

Редакционная подготовка журналов по международным стандартам и требованиям глобальных индексов цитирования

**КИРИЛЛОВА Ольга Владимировна
эксперт-консультант БД Scopus,
директор Учебно-консультационного центра
“Школа НЭИКОН”**

База данных Scopus Издательства Elsevier

- **21+ тыс. текущих журналов**
- **50 млн. публикаций из журналов (87%) и конференций (11%)**
- **2,2 млн. публикаций ежегодное пополнение**
- **поиск по 260 млн. публикаций на веб-сайтах**
- **поиск по более 25 млн. патентов 5-ти патентных ведомств (США, Европейского, Японского, Всемирной организации интеллектуальной собственности, Великобритании), в т.ч. 160 тыс. по медицине**

РОССИЙСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ В SCOPUS

- **1,7 млн. публикаций российских авторов (3,3%), в т.ч.:**
 - **900 тыс. (53%) публикаций на русском языке;**
 - **39-40 тыс. ежегодное пополнение (2012-2013 гг.)**

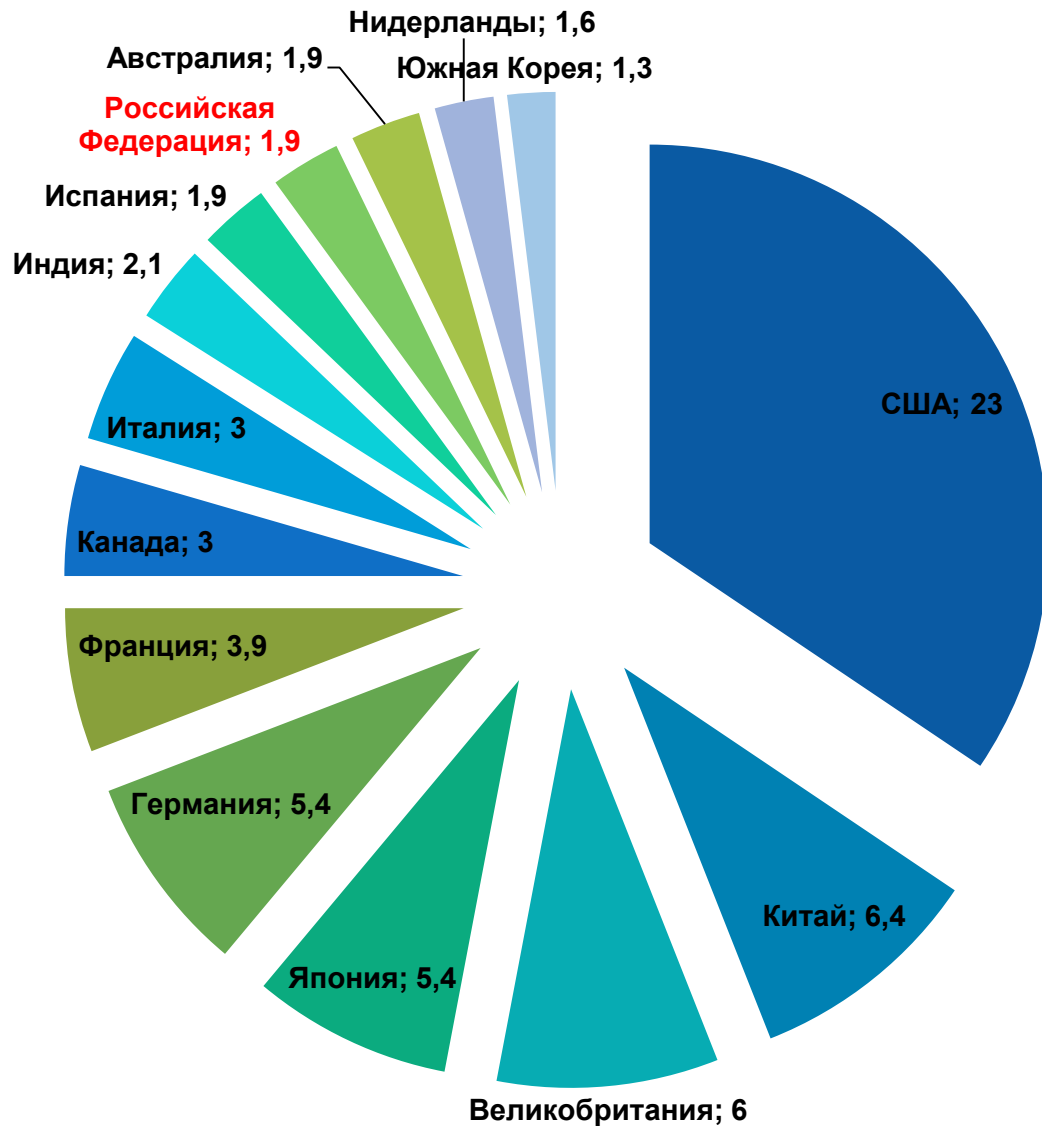
СОСТАВ SCOPUS ПО ТЕМАТИКЕ, %



Процент публикаций в Scopus по языку



Процент публикаций в Scopus по странам



Российские журналы в Scopus

- Всего 336 текущих журналов, из них 214 (66%) – переводные или оригинальные англоязычные

В октябре-ноябре 2013 г. приняты - 3 (23%),
не приняты – 10

В ноябре 2013 г. принята одна международная конференция на английском языке по техническим наукам

О порядке представления конференций в Scopus:
в разделе «Вопрос-ответ» на сайте
<http://shkola.neicon.ru>

«Перечень российских журналов в Scopus»: в
разделе Перечни изданий в базах данных
<http://shkola.neicon.ru>

Сравнение показателей 4-х журналов по данным Scopus (данные 2012 г.) (открытая платформа SCImago – <http://www.scimagojr.com>)

- **Steel in Translation (Сталь + Изв. Вузов. Черная металлургия) – ИФ* - 0,02, SJR – 0,114;**
- **Physics of Metals and Metallography (Физика металлов и металловедение, Изд-во МАИК Наука/Интерпериодика) – ИФ* - 0,51, SJR – 0,442; ИФ WoS – 0,573**
- **Journal of Alloys and Compounds, Изд-во Elsevier - ИФ* - 2,53; SJR – 1,158 ; ИФ WoS – 2,390**
- **Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics, Изд-во APS – ИФ* - 3,383, SJR – 2,393; ИФ WoS – 3,767**

*** Импакт-фактор по данным Scopus на платформе SCImago**

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

How to cite this website?

Follow us:



SJR is developed by:

SCIMAGO LAB

Powered by Scopus

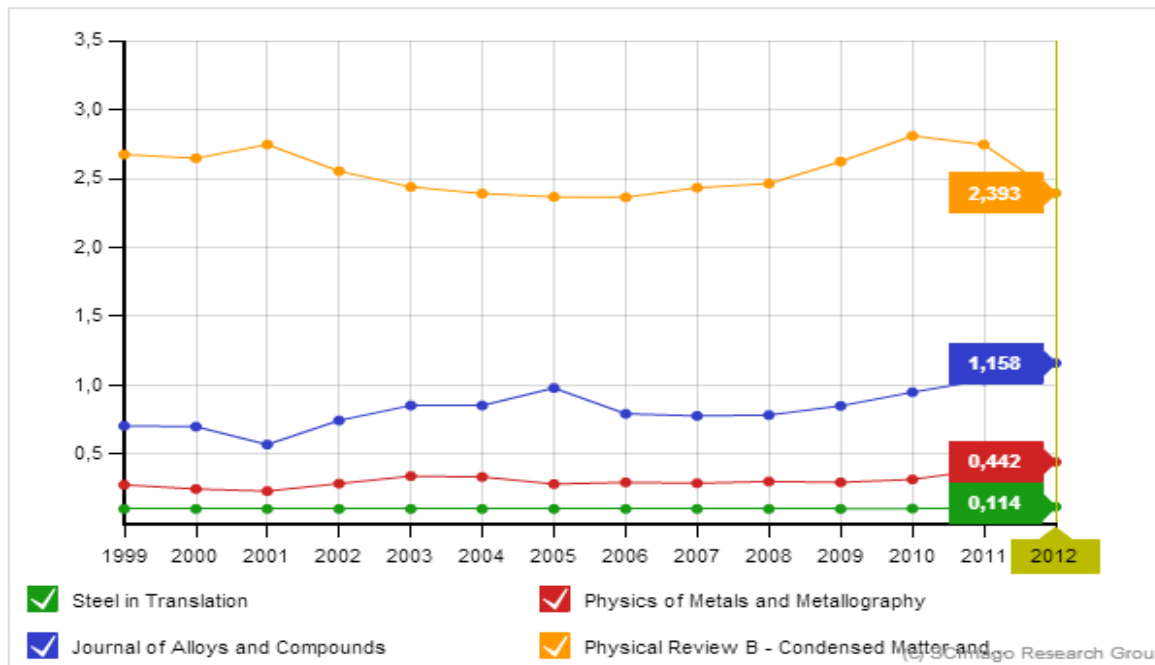
Steel in Translation + Physics of Metals and Metal + Journal of Alloys and Comp + Physical Review B - Condens

Compare

SJR Total Documents Total Docs. (3years) Total References Total Cites (3years) Self Cites (3years)

Citable Docs. (3years) Cites / Doc. (4years) Cites / Doc. (3years) Cites / Doc. (2years) References / Doc.

H Index % cited documents International collaboration



	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Steel in Translation	0.101	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.104	0.104	0.114
Physics of Metals and Metallography	0.276	0.244	0.229	0.283	0.337	0.332	0.281	0.294	0.286	0.298	0.293	0.313	0.387	0.442
Journal of Alloys and Compounds	0.702	0.698	0.568	0.743	0.851	0.850	0.977	0.791	0.775	0.782	0.848	0.947	1.035	1.158
Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	2.673	2.647	2.747	2.553	2.439	2.389	2.367	2.362	2.431	2.461	2.622	2.808	2.746	2.393

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us



How to cite this website?

Follow us:



Twitter

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Powered by

Scopus

Countries

Journals

Type journal title (at least three letters) and select from the list:

Steel in Translation + Physics of Metals and Metal + Journal of Alloys and Comp + Physical Review B - Condén

Compare

SJR

Total Documents

Total Docs. (3years)

Total References

Total Cites (3years)

Self Cites (3years)

Citable Docs. (3years)

Cites / Doc. (4years)

Cites / Doc. (3years)

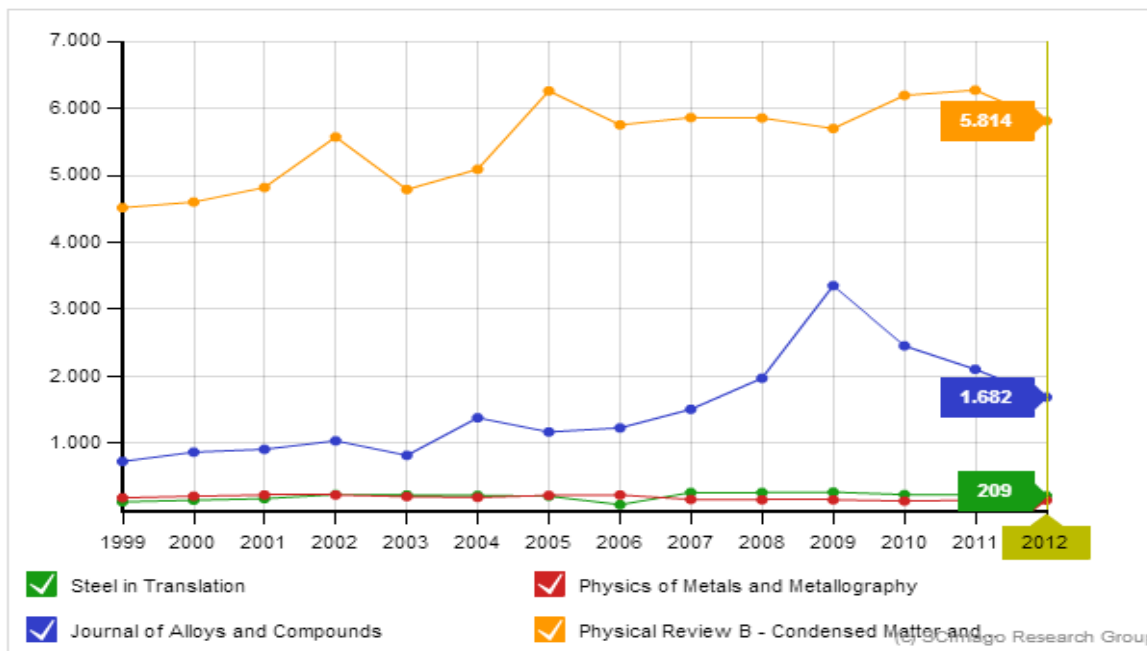
Cites / Doc. (2years)

References / Doc.

H Index

% cited documents

International collaboration



	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Steel in Translation	121	145	172	227	222	219	205	78	259	259	269	231	226	209
Physics of Metals and Metallography	184	207	223	226	197	185	220	221	156	152	151	131	146	145
Journal of Alloys and Compounds	723	862	903	1,033	817	1,377	1,167	1,226	1,505	1,970	3,352	2,453	2,101	1,682
Physical Review B - Condensed Matter and Materials	4,515	4,601	4,814	5,570	4,783	5,088	6,258	5,749	5,860	5,855	5,697	6,189	6,273	5,814

Compare

Map Generator

Help

About Us

? How to cite this website?

Follow us:



SJR is developed by:

SCIMAGO
LAB

Powered by
Scopus

Compare

SJR

Total Documents

Total Docs. (3years)

Total References

Total Cites (3years)

Self Cites (3years)

Citable Docs. (3years)

Cites / Doc. (4years)

Cites / Doc. (3years)

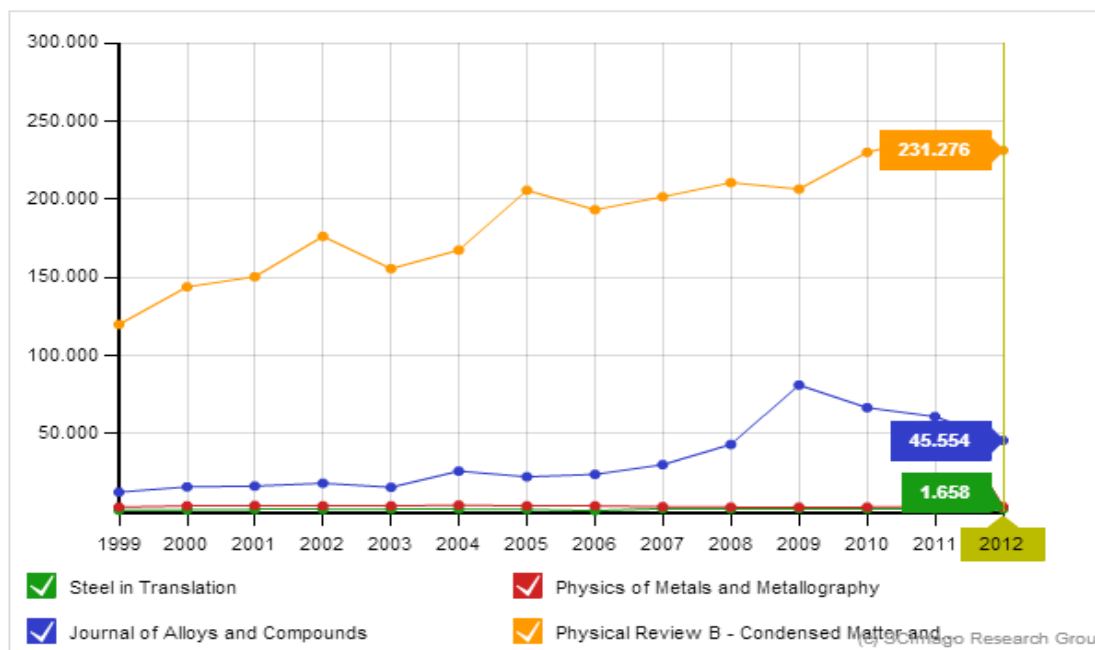
Cites / Doc. (2years)

References / Doc.

H Index

% cited documents

International collaboration



	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Steel in Translation	843	1,046	1,341	1,372	1,503	1,497	1,374	546	1,721	1,678	1,784	1,668	1,628	1,658
Physics of Metals and Metallography	2,822	3,757	3,927	3,702	3,710	4,169	3,738	3,745	3,040	2,887	2,834	2,866	3,505	3,043
Journal of Alloys and Compounds	12,463	15,862	16,277	18,151	15,646	25,935	22,213	23,879	30,145	42,876	80,949	66,566	60,850	45,554
Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	119,659	143,897	150,196	176,116	155,544	167,413	205,564	193,233	201,507	210,435	206,328	230,022	240,734	231,276

Compare

Map Generator

Help

About Us

Compare

SJR Total Documents Total Docs. (3years) Total References Total Cites (3years) Self Cites (3years)

Citable Docs. (3years) Cites / Doc. (4years) Cites / Doc. (3years) Cites / Doc. (2years) References / Doc.

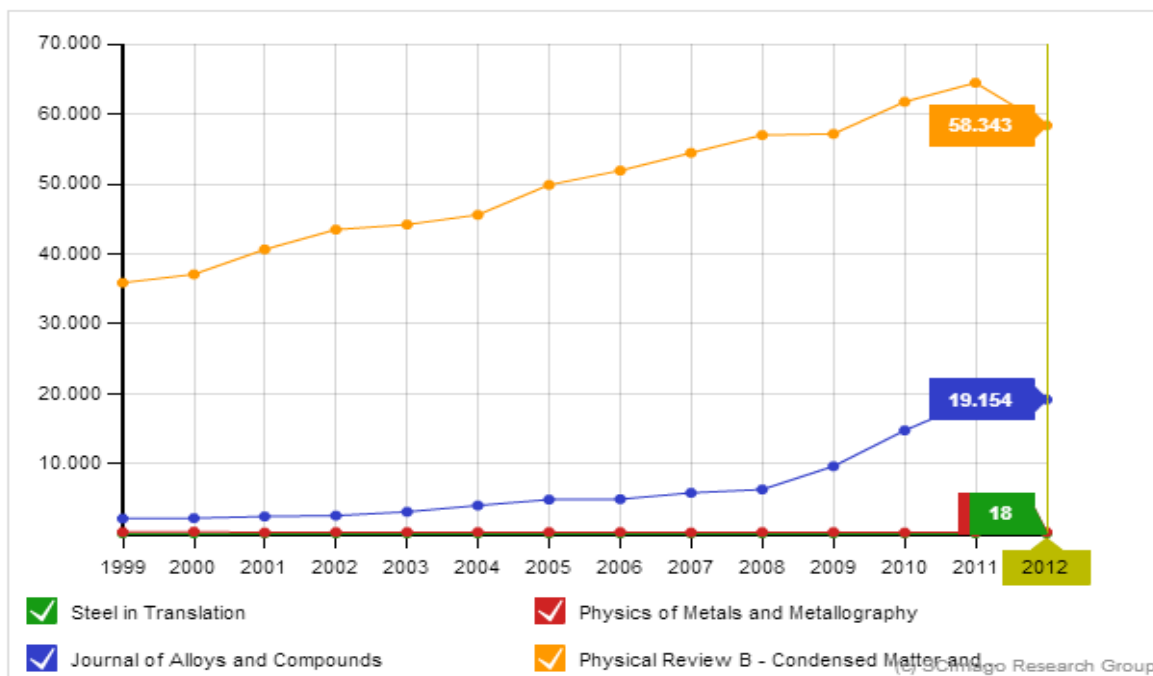
H Index % cited documents International collaboration

How to cite this website?

Follow us:



SJR is developed by:



	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Steel in Translation	2	0	1	2	1	0	1	1	0	1	1	21	9	18
Physics of Metals and Metallography	178	221	155	194	212	205	207	188	129	174	160	155	215	217
Journal of Alloys and Compounds	2,148	2,185	2,410	2,569	3,065	4,009	4,817	4,914	5,827	6,272	9,585	14,737	18,997	19,154
Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	35,855	37,049	40,642	43,479	44,156	45,560	49,866	51,928	54,463	56,949	57,182	61,736	64,448	58,343

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Steel in Translation + Physics of Metals and Metal + Journal of Alloys and Comp + Physical Review B - Condens

Compare

SJR Total Documents Total Docs. (3years) Total References Total Cites (3years) Self Cites (3years)

Citable Docs. (3years) Cites / Doc. (4years) Cites / Doc. (3years) Cites / Doc. (2years) References / Doc.

H Index % cited documents International collaboration

? How to cite this website?

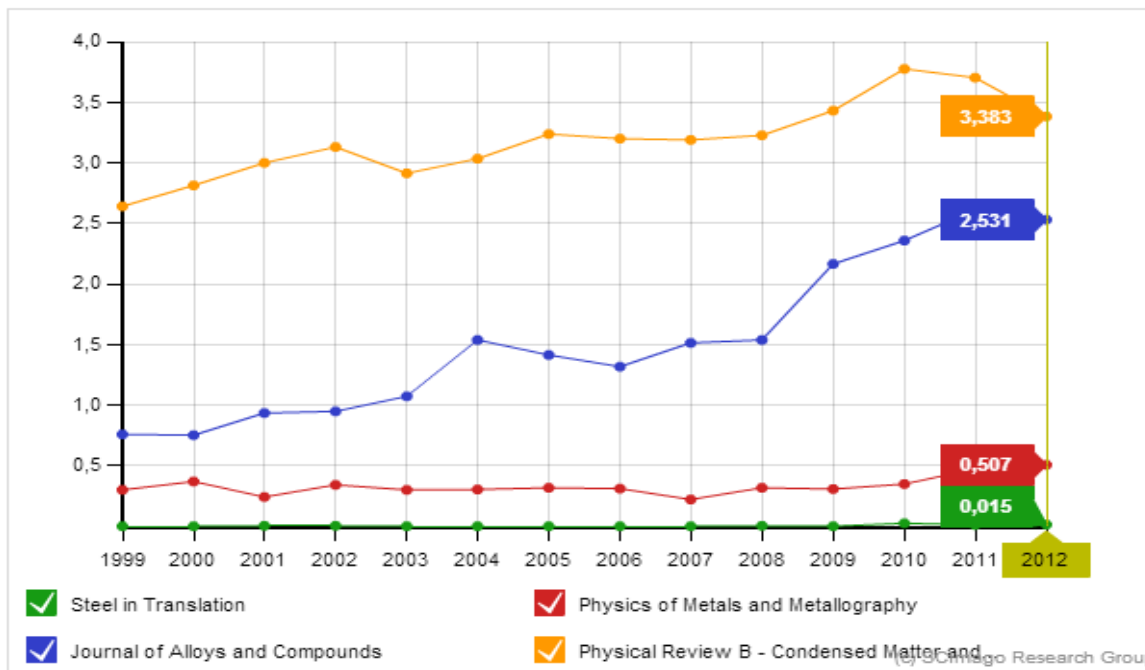
Follow us:



SJR is developed by:



Powered by Scopus



	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Steel in Translation	0.000	0.000	0.004	0.003	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003	0.002	0.025	0.010	0.015
Physics of Metals and Metallography	0.301	0.370	0.240	0.342	0.301	0.304	0.316	0.310	0.220	0.316	0.306	0.350	0.473	0.507
Journal of Alloys and Compounds	0.759	0.752	0.935	0.950	1.072	1.537	1.413	1.317	1.513	1.539	2.165	2.359	2.614	2.531
Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	2.641	2.813	3.000	3.131	2.913	3.034	3.238	3.199	3.191	3.227	3.432	3.775	3.705	3.383

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Steel in Translation + Physics of Metals and Metal + Journal of Alloys and Compo + Physical Review B - Condens

Compare

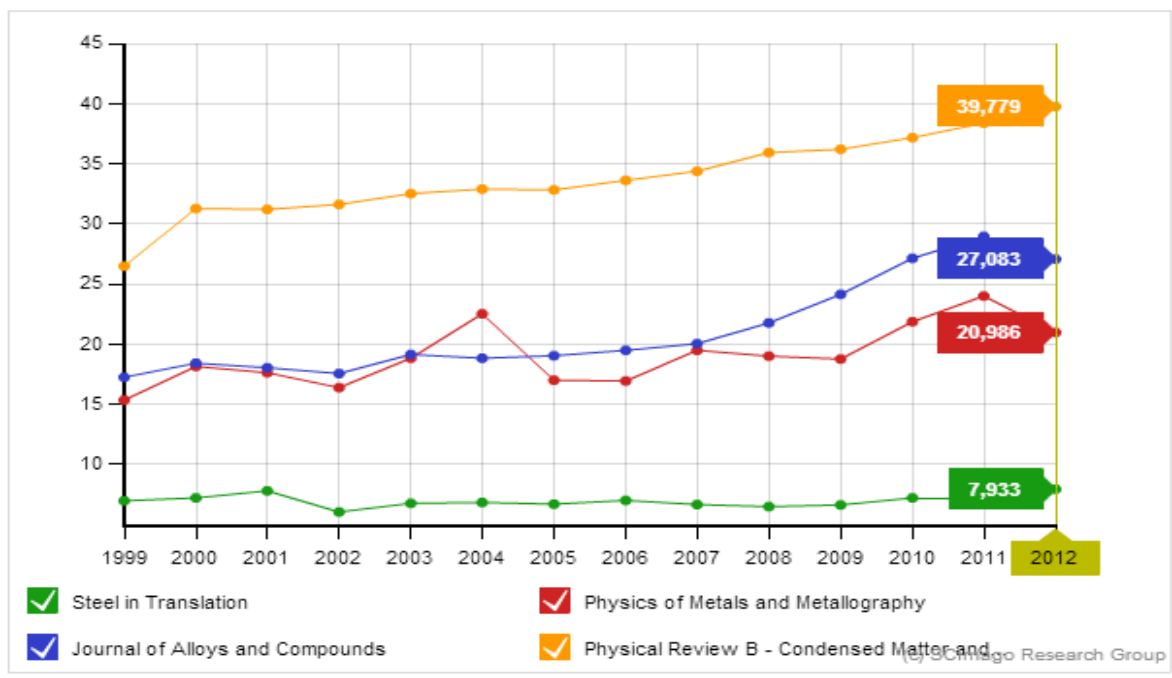
- SJR
- Total Documents
- Total Docs. (3years)
- Total References
- Total Cites (3years)
- Self Cites (3years)
- Citable Docs. (3years)
- Cites / Doc. (4years)
- Cites / Doc. (3years)
- Cites / Doc. (2years)
- References / Doc.
- H Index
- % cited documents
- International collaboration

? How to cite this website?

Follow us:



SJR is developed by:



	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Steel in Translation	6.967	7.214	7.797	6.044	6.770	6.836	6.702	7.000	6.645	6.479	6.632	7.221	7.204	7.933
Physics of Metals and Metallography	15.337	18.150	17.610	16.381	18.832	22.535	16.991	16.946	19.487	18.993	18.768	21.878	24.007	20.986
Journal of Alloys and Compounds	17.238	18.401	18.025	17.571	19.151	18.834	19.034	19.477	20.030	21.764	24.149	27.137	28.962	27.083
Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	26.503	31.275	31.200	31.619	32.520	32.903	32.848	33.612	34.387	35.941	36.217	37.166	38.376	39.779

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

How to cite this website?

Follow us:



SJR is developed by:



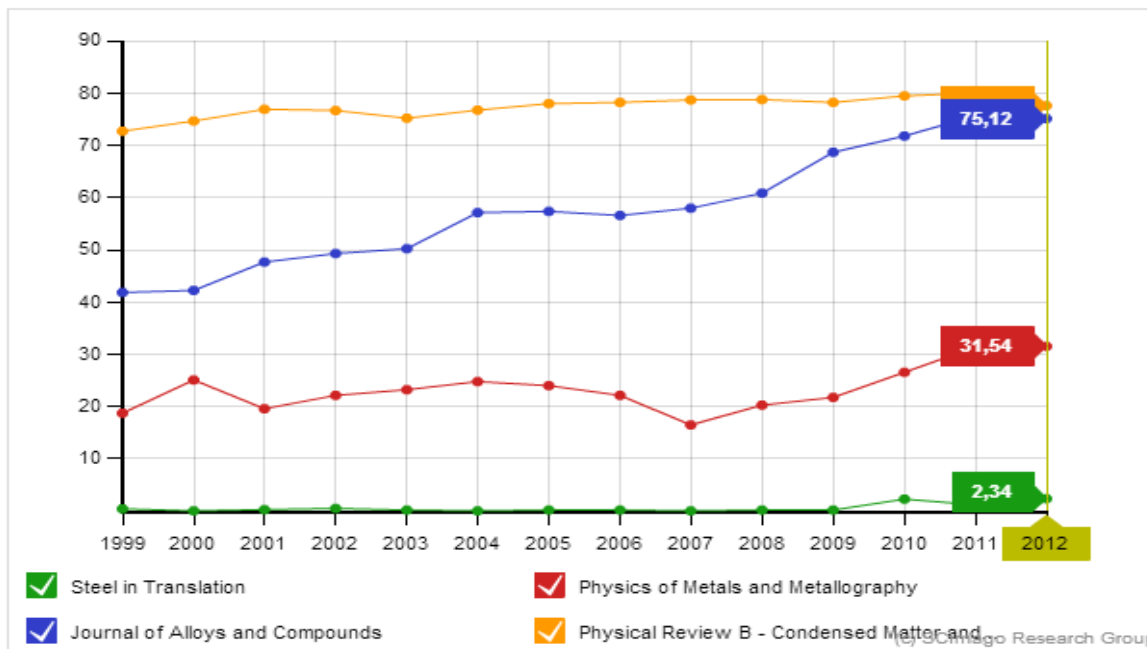
Steel in Translation + Physics of Metals and Metal + Journal of Alloys and Compo + Physical Review B - Condén

Compare

SJR Total Documents Total Docs. (3years) Total References Total Cites (3years) Self Cites (3years)

Citable Docs. (3years) Cites / Doc. (4years) Cites / Doc. (3years) Cites / Doc. (2years) References / Doc.

H Index % cited documents International collaboration



	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Steel in Translation	0.400	0.000	0.240	0.460	0.180	0.000	0.150	0.150	0.000	0.180	0.170	2.290	1.190	2.340
Physics of Metals and Metallography	18.690	25.080	19.540	22.150	23.170	24.770	24.010	22.090	16.450	20.270	21.740	26.580	31.340	31.540
Journal of Alloys and Compounds	41.860	42.190	47.660	49.240	50.210	57.100	57.330	56.590	57.960	60.850	68.710	71.760	75.630	75.120
Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	72.680	74.630	76.930	76.640	75.200	76.730	77.990	78.180	78.680	78.770	78.220	79.490	79.970	77.580

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

How to cite this website?

Follow us:



SJR is developed by:

SCIMAGO LAB

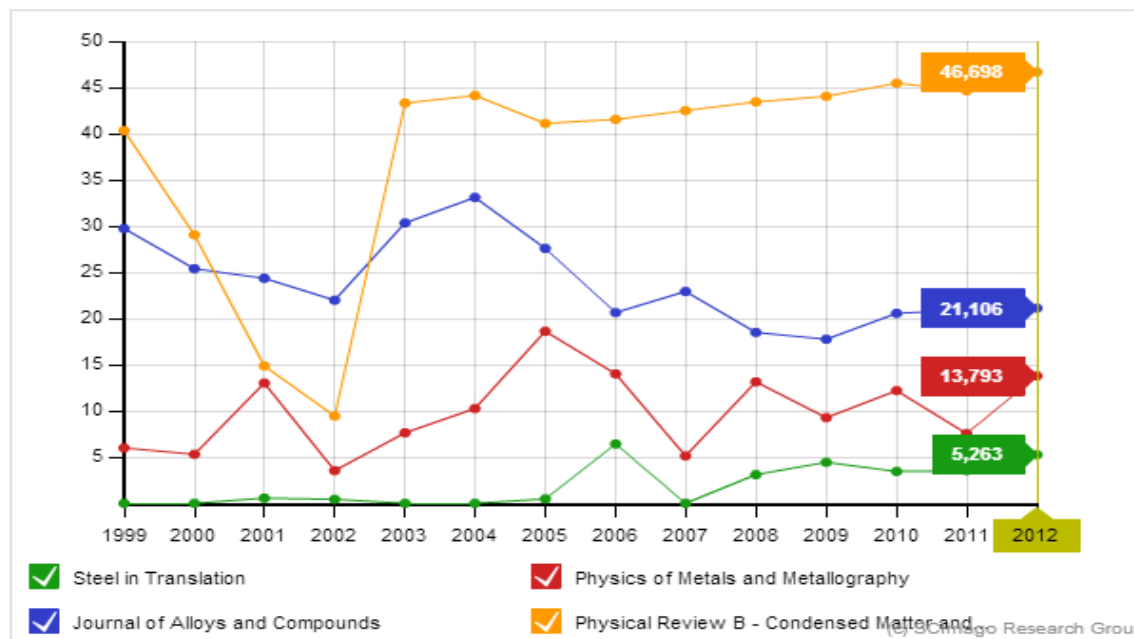
Powered by Scopus

Steel in Translation + Physics of Metals and Metallography + Journal of Alloys and Compounds + Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics

Compare

- SJR
- Total Documents
- Total Docs. (3years)
- Total References
- Total Cites (3years)
- Self Cites (3years)
- Citable Docs. (3years)
- Cites / Doc. (4years)
- Cites / Doc. (3years)
- Cites / Doc. (2years)
- References / Doc.
- H Index
- % cited documents
- International collaboration

Percentage of documents with more than one country:



	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Steel in Translation	0.000	0.000	0.581	0.441	0.000	0.000	0.488	6.410	0.000	3.089	4.461	3.463	3.540	5.263
Physics of Metals and Metallography	5.978	5.314	13.004	3.540	7.614	10.270	18.636	14.027	5.128	13.158	9.272	12.214	7.534	13.793
Journal of Alloys and Compounds	29.737	25.406	24.363	21.975	30.355	33.115	27.592	20.636	22.924	18.477	17.780	20.546	20.942	21.106
Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	40.354	29.037	14.894	9.443	43.341	44.163	41.131	41.538	42.491	43.467	44.058	45.484	44.668	46.698

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare**
- Map Generator
- Help
- About Us

Compare

Countries Journals

Type journal title (at least three letters) and select from the list:

Steel in Translation + Physics of Metals and Metallography + Journal of Alloys and Compounds + Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics

Compare

SJR Total Documents Total Docs. (3years) Total References Total Cites (3years) Self Cites (3years)

Citable Docs. (3years) Cites / Doc. (4years) Cites / Doc. (3years) Cites / Doc. (2years) References / Doc.

H Index % cited documents International collaboration

? How to cite this website?

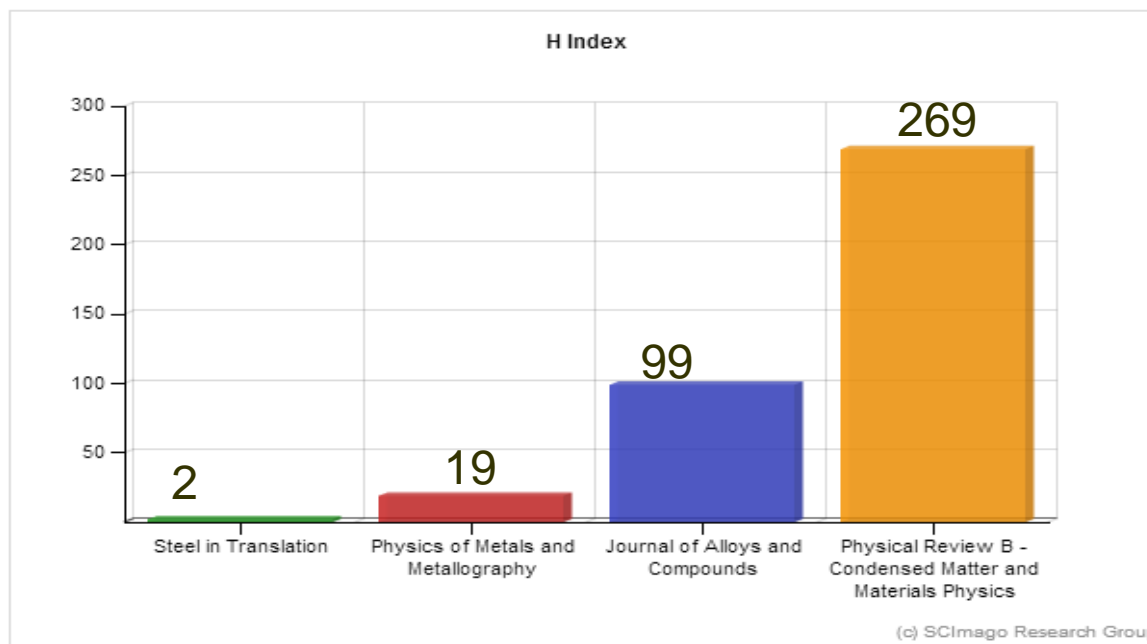
Follow us:



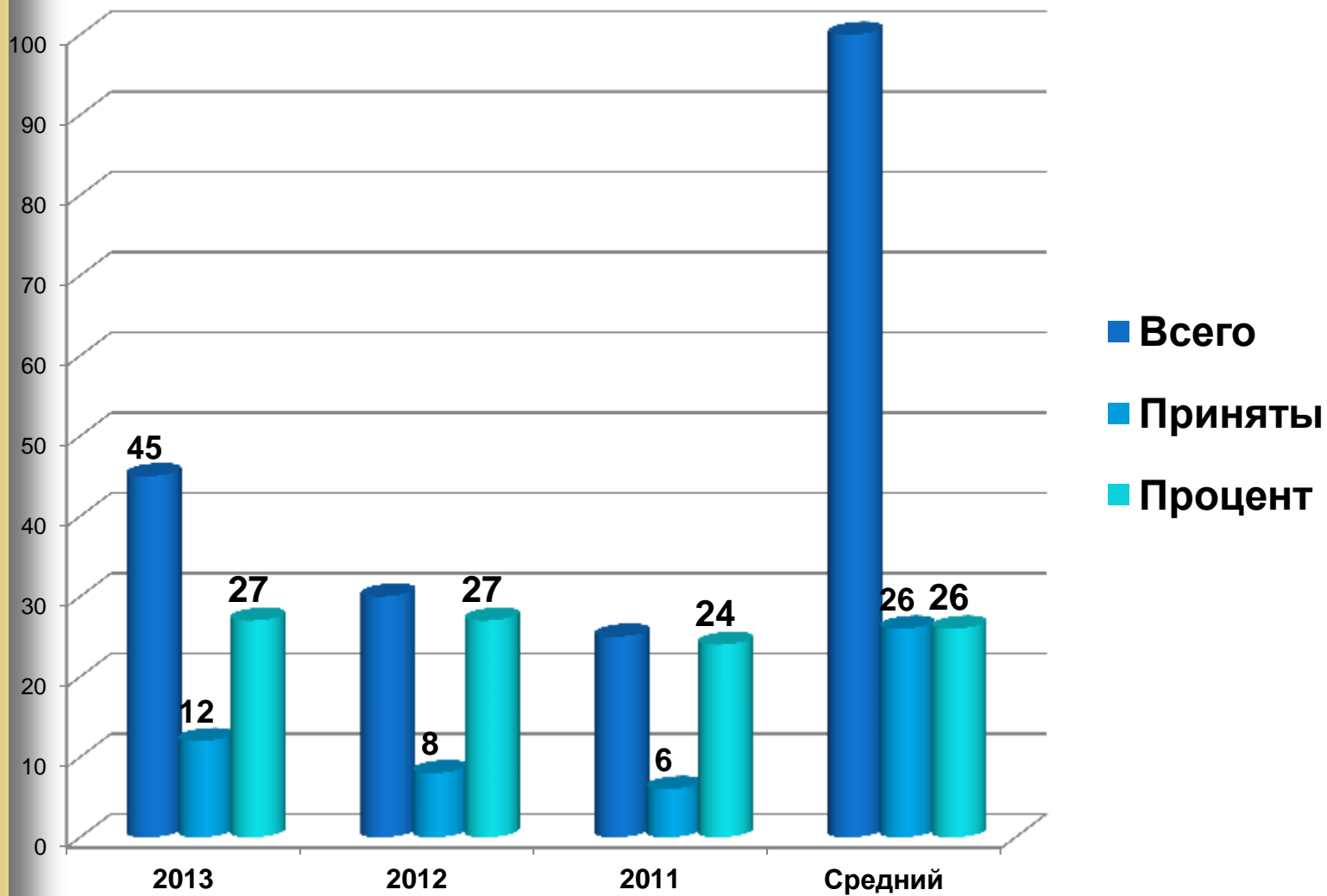
SJR is developed by:

SCIMAGO
LAB

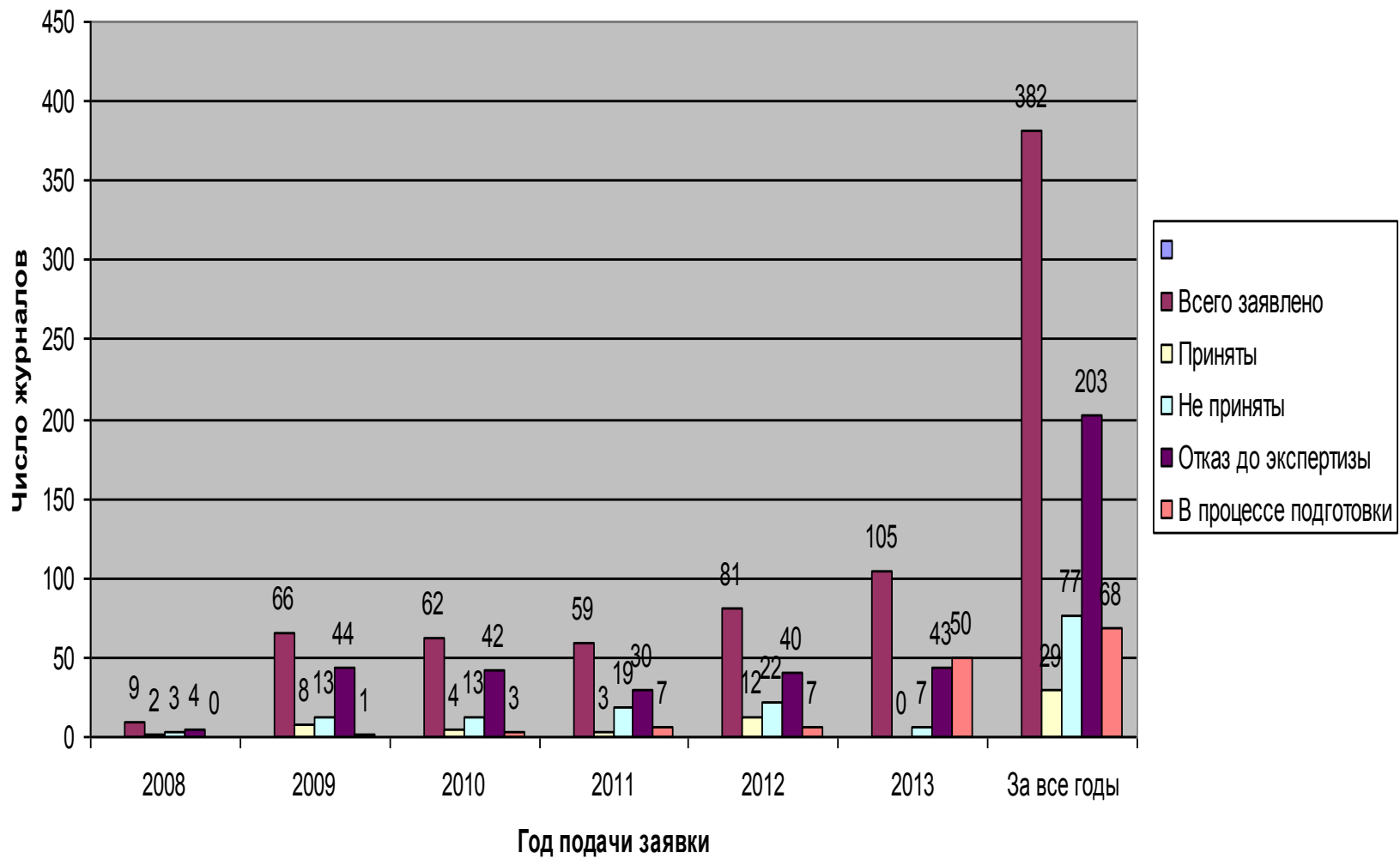
Powered by
Scopus



Данные о принятых в 2011-2013 гг. Scopus российских журналов, %

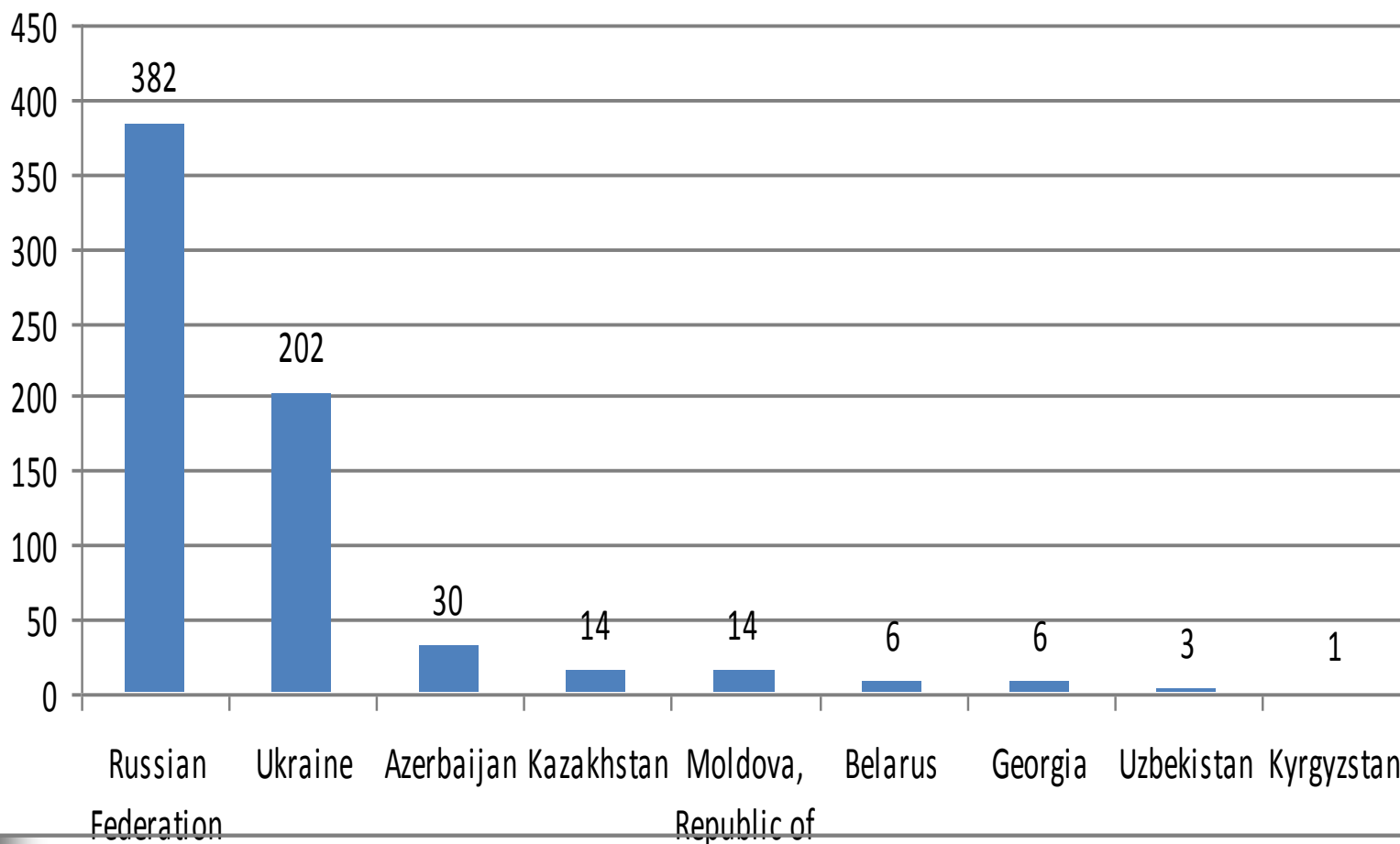


Статистика приема российских журналов в Scopus



ЖУРНАЛЫ СТРАН СНГ В ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЕ (STEP) SCOPUS

Title suggestions - CIS countries - Nov 13



ПРИЧИНЫ ВОЗВРАТА ДО РЕГИСТРАЦИИ В ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЕ SCOPUS

- **Нет авторских резюме на английском языке**
- **Нет списков литературы в латинице**
- **Нет информации о следовании издательской этике и добросовестности публикаций**
- **Не достаточно информации о журнале онлайн (нет сайта)**
- **Издание не является периодическим (не правильный ISSN)**
- **Контакт с редактором/издателем не установлен**

ПРИЧИНЫ ОТКАЗОВ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

- Домашний журнал
- Отсутствие цитирования
- Слабые аннотации, недостаточны для понимания содержания статей
- Плохой английский язык аннотаций
- Название журнала не соответствует его целям
- Цели и задачи являются слишком узкими
- Журнал должен быть международным
- Плохое качество оформления статей
- Плохой сайт журнала, необходимую информацию с сайта невозможно получить

ИЗ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТОВ – ПОЖЕЛАНИЯ ДЛЯ ПРИНЯТЫХ РОССИЙСКИХ ЖУРНАЛОВ

- **Принять двойное слепое рецензирование**
- **Увеличить число статей из других стран**
- **Диверсификация географического разнообразия редакторов и авторов**
- **Улучшить качество авторских резюме**
- **Улучшение качества английского языка**
- **Увеличить число статей на английском языке**
- **Улучшить сайт журнала**
- **Включить англоязычные метки и объяснения в таблицы и рисунки**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСЕН МЕЖДУНАРОДНОМУ СООБЩЕСТВУ

ТРЕБУЕТСЯ:

- качество и актуальность контента, академический уровень
- выполнение международных стандартов
- высокое качество издательского и полиграфического оформления
- использование современных онлайн-технологий, в т.ч. для управления редакционно-издательским процессом

*Региональные журналы активно включаются в Scopus,
выполняя эти стандарты,
издаются ведущими издательствами,
размещаются на платформах ведущих издательств*

Базовые издательские стандарты журналов

Basic Journal Publishing Standards

- **Своевременность** (Timeliness)
- **Международные редакционные КОНВЕНЦИИ** (International Editorial Conventions)
 - Информативