только общепринятые сокращения;
- в переводе на английский язык не должно быть транслитерации с русского языка, кроме непереводаемых названий собственных имен, приборов и др. объектов, имеющих собственные названия;
- не использовать непереводаемый сленг, известный только русскоговорящим специалистам

Основные требования к авторским резюме на английском языке – авторские резюме должны быть:

- информативными (не содержать общих слов);
- оригинальными (не д.б. калькой русскоязычной аннотации);
- содержательными (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);
- структурированными (следовать логике описания результатов в статье);
- «англоязычными» (написаны качественным английским языком);
- компактными, но не короткими (от 100 до 300 слов)

Email: Barbara Nikiel - basta-ni@o2.pl; Mykola Chekan* - ntkhekan@gmail.com; Michal Jarzab - mjarzab@to.gliwice.pl;
Dariusz Lange - dlange@to.gliwice.pl
* Corresponding author †Equal contributors

Published: 8 April 2009

Received: 19 January 2009

Thyroid Research 2009, 2:5 doi:10.1186/1756-6614-2-5

Accepted: 8 April 2009

This article is available from: <http://www.thyroidresearchjournal.com/content/2/1/5>

© 2009 Nikiel et al; licensee BioMed Central Ltd.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Abstract

Background: Immunohistochemical methods based on the high affinity of avidin and biotin (e.g. ABC, LSAB) are characterized by high sensitivity and are widely used for detection of immunologic reaction. However, a non-specific reaction, observed in frozen tissues and in paraffin-embedded material, increasing after heat induced epitope retrieval (HIER), and caused either by endogenous biotin or any another chemical compound with high affinity for avidin, may lead to diagnostic mistakes. The aim of our investigation is to study presence of endogenous avidin biotin activity (EABA) in thyrocytes originating from various thyroid pathological lesions (neoplastic and non-neoplastic).

Materials and methods: The immunohistochemical study was performed on paraffin-embedded specimens of surgically resected thyroid tissue from 97 patients with thyroid diseases: 65 patients with papillary carcinoma (PTC), 11 patients with nodular goiter in whom features of benign papillary hyperplasia were found, 9 with lymphocytic thyroiditis (LT), 8 with follicular adenoma, and 4 patients with follicular carcinoma. In PTC immunohistochemical study was performed both in primary tumors and in lymph node metastases. After HIER, incubation with streptavidin from LSAB+ (DakoCytomation) kit was done.

Results: Strong cytoplasmic EABA was observed in 56 of 65 (87.5%) PTC and in oxyphilic cells in 8 of 9 cases of LT. Significant correlation between EABA in primary PTC tumor and EABA in lymph node metastases was stated. Normal surrounding thyroid tissues showed absence or weak EABA. Aberrant intranuclear localization of biotin was noted in morules of cribriform-morular variant of PTC. No statistically significant correlation between patient's age, sex, metastases presence and EABA was observed.

Conclusion: Among thyroid lesions, false positive reactions are highly probable in papillary thyroid carcinoma and in lymphocytic thyroiditis if immunohistochemical detection is used on systems containing (strept)avidin. The most probable reason is the high endogenous biotin content.

- авторское резюме призвано выполнять функцию независимого от статьи источника информации

- система является англоязычной, отсюда вся информация для системы должна быть представлена на латинице с минимумом транслитерации, максимумом - перевода

Sample

Registration No. 999

Predictions of Current Attachment at Thermionic Cathode for TIG Arcs[†]

— Evaluations of TIG Welding from A Computational Simulation of Arc-electrodes System —

Manabu Tanaka^{*}, Kentaro Yamamoto^{**}, Shinichi Tashiro^{*}, Keiichi Suzuki^{***}, John J. Lowke^{****} and Anthony B. Murphy^{****}

KEY WORDS: (Prediction) (Numerical calculation) (Current attachment) (Thermionic cathode) (TIG) (Arc) (Welding) (Tungsten electrode) (Emitter materials) (Atmospheric pressure)

Introduction

In TIG arc at atmospheric pressure, electrons are emitted from a thermionic cathode of the tungsten electrode, of which the work function would be reduced by generally adding an emitter material such as thorium oxide (ThO₂), lanthanum oxide (La₂O₃), and so on [1]. However, there is still a lack of practical understanding of the physical behavior in the electrode region. For example, current attachment at thermionic cathode is not clear yet. The emitter materials such as ThO₂, La₂O₃, etc would not affect only work function of the cathode but also current attachment at the cathode.

The present paper presents a methodology for predicting the current attachment at thermionic cathode for TIG arc at atmospheric pressure in argon.

A Unified Model

The tungsten cathode, arc plasma and anode are described relative to a cylindrical coordinate, assuming rotational symmetry around the arc axis. The flow is assumed to be laminar, and the arc plasma is assumed to be in the local thermodynamic equilibrium (LTE).

The detailed governing equations, boundary conditions and numerical method are given in our previous paper [2]. The governing equations are solved iteratively by the SIMPLEC numerical procedure.

Results and Discussion

Three types of tungsten electrode, namely, W-2% ThO₂, W-2% La₂O₃ and W-2% CeO₂ are calculated. The numerical values for a unified model are given from the literature [3].

Figure 1 shows two-dimensional temperatures and fluid flow velocities of TIG arcs for various kinds of electrodes at 200 A in arc current and 5 mm in arc length. These calculations were made for the steady state. The plasma state of arc column is locally affected by the electrode types. Specially, the maximum temperature of arc plasma close to the cathode tip for W-2% ThO₂ reaches 19,000 K and it is the highest value in comparison with the other temperatures for W-2% La₂O₃ and W-2% CeO₂, because the current attachment at the cathode tip is constricted by a centralized limitation of liquid area of ThO₂ due to its higher melting point. This higher temperature of plasma close to the cathode tip at the arc axis would play an important role in production of a hard arc flame. In cases of W-2% La₂O₃ and W-2% CeO₂, the liquid areas of La₂O₃ and Ce₂O₃ are widely expanded at the cathode tip due to their lower melting points

and then produce uniform current attachments at the cathode, resulting a soft arc flame.

Conclusions

The conclusions of this study are summarized as follows.

- (1) Study of the current attachment at thermionic cathode for TIG arc at atmospheric pressure was tried from numerical calculations of arc-electrodes unified model.
- (2) It was suggested that the current attachment at thermionic cathode was dependent on work function, melting point and Richardson constant of emitter materials.

References

- [1] A.A. Sadok, M. Ushio and F. Matsuda: Metall. Trans. A, 21 A (1990), pp.3221-3236.
- [2] M. Tanaka and J.J. Lowke: J. Phys. D: Appl. Phys., 40 (2007), pp.R1-R23.
- [3] V.S. Fomansko: *Emission Properties of Materials*, Kiev, Naukova Dumka, (1970).

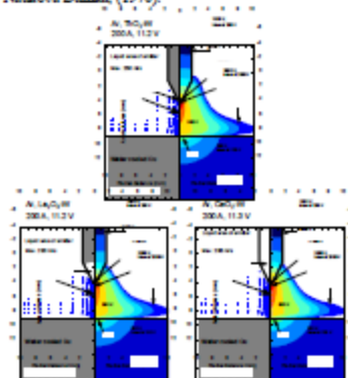


Fig. 1 Temperature and fluid flow velocities of TIG arcs for various types of electrodes.

[†] Received on 13 June 2008
^{*} JWRI, Osaka University, Ibaraki, Japan
^{**} Graduate School, Osaka University, Suita, Japan
^{***} Welding Company, Kobe Steel, Ltd., Fujiosawa, Japan

^{****} Industrial Physics, CSIRO, Sydney, Australia

Представление названия организации – по принадлежности автора

- Важно представить полное название организации (без сокращений) и с полным адресом
- Если у автора несколько организаций, они НЕ должны быть перечислены в одну строку с союзом “and” или через “, ” ; *Приемлемый вариант:*

Authors: Ivanov A.P. ^{a, b}

Affiliations:

^a Far Eastern Federal University, Vladivostok, Russian Federation

^b B.I. Stepanov Institute of Physics, 68 Prospekt Nezavisimosti, Minsk BY-220072, Republic of Belarus

- Название организации желательно принятое официальное
- Разновариативность в названии организации ведет:
 - к потере библиометрических показателей организации, следовательно и страны;
 - к дублированию профилей авторов – фамилии авторов, не идентифицированные по организации, не включаются в профиль авторов (отдельная тема)

Нет ORCID? (ни один робот не справится с фамилиями)

Рекомендуйте своим авторам указывать ORCID при подаче статьи

<input type="checkbox"/> Ivanov, Igor A. 36 Ivanov, Igor Ivanov, I. A.	6 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Chemistry ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Shemyakin and Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Ivanov, Igor A. 40	3 Chemistry ; Medicine	Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation

-  Get citation alerts
-  Add to ORCID 
-  Request author detail corrections
-  Export profile to SciVal

- Собирать ORCID
- Использовать API
- Отражать в статьях
- Интегрироваться с индексами



Списки литературы в романском алфавите – все ссылки

- Правильное представление библиографической ссылки – залог того, что ссылка на публикацию будет учтена
- 2 основных элемента в ссылке, которые должны быть правильно представлены:
 - 1) фамилии и.о. авторов
 - 2) название журналов

References (49) [View in table layout](#) [Authors](#) [Keyword](#)

[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#) | [Create bibliography](#)

Select: Page

1 Russian source

2 Russian source

3 Russian source

4 Russian source

5 Brass, L.F.
Thrombin and platelet activation
(2003) *Chest*, 124 (3 SUPPL), pp. 18S-25S. Cited 101 times.

6 Heemskerk, J.W.M., Bevers, E.M., Lindhout, T.
Platelet activation and blood coagulation
(2002) *Thrombosis and Haemostasis*, 88 (2), pp. 186-193. Cited 165 times.

7 Nesbitt, W.S., Westein, E., Tovar-Lopez, F.J., Tolouei, E., Mitchell, A., Fu, J., Carberry, J., (...), Jackson, S.P.

Потерянные ссылки на русскоязычные источники

Нет DOI? Потерянные цитаты

(ни один робот не справится с ошибками людей)

- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E., Konstantinov, V.V., Balanova, Yu.A., Kapustina, A.V., Lelchuk, I.N., (...), Deev, A.D.
3 Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 10 (1), pp. 9-13. Cited 12 times.
- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E., Konstantinov, V.V., Balanova, Yu.A., Kapustina, A.V., Lelchuk, I.N., (...), Deev, A.D.
1 Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 1, pp. 9-13.
Russian
- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E.
3 Epidemiology of an arterial hypertension in Russia. Results of federal monitoring in 2003 - 2010
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 1, pp. 9-13.
Russian
- Oganov, R.G.
40 Arterial hypertension epidemiology in Russia: The results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 10 (1), pp. 8-12. Cited 4 times.
[in Russian]
- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E.
19 Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 10 (1), pp. 9-12.
Russian
- Oganov, R.G.
3 Epidemiology of arterial hypertension in Russia. Results of federal monitoring 2003-2010
(2011) *Kardiovaskulyarnaya Terapiya i Profilaktika*, (1), pp. 10-11.
R. G. Oganov, T. N. Timofeeva, I. E. Koltunov, In Russian

Сайт журнала на английском языке

- Сайт на английском языке – лицо журнала для международного научного сообщества!!!
- Мнение SCOPUS: в современном мире информационных технологий информация о журнале должна быть в глобальной сети; качественный журнал не может не иметь своего сайта в Интернете
- Сайт должен быть именно только «английским», без включения текста на родном языке (за исключением картинок – обложек журнала и т.п.)
- Сайт в английском варианте – это не прямой перевод сайта на родном языке, в нем должна быть учтена специфика английского языка и исключена специфика русского текста
- Сайт российского журнала, выходящего на русском языке, не должен отличаться от сайтов на английском языке других иностранных журналов

Journal issues

[3/2011](#) [4/2011](#)
[1/2011](#) [2/2011](#)
[1/2010](#) [2/2010](#)
[1/2009](#) [2/2009](#)
[1/2008](#) [2/2008](#)
[1/2007](#) [2/2007](#)
[1/2006](#) [2/2006](#)
[1/2005](#) [2/2005](#)
[1/2004](#) [2/2004](#)
[1/2003](#) [2/2003](#)
[1/2002](#) [2/2002](#)
[2/2001](#)

Topics

[Drilling, mining \(35\)](#)
[Automation, control \(35\)](#)
[Machines, apparatuses \(15\)](#)
[Education \(11\)](#)
[Applied research \(137\)](#)
[Refinery, petrochemistry \(65\)](#)
[Exploration, geology \(42\)](#)
[Field Development \(113\)](#)

new publications

18.09.11

I.A. Poryvaev, M.N. Safiullin, A.A. Semenov. Determination of dependencies between parameters of the stress and strain state of bearing constructions and geometry of dome roofs of vertical cylindrical tanks for oil and petroleum products. Electronic scientific journal "Oil and Gas Business", 2011, Issue 4, pp. 158-168.

http://www.ogbus.ru/authors/Poryvaev/Poryvaev_1.pdf 

The ever-growing park of storage tanks for oil and petroleum products makes topical question their optimal synthesis. At designing of coverings of tanks in the conditions of IV - VIII snow areas of Russia the basic contribution to their stress and strain state is brought by snow loading. Norms allowed varying the parameters of the geometrical scheme of domes. Set qualitative and quantitative picture of the impact of snow loads for load-bearing elements of vertical cylindrical tanks with coatings to vary their geometrical parameters.

Keywords: *vertical cylindrical tank, dome roof, symmetric and asymmetric schemes snow loads, rise, direct stress, materials consumption*

17.09.11

D.F. Khanbikov, A.A. Semenov. Optimization step bearing beams coating petrol station for irregular plan building. Electronic scientific journal "Oil and Gas Business", 2011, Issue 4, pp. 149-157. http://www.ogbus.ru/authors/Khanbikov/Khanbikov_1.pdf 

Increasing demands on the architecture of the buildings and structures of urban development affected not only residential and public buildings, but also objects of oil and gas complex, located in the territory of the city. Typical representatives of such objects are petrol stations (gas stations). Data structures are small dimes forms in the plan. A detailed analysis of the establishment of roofings and floorings of such structures can lead to economical solutions and has a certain

Источник: из материалов О. В. Кирилловой

News

05.04.10

3rd China International Petroleum and Petrochemical Equipment & Technology Exhibition CIPEE 2010 ...>

Ads



AdChoices 

**Canty Oil
Technology**

Online Oil & Gas

levels of Oily,
WFO, A, B, C, D

Journal issues

[3/2011](#) [4/2011](#)
[1/2011](#) [2/2011](#)
[1/2010](#) [2/2010](#)
[1/2009](#) [2/2009](#)
[1/2008](#) [2/2008](#)
[1/2007](#) [2/2007](#)
[1/2006](#) [2/2006](#)
[1/2005](#) [2/2005](#)
[1/2004](#) [2/2004](#)
[1/2003](#) [2/2003](#)
[1/2002](#) [2/2002](#)
[2/2001](#)

Topics

[Drilling, mining \(35\)](#)
[Automation, control \(35\)](#)
[Machines, apparatuses \(15\)](#)
[Education \(11\)](#)
[Applied research \(137\)](#)
[Refinery, petrochemistry \(65\)](#)
[Exploration, geology \(42\)](#)
[Field Development \(113\)](#)
[Transportation, storage \(60\)](#)
[Management, finances \(59\)](#)
[Power Engineering \(5\)](#)

About Journal

[About Journal](#)
[Editorial Board](#)

Information for Authors

Publishing Policy

The journal accepts for publication the articles concerning all the areas of applied, natural and humanitarian sciences as a supplement to problems of the oil and gas sector.

The submission of materials is encouraged in two languages (Russian and English).

Publication only in English or Russian is possible at the instance of the authors.

Articles are published as electronic files in PDF format.

The editors of the journal review articles before their publication, and have the right to refer to the authoritative scientist for recommendation if necessary.

All the articles, accepted for publication, are placed in the Internet at <http://www.ogbus.com/eng/>

Articles are published upon receipt. The users can get acquainted with articles through the web site, but in addition to the distribution of the list of the published articles, it is organized by a subscription through electronic mail. At the end of the year (and if necessary more often) all published articles are transferred to CD-ROM.

The authors are responsible for the content of their articles. The editors of the journal are not responsible to the authors or any third party for the possible damage caused by the publication. The editors have the right to withdraw the already published article, if it is found that during the article's publication someone's rights or the standard norms of scientific ethics were infringed upon. The editors inform the author of the article and the organization that recommended it about the fact the article was withdrawn.

If several persons are listed as authors, the corresponding author takes full responsibility that the co-authors agree with the submission and further processing of the manuscript.

The publication of an article in the journal does not exclude its subsequent publication in other journals on paper as well. If such a publication is made without any changes, the reference will be to the "Oil and Gas Business" as the primary source.

The distribution through electronic networks of any articles from the journal or extracts from them is allowed, but full attribution is mandatory. The publication and/or distribution of the materials in the journal by third parties in any form are forbidden.

Источник: из материалов О. В. Кирилловой

Представление редакционного совета на англоязычном сайте журнала «Нефтегазовое дело»

The Editorial Board

Editor in Chief:

 **Bakhtizin R.N.** - Doctor of physical and mathematical sciences, professor, vice-principal of the USPTU, head of Mathematics chair of USPTU, bahtizin@rusoil.net

 **Gumerov A.G.** - Vice-president of the Academy of Sciences of the Republic of Bashkortostan, Doctor of technical sciences, professor, director of Institute of power resources transport

 **Gumerov N.A.** - Doctor of physics and mathematics, research professor, Institute for Advanced Computer Studies, University of Maryland, College Park, USA.

 **Ismakov R.A.** - Doctor of technical sciences, head of Drilling of Oil and Gas Wells chair of USPTU.

 **Khafizov A.R.** - Doctor of technical sciences, head of Oil Mining Faculty of USPTU.

 **Khasanov M.M.** - Full member of Russian Academy of Natural Sciences, Doctor of technical sciences, professor, director of research of Rosneft.

 **Khusniyarov M.Kh.** - Doctor of technical sciences, professor, head of Automation of Industrial Processes Faculty of USPTU

  **Kutcherov V.G.** - Doctoral of Science degree in Physics and Mathematics, Royal Institute of Technology, Stockholm.

 **Kutukov S.E.** - Doctor of technical sciences, associate professor, head of Research and information office of Ministry of economical advancement of the Republic of Bashkortostan, kutukov@gmail.com

 **Kuzeyev I.R.** - Doctor of technical sciences, professor, head of Chair of Production machine and equipment of USPTU.

 **Latypov A.R.** - Candidate of technical sciences, Director of [RN- UfaNIPIneft](#).

 **Matveev Y.G.** - Prorektor of the USPTU, doctor of technical sciences, professor

 **Rahimov M.N.** - Doctor of technical sciences, professor, head of Technological Faculty of USPTU.

 **Rizvanov R.G.** - Doctor of technical sciences, professor, head of Mechanical Faculty of USPTU.

 **Salavatov T.Sh.** - Doctor of technical sciences, professor, academician of RANS, head of Development and Exploitation of Oil and Gas Fields department, Azerbaijan State Oil Academy.

 **Shammazov A.M.** - President of the USPTU, president of the Academy of Sciences of the Republic of Bashkortostan, Doctor of technical sciences, professor, head of Chair of Design and Operation of Oil and Gas Pipelines and Storages

 **Sultanmagomedov S.M.** - Doctor of technical sciences, head of Pipeline Transportation faculty of USPTU.

 **Takacs G.** - Doctor of technical sciences, professor, Head of the Petroleum Engineering Department at the [University of Miskolc, Hungary](#)

 **Tskhadaya N.D.** - President of the USTU, Doctor of technical sciences, professor

 **Vereshagin A.S.** - Doctor of history science, professor, head of Chair of History and Culture Study of USPTU.

 **Urazakov K.R.** - Doctor of technical sciences, professor, chief technologist for oil of UfaNIPIneft.

Источник: из материалов О. В. Кирилловой

Англоязычный блок в статье журнала Нефтегазовое дело с подготовленными ссылками Статьи в открытом доступе

УДК 621.642.07

ОПТИМИЗАЦИЯ ШАГА НЕСУЩИХ БАЛОК ПОКРЫТИЙ АЗС ДЛЯ НЕРЕГУЛЯРНОГО ПЛАНА ЗДАНИЙ

Уфимский гос

Аннотация
родской застройки
ты нефтегазового
представителями
сооружения отлич
формы в плане. Де
тий подобных соор
ленную актуально
металлических эле
решенный в виде ба

Ключевые

Многообра

UDC 621.642.07

OPTIMIZATION STEP BEARING BEAMS COATING PETROL STATION FOR IRREGULAR PLAN BUILDING

D.F. Khanbikov, A.A. Semenov

Ufa State Petroleum Technological University, Ufa, Russia

Abstract: *Increasing demands on the architecture of the buildings and structures of urban development affected not only residential and public buildings, but also objects of oil and gas complex, located in the territory of the city. Typical representatives of such objects are petrol stations (gas stations). Data structures are small dimensions and have a variety of forms in the plan. A detailed analysis of the establishment of constructive schemes of roofings and floorings of such structures can lead to economical solutions and has a certain relevance. Article held theoretical and numerical analysis of bearing metal elements coatings and floorings of buildings with irregular plan, settled in the form of computing schema from metal structures.*

Keywords: *irregular plan, topology, beams, petrol station*

References

1. Buzalo N.A. Vozmozhnyi variant resheniya zadachi optimizatsii metallicheskikh konstruksii (A possible solution of the optimization problem of metal structures) in *Teoriya i praktika metallicheskikh konstruksii: Mezhdunar. konf. sb. tr. (Proceedings of intern. conf. "Theory and practice of metal structures")*. Donetsk: Makeevka, DGASA, 1997. PP. 107-109
2. Likhtarnikov Ya.M. Variantnoe proektirovanie i optimizatsiya stal'nykh konstruksii (Variant design and optimization of steel structures). Moscow: Stroizdat, 1979. 319 p.
3. Permyakov V.A, Perel'muter A.V., Yurchenko V.V. Optimal'noe proektirovanie stal'nykh sterzhnevnykh konstruksii (Optimal design of steel beam structures).

Индексация содержания в Scopus



Список журналов, индексируемых Scopus

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> или

http://www.elsevier.com/___data/assets/excel_doc/0005/226742/title_list.xlsx

www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

Scopus (<http://www.scopus.com/>) представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

Разработчикам, отвечающим за информационное наполнение, пришлось оценить огромное количество источников, чтобы гарантировать отражение научной литературы самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе (Open Access), труды научных конференций, а также материалы, доступные только в электронной форме. Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) — средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы.

Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

Содержание и основные преимущества

- 21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)
- 100,000 книг
- 390 наименований Trade Publications
- 370 книжных серий (продолжающихся изданий)
- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

- 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - май 2016 г.\).](#)

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls\).](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - март 2016 г.\).](#)

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus](#)

- включает 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
- функция Analytics позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (SNIP и SJR)

[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

Список журналов, индексируемых Scopus

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

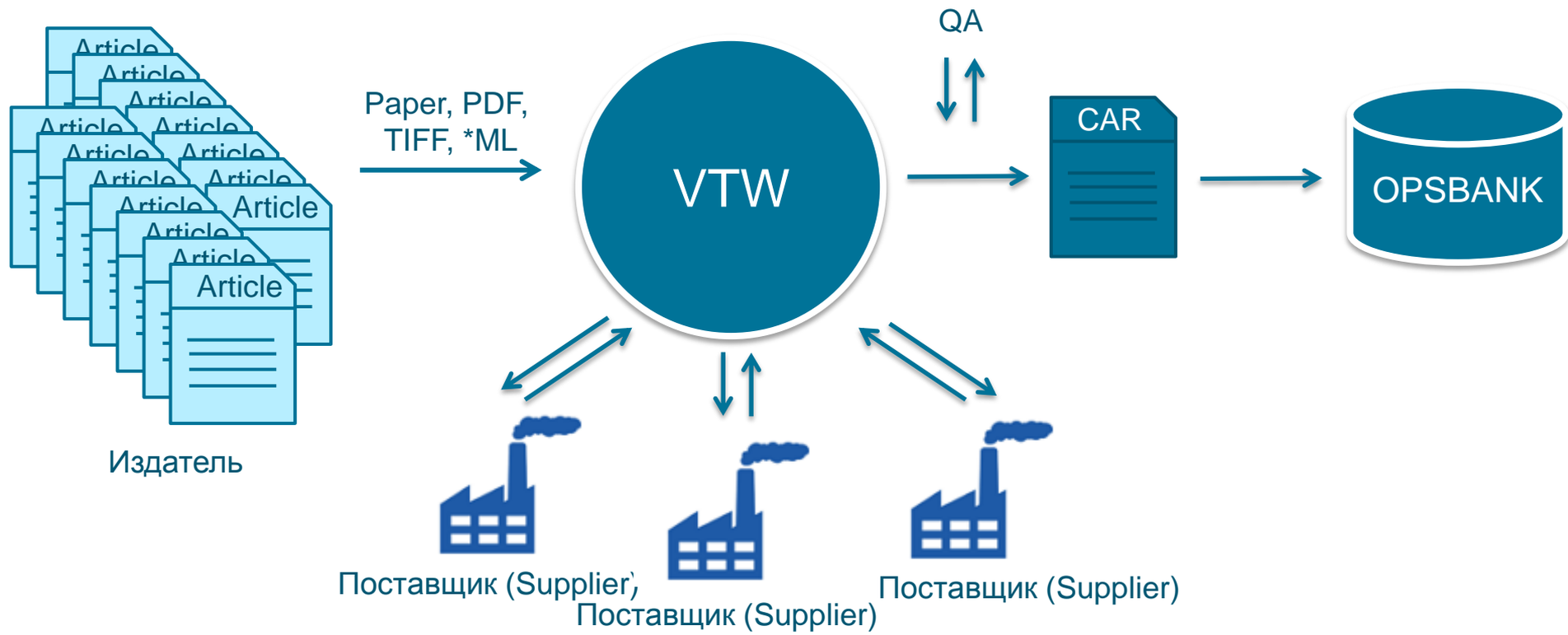
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	AB	AC
	Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2010 SNIP	2010 SJR	2011 SNIP	2011 SJR	2012 SNIP	2012 SJR		Top level: Life Sciences	Top level: Social Sciences
3	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000		0.249		0.510				Social Sciences
4	145295	4OR	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788			Social Sciences
5	16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100			Social Sciences
6	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100			Social Sciences
19	11600153683	AJZ ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active		0.000		0.000	0.055	0.101			Social Sciences
20	5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101			Social Sciences
21	28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			
23	19300156808	AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297		Life Sciences	
24	4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222			
27	26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249			
29	5100155055	AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111			
31	30787	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			
32	21100236613	AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									
36	4000148019	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575		Life Sciences	
38	19374	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661		Life Sciences	
42	15286	AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active									
45	29842	ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102			Social Sciences
46	100147335	Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479			Social Sciences
47	18665	ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102			
49	27818	Abdominal Imaging	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1.283	0.798	1.182	0.801	1.199	0.802			
51	27488	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	00255858		2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163	0.354			
56	24087	Abstract and Applied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647			
62	22394	ABU Technical Review	01266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100			
63	16376	Academe	01902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122			Social Sciences
64	19700173246	Academia	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161			Social Sciences
66	15185	Academic Emergency Medicine	10696563		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153			
69	3200147815	Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X		2006-ongoing	Active	0.072	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114			

Ваш журнал становится частью большого процесса

- от подтверждения о принятии журнала до появления его в Scopus может пройти около года
- индексация начинается с года подачи заявки
- добавление архива возможно/обсуждаемо после индексации нескольких лет издания (особенно, если журнал демонстрирует хорошие показатели), если формат архива соответствует минимальным требованиям Scopus
- полнотекстовые данные могут переданы в XML (предпочитаемый XML формат JATS <https://jats.nlm.nih.gov/files.html>), pdf, tif форматах (и даже в печатном виде) через доступ к веб-сайту журнала (открытый доступ, по IP, через логин/пароль) или через загрузку файлов на Elsevier FTP или отправку печатных полных текстов (но сроки индексации могут значительно увеличиться)
- основной контакт по передаче данных в Scopus:
BD Source Collection Management bd-scm@elsevier.com

Процесс сбора и первичной обработки данных CAR 2.0 – максимально автоматизированный

Обозначения:
 CAR = Ссылки, аннотации, пристатейная литература
 OPSBANK = банк данных
 VTW = Virtual Total Warehouse (виртуальное хранилище)
 QA = Оценка качества

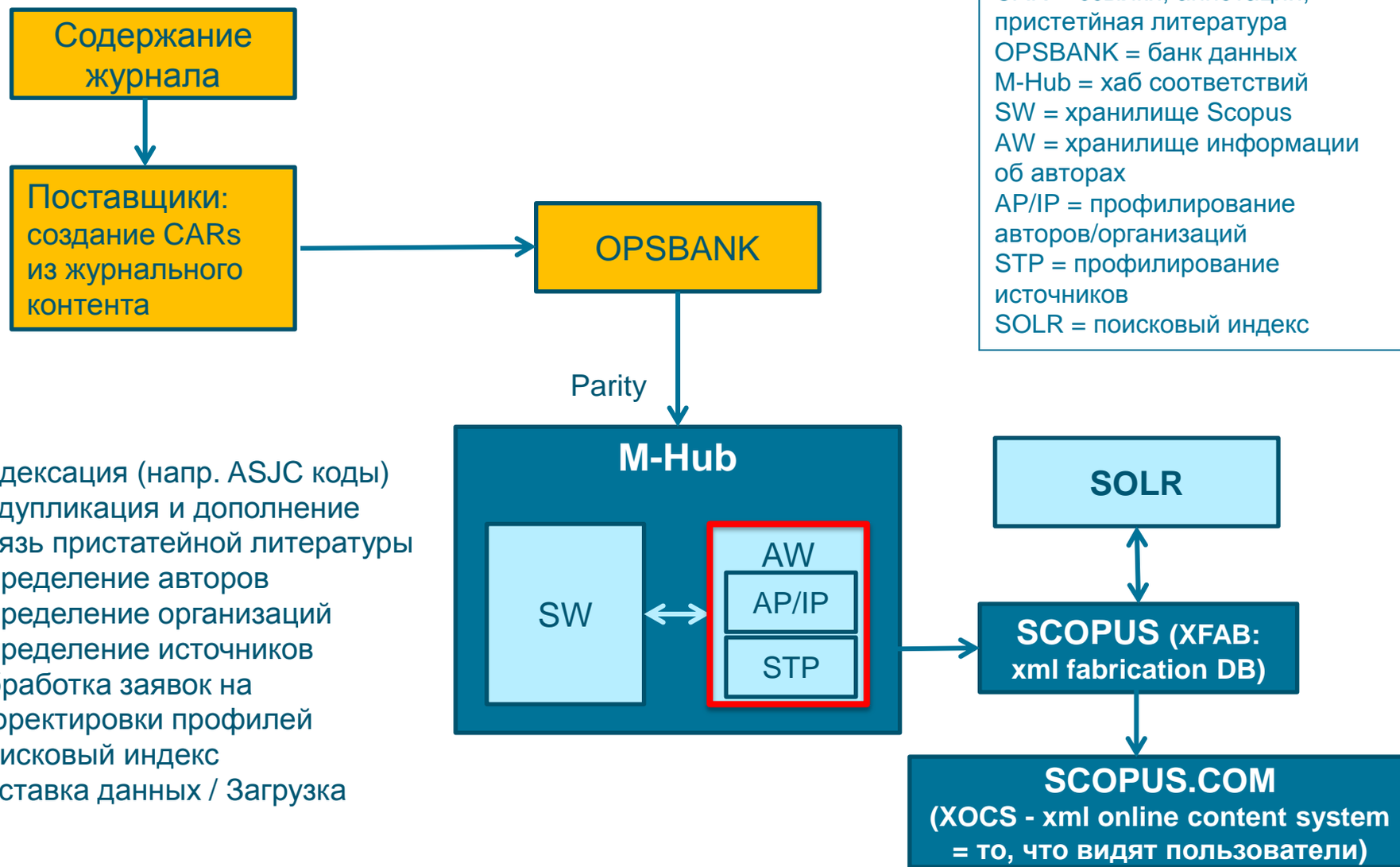


Сбор данных, индексация (вкл. ключевые слова), создание CAR

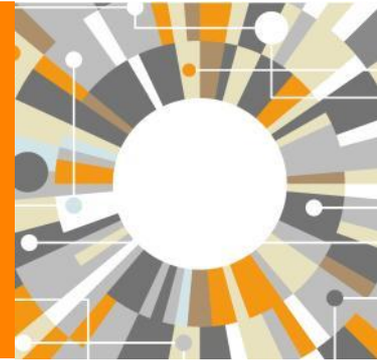
- Сбор
- Преобразование
- Индексация (напр. ключевые слова)

Обозначения:
 CAR = Ссылки, аннотации, пристатейная литература
 OPSBANK = банк данных

Следующий этап обработки контента для Scopus



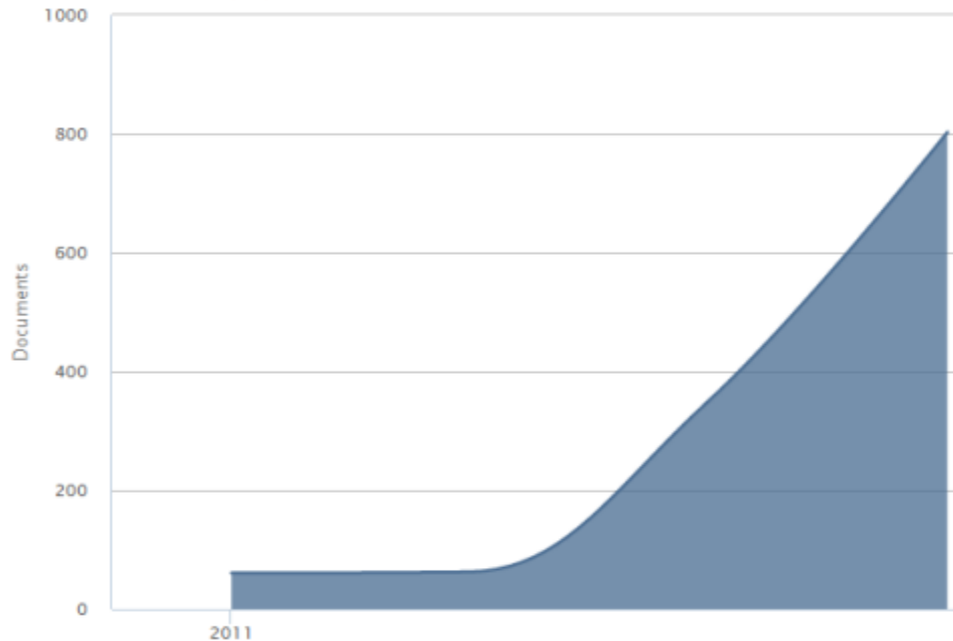
**Кроме включения новых
журналов мы также прекращаем
индексирование текущих**



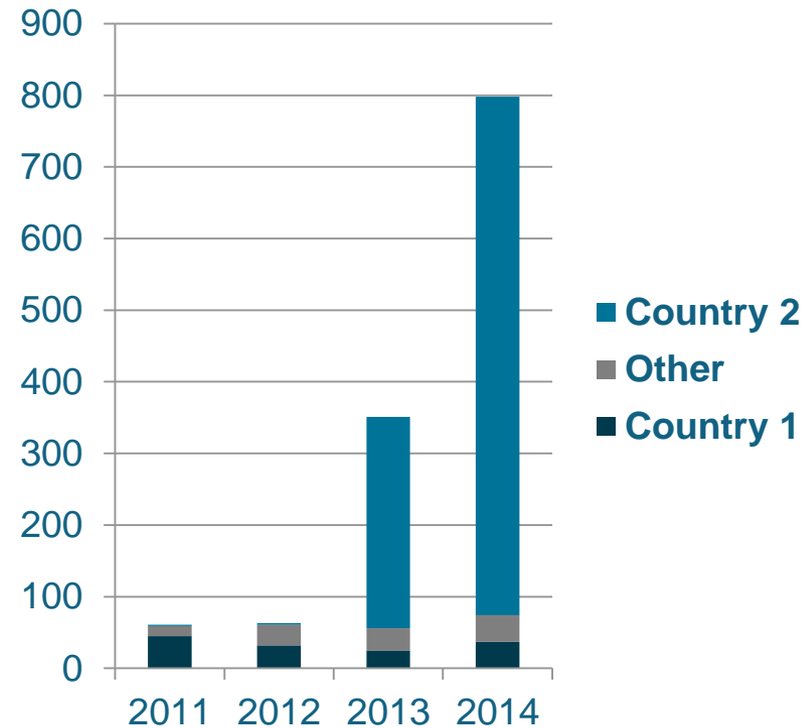
Негативные тенденции

Журнал по биотехнологии

Documents by year



Многokратное увеличение статей после дебюта в базе



Меньшее международное разнообразие

В погоне за ненаучными целями, начинают пренебрегать процессом рецензирования? (пример журнала по энергетике)

“Цели и область применения: ... предназначен для детального и всестороннего исследования, анализа и соответствующих обзоров междисциплинарных аспектов возобновляемых источников энергии, ископаемых, биомассы, сельскохозяйственных отходов, твердых отходов, гидро, солнечных, атомных, геотермальных, ветровых источников энергии, всех процессов преобразования энергии, вредных веществ, защиты окружающей среды, включая экспериментальные, аналитические, промышленные исследования. ”

An algorithm to extend the lifetime for ad hoc networks	GA-HMM gene identification model for abnormal emergency based on immunology
An evaluation index system on undergraduate education based on project-based theoretical theory	Guanxi with government officials and organizational performance: the mediating role of lobbying
Analysis of cultural connotation of bronze drinking vessels in Zhou Dynasty	Mechanical analysis of tennis racket and ball during impact based on finite element method
Analysis of flow signal of Chinese vowels and consonants	Music emotion cognitive system and retrieval mechanism
Analysis of related factors in children with behavior problems	Ontology similarity measuring and ontology mapping algorithm based on MEE criterion
Case investigation on rotavirus infection for lactose intolerance	Outdoor space type and characteristic analysis of the kindergarten
Clinical application of gastrointestinal perioperative surgery on gastrointestinal function recovery	Perspective of Zhangzhen to China increasing peasants' income
Cultural dimension of musical iconology based on graph clustering	Predicament faced by exotic culture in interior home space design application—Zhengzhou as an example
Design on digital library user modeling based on domain ontology	Research on the long-term care emend for the elderly in China
Discussion on network sports group becoming a new form of physical activity in the Internet age	Strategic analysis of the problems in microblog operation in college
Early intervention and evaluation of high-risk infants craniocerebral injury	Study on the patterns of Zhuang brocade
Educational and psychological intervention in the students' positive emotions	Urban music culture and cultural Trade based on J2EE
Evaluation of urban basic pension insurance based on AHP	Urinary tract infection bacteria distribution and drug resistance analysis
Extracurricular sports lifestyle in university based on ELECTRE-II evaluation approach	Study on the nursing care for kidney transplant patient with respiratory system infection

Причины недобросовестной публикационной деятельности

1. Борьба за ресурсы
2. “publish or perish” (публикуйся или гибни)
3. Симуляция науки
4. Желание побыстрее опубликоваться затратив минимальное время

В результате:

Со стороны авторов:

- Плагиат;
- Самоплагиат;
- Дублирующие публикации;
- Номинальное и подарочное соавторство;
- Фальсификация, фабрикация;
- Избыточное самоцитирование;
- Ложное (фиктивное) цитирование;
- Сговоры с целью искусственного повышения цитирования.

Со стороны издателей:

- Игнорирование рецензирования или недобросовестное (фиктивное) рецензирование;
- Фиктивное (приписное) членство в редколлегии;
- Приписное (ложное) цитирование журнала;
- Навязывание журнала посредством спам-рассылки;
- Оплата авторами рецензирования;
- Продажа выпусков одной организации;
- Продажа соавторства...

Со стороны посредников:

- Спам-рассылка приглашений к публикации (в журналах, индексируемых в глобальных индексах цитирования и РИНЦ);
- Сотрудничество с журналами (в основном, зарубежными), публикующими статьи за деньги, без рецензирования;
- Предложение услуг по доведению статьи до публикации без участия авторов;
- Предложения по продаже соавторства;
- Требование самостоятельно готовить рецензии на свои статьи...

Порочные тенденции в сфере научных публикаций (НП) и результаты

- Множественные нарушения этических принципов (ЭП):
 - Авторами;
 - Журналами (редакциями);
 - Посредниками;
- Рост числа публикаций за счет недобросовестного поведения всех участников издательского процесса НП ;
- Расширение недобросовестного издательского бизнеса;
- Расширение недобросовестного бизнеса услуг по подготовке публикаций (аутсорсинг).

В результате:

- Рост «мусорных» публикаций и изданий;
- Общее снижение качества научных публикаций;
- Искажение реальных данных по составу и качеству научного сообщества;
- Засорение пространства научного знания;
- Искажение реальной картины достижений науки, нарушение целостности исследований;
- Падение престижа науки

Озабоченность ведущих издательств

Elsevier and Scientific Integrity

0. Peer review, peer review, a
1. Retractions – still an impor
 - Citations of retractions
 - Scopus and ScienceDire
2. Plagiarism and falsificati
 - CrossCheck
 - Image manipulation
3. Education and training
4. Data and reproducibility
 - Data (linking) initiatives
 - Methods and Protocols
5. Publishing process
6. Research metrics
7. Scientific integrity through

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО
«НАУКА»

Главная > Авторам > Этика

Этика

ДЕКЛАРАЦИЯ АССОЦИАЦИИ НАУЧНЫХ РЕДАКТОРОВ И ИЗДАТЕЛЕЙ «ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ»

принята на Общем собрании АНРИ, прошедшем в рамках 5-й Международной научно-практической конференции «Научное издание международного уровня-2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций», г. Москва, 20 мая 2016 г.

(редакция 2016 г.)

1. Настоящая Декларация разработана Ассоциацией издателей (АНРИ) в качестве свода этических принципов редакций, редакторов, рецензентов, издателей и публикаций. Текст Декларации предназначен для целостного документа, и каждое его отдельное положение учитывает все другие применимые положения.

Источник: Кулешова А.В. Кириллова О.В. «Недобросовестная публикационная деятельность авторов, журналов и посредников в России и за рубежом: оценка масштаба и способы борьбы»

Публикация статей
Типовые авторские договоры
Правила публикации книг
Этика

Ответственность при публикации исследований (Ответственная научная публикация) Международный стандарт для авторов

- **Исследования, о которых сообщается в публикации, должны проводиться в соответствии с этическими нормами, должны соблюдаться все необходимые правовые нормы;**
- **Исследователи должны представить свои результаты ясно, честно, без фабрикации, фальсификации или иного манипулирования данными;**
- **Исследователи должны описывать свои методы четко и однозначно, так чтобы их выводы могли быть подтверждены другими;**
- **Представленная к публикации работа должна быть оригинальной, не содержать плагиата, она не может быть опубликована ранее в другом издании;**
- **Авторы должны нести коллективную ответственность за представленную и опубликованную работу;**
- **Авторство научных публикаций должно точно отражать личный вклад каждого в работу;**
- **Источники финансирования и соответствующие конфликты интересов должны быть раскрыты.**

Принят на международной конференции «Promoting Research Integrity in a Global Environment»
(Содействие интеграции научных исследований в глобальной среде), Сингапур, июль, 22-24, 2010

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

ELSEVIER

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. Доверяйте 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 в самом Scopus

Проблема нарушения этики и прекращения индексации коснулась всех зарубежных индексов.

Список прекращенных в Scopus журналов

www.elsevierscience.ru/products/scopus/



О нас | Продукты | Информация | R&D | События | Контакты

Продукты

- ScienceDirect
- Scopus
- Elsevier Research Intelligence
- Mendeley
- Reaxys
- Embase
- PharmaPendium
- Pathway Studio
- Geofacets

Scopus

The largest abstract and citation database of peer-reviewed literature.

Русский | Українська

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

Scopus (<http://www.scopus.com/>) представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 3,000 международных издателей. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, переименования журналов ведущих научных издателей. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

Разработчикам, отвечающим за информационное наполнение, пришлось оценить огромное количество источников, чтобы гарантировать отражение научной литературы самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе (Open Access), труды научных конференций, а также материалы, доступные только в электронной форме. Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) — средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы.

Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

Содержание и основные преимущества

- 21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)
- 100,000 книг
- 300 наименований Trade Publications
- 370 книжных серий (продолжающихся изданий)
- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

- 20 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают приставленную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1873 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте

Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2016 г.). Список обновляется три раза в год.

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - ноябрь 2016 г.).

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2016 г.).

Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - февраль 2017 г.).

Скачать Руководство по автату контента Scopus

История использования информации об индексации журналов в Scopus

Список журналов, индексация которых прекращена в Scopus

Список журналов, индексация которых прекращена в Scopus

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
						FINAL COVERAGE: Last processed in Scopus. Disclaimer: The content that will be the final coverage for these titles may not be available in Scopus yet. In those cases, the missing content may be added to Scopus in due course.			
Source rec	Title	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinuation	YEAR	VOLUME	ISSUE	Page range
80043599	Academic Journal of Cancer Research	-	-	International Digital Organization	Publication Concerns	2013	6	2	
19700175175	Academy of Marketing Studies Journal	1095-6298	1528-2678	Allied Academies	Publication Concerns	2016	20	Special Iss	97-103
27819	Acta Endoscopica	0240-642X	1958-5454	Springer	Metrics	2016	46	6	384-388
19700167903	Actual Problems of Economics	1993-6788	-	National Academy of Management	Publication Concerns	2016	186	12	458-480
263674999	Advance Journal of Food Science and Technology	2042-4868	2042-4876	Maxwell Scientific Publications	Publication Concerns	2015	9	12	
21100223579	Advanced Materials Letters	0976-3961	0976-397X	VBRI Press AB	Publication Concerns	2016	7	12	945-1039
4700151906	Advanced Materials Research	1022-6680	1662-8985	TransTech	Publication Concerns	2014	1059		1-133
11300153315	Advanced Studies In Theoretical Physics	1313-1311	1314-7609	Hikari Ltd	Publication Concerns	2016	10	5-8	421-431
18500168200	African Journal of Psychiatry (South Africa)	1994-8220	-	OMICS Publishing Group	Publication Concerns	2016	19	3	
4700152608	African Journal of Traditional Complementary and Alternative Medicine	0189-6016	2505-0044	African Traditional Herbal Medicines	Publication Concerns	2016	13	6	204-214
20159	Alergie	1212-3536	1212-687X	Tigis s.r.o.	Metrics	2016	2016	4	201-259
8300153132	American Journal of Agricultural and Biological Science	1557-4989	1557-4997	Science Publications	Publication Concerns	2016	11	3	
6400153122	American Journal of Applied Sciences	1546-9239	1554-3641	Science Publications	Publication Concerns	2016	13	12	1476-1482
19700188317	American Journal of Biochemistry and Molecular Biology	2150-4210	2150-4253	Academic Journals Inc.	Publication Concerns	2016	6	3	113-120
19700188326	American Journal of Drug Discovery and Development	2150-427X	2150-4296	Academic Journals Inc.	Publication Concerns	2015	5	1	24-33
21100437958	American Journal of Engineering and Applied Sciences	-	1941-7039	Science Publications	Publication Concerns	2016	9	3	
5400152617	American Journal of Environmental Sciences	1553-345X	1558-3910	Science Publications	Publication Concerns	2016	12	5	
5700165154	American Journal of Food Technology	1557-4571	1557-458X	Academic Journals Inc.	Publication Concerns	2016	11	6	291-297
10400153308	American Journal of Immunology	1553-619X	1558-3775	Science Publications	Publication Concerns	2016	12	3	
5400152637	American Journal of Infectious Diseases	1553-6203	1558-6340	Science Publications	Publication Concerns	2016	12	3	65-72
5400152620	American Journal of Pharmacology and Toxicology	1557-4962	1557-4970	Science Publications	Publication Concerns	2016	11	1	
5700165153	American Journal of Plant Physiology	1557-4539	1557-4547	Academic Journals Inc.	Publication Concerns	2016	11	1-3	42-50
5700161108	Anthropologist	0972-0073	-	Kamla-Raj Enterprises	Publication Concerns	2016	26	1-2	137-144
275187699	Applied Computing Conference - Proceedings	-	-	World Scientific and Engineering	Publication Concerns	2015			128-134

Переоценка журналов, индексируемых в Scopus

Показатели журнала относительно среднего в области:

- Количество публикаций
- Цитируемость (вкл. self-citations)
- Использование

Информирование журнала и возможностях улучшить показатели

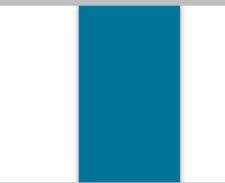
Повторная оценка показателей

Переоценка Комитета по отбору содержания (CSAB)

Прекращение индексации в Scopus

Сомнения в публикационной этике

Расследование команды Scopus



Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволит поддерживать
высокое качество журнала



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий выбросы и ухудшение показателей

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

Методология: метрики и показатели переоценки

Метрики	Показатели	Пояснение
Self-citations	200%	Журнал цитирует себя в 2 раза чаще (или более) чем другие журналы в среднем в данной области
Citations	50%	Журнал получает половину (или меньше) цитирований, кот. получают подобные журналы в среднем в этой области
Impact Per Publication	50%	Показатель IPP журнала в половину меньше (или еще меньше) чем в среднем журналы в данной области
Article Output	50%	Журнал публикует половину (или менее) статей по теме по сравнению с журналами в той же области
Abstract Usage	50%	Использование журнальных аннотаций в 2 или более раз реже по сравнению с журналами в той же области
Full Text Links	50%	Полный текст используется в 2 или более раз реже по сравнению с журналами в той же области

CSAB в процессе переоценки более 110 журналов, демонстрирующих низкие показатели в течение двух лет подряд + 220 журналов с сомнениями в соблюдении публикационной этики отклонил дальнейшую индексацию около 100 журналов с 01 января 2017 (см список «discontinued journals»).

Пример

Subject Field: **Engineering**

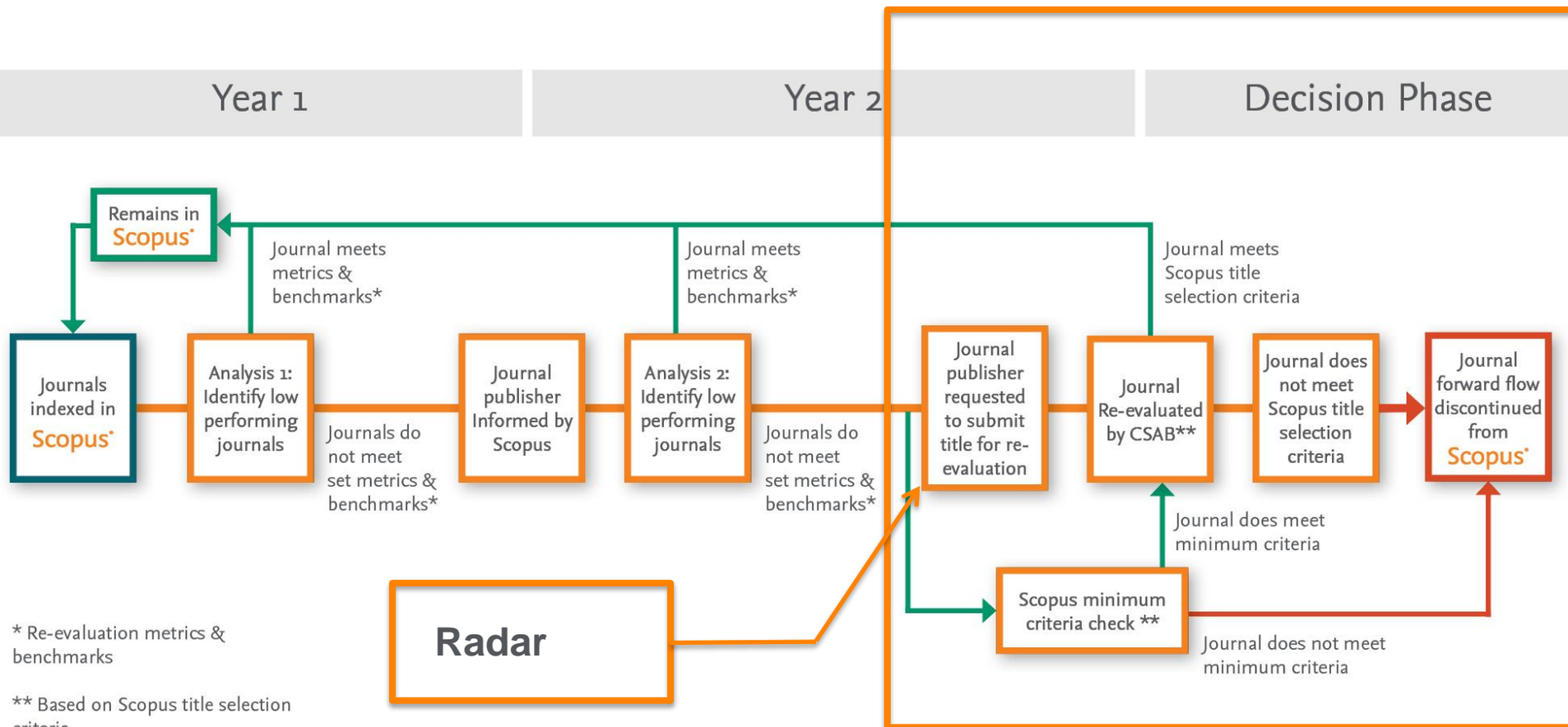
Metric	Benchmark	Journal Score from 2013*	Journal Score from 2012*	Journal Score from 2011*
Self-citation rate	$\geq 200\%$, Compared to the average in its subject field	248% Of the average in its subject field	299% Of the average in its subject field	292% Of the average in its subject field
Total citation rate	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	3% Of the average in its subject field	6% Of the average in its subject field	3% Of the average in its subject field
Impact Per Publication (IPP)	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	28% Of the average in its subject field	45% Of the average in its subject field	18% Of the average in its subject field
Number of articles published per year	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	12% Of the average in its subject field	13% Of the average in its subject field	11% Of the average in its subject field
Number of full-text clicks on Scopus.com	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	12% Of the average in its subject field	16% Of the average in its subject field	9% Of the average in its subject field
Abstract usage on Scopus.com	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	17% Of the average in its subject field	16% Of the average in its subject field	14% Of the average in its subject field

* When compared to peers in its subject field

** The value is zero

*** The value is either zero or there is no data available

Прозрачный, ежегодный процесс переоценки



Это строгий процесс для поддержки высоких стандартов содержания в Scopus

Сравнение журналов по основным показателям



Documents Authors Affiliations Advanced

Search tips ?

Search Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

Compare sources

Compare sources Search for and choose up to 10 sources to analyze and compare.

Export Print E-mail

Siberian Source Title Limit to: All Subject areas

Show: CiteScore SJR SNIP ISSN

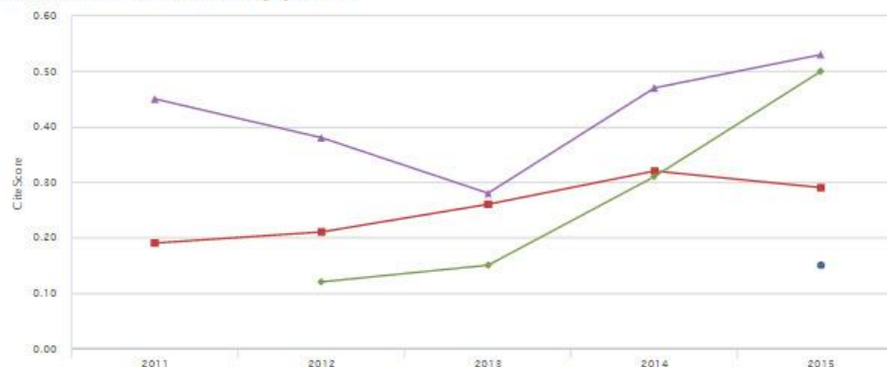
4 sources found About Compare sources calculations

Source	Cite Score
<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Siberian Federal University - Mathem...	0.15
<input checked="" type="checkbox"/> Siberian Advances in Mathematics	0.29
<input checked="" type="checkbox"/> Siberian Electronic Mathematical Reports	0.50
<input checked="" type="checkbox"/> Siberian Mathematical Journal	0.53

Chart Table

CiteScore SJR SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

CiteScore Publication by year



Journal of Siberian Federal University - Mathematics and Physics Siberian Advances in Mathematics
 Siberian Electronic Mathematical Reports Siberian Mathematical Journal

Альтернативные оценки журналов



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)

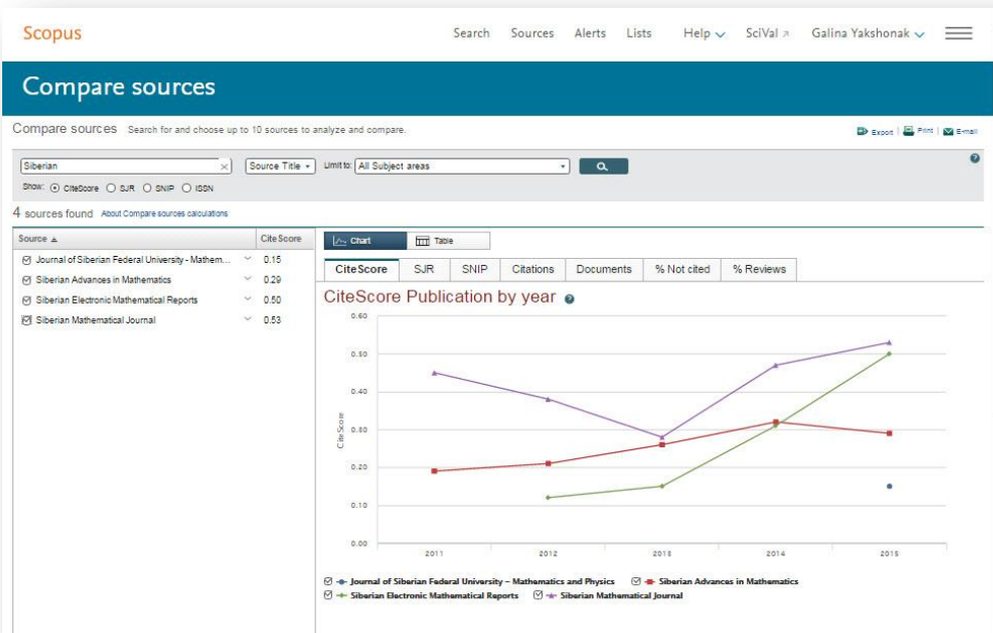
Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

CiteScore

• Предложена Elsevier

• Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области



Дополнительная информация о Scopus: info site on Elsevier.com

Site	URL
Scopus Info Site	https://www.elsevier.com/solutions/scopus
Scopus Blog	http://blog.scopus.com
Scopus newsletter	https://communications.elsevier.com/webApp/els_doubleOptInWA?do=0&srv=els_scopus&sid=71&uif=0&uvis=3
Twitter	www.twitter.com/scopus
Facebook	www.facebook.com/elsevierscopus
LinkedIn	https://www.linkedin.com/company/scopus-an-eye-on-global-research
YouTube	https://www.youtube.com/c/ScopusDotCom

www.elsevier.ru или www.elsevierscience.ru

ELSEVIER

Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам:



О нас

Продукты

Информация

Бизнес

События

Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus
РЕКОМЕНДАЦИИ
КОММЕНТАРИИ

О.В. Кириллова, к.т.н.

консультант-эксперт БД SCOPUS

член Advisory Board Elsevier Russia,

2009-2012 гг. – член Консультативного совета по формированию контента БД SCOPUS (CSAB), Elsevier

Предлагая русскоязычные журналы в БД SCOPUS, необходимо хорошо представлять, какую роль информация из журнала должна выполнять в этой БД. Роль журнала велика. Вся аналитика строится на данных из журнала. Журнал выполняет широкий спектр функций, которые в целом дают представление:

- о направлениях развития российской науки и ее достижениях, ее конкурентоспособности и степени интеграции в мировое научное сообщество;
- о публикационной активности российских авторов;
- о публикационной активности и рейтинге российских организаций по публикациям их авторов;
- об оценке степени признания и уровня российских публикаций в мировом сообществе по данным их цитирования;
- о качестве российских журналов в сравнении с мировым потоком изданий в соответствующей предметной области и т.д.

http://academy.rasep.ru/recommendations

NEICON ANRI

АКАДЕМИЯ АНРИ
УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Контакты | АНРИ | НЭИКОН | Конференции
Рубрикаторы | Новости НЭИКОН | Форум НЭИКОН

Поиск...

Электронные ресурсы Видео Руководства и рекомендации Материалы События и мероприятия Организации

Главная
О центре
Направления
Лекторы
Мероприятия Академии
Медиа
Услуги
Оставить заявку на курс
Вопрос - Ответ
Отзывы
Редакционная система Epub
Контактная информация
Обратная связь

Руководства и рекомендации

Начните ввод заголовка метки

20 ▾

- A short guide to ethical editing for new editors [Краткое руководство по этичному редактированию для новых редакторов]
- Code of conduct and best practice guidelines for journal editors [Кодекс поведения и наилучшая практика для редакторов журналов]
- Code of conduct for journal publishers [Кодекс поведения для издателей журналов]
- COPE Code of Conduct. Process for dealing with complaints against Editors referred to COPE. [Кодекс поведения COPE. Процесс рассмотрения жалоб в отношении редакторов, направленных в COPE]
- Elsevier Publishing Campus
- Guidance for Editors: Research, Audit and Service Evaluations [Руководство для редакторов: определение качества исследований, аудита и услуг]
- Hanes I. COPE Ethical Guidelines for Peer Reviewers [Этические принципы для рецензентов] /COP

Перечни изданий в индексах цитирования и других базах данных

Индексы цитирования

АНРИ

МАТЕРИАЛЫ

5-й МЕЖДУНАРОДНОЙ МОСКОВСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ-2014

скачать

elpub.

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

ВЕСТНИК

Контакты:

- Галина П. Якшонок g.yakshonak@elsevier.com
- Алексей В. Лутай a.lutay@elsevier.com
- Андрей П. Локтев a.loktev@elsevier.com
- www.elsevier.ru



NON SOLUS

Elsevier B.V. входит в состав холдинга [Reed Elsevier](#) (FT 500) и является мировым лидером в обеспечении информационными решениями науки, образования и бизнеса

Scopus ScienceDirect



О нас

Наука и образование

Бизнес

События

Контакты

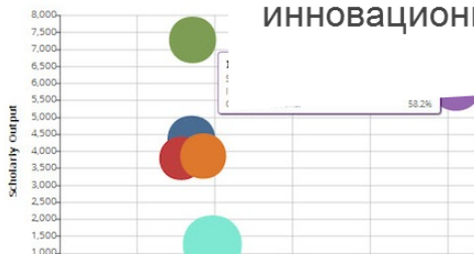
Chart Table

y-axis

Scholarly Output

SciVal

Новое поколение
инновационных решений



НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

16.04.14 [Лекция Хэнка Муда \(Henk Moed\) по библиометрии](#)

13.02.14 [Доступны материалы вебинара "Тренинг по работе с ScienecDirect и Scopus"](#)

Вебинары были организованы для участников Южного регионального консорциума

12.02.14 [Приглашаем на вебинар по altmetrics "Librarians & altmetrics: Tools, tips and use cases"](#)

Вебинар состоится 20 февраля, начало в 11:00 (по Североамериканскому восточному времени)

[Все новости](#)

Facebook Tweet Bookmarks Vkontakte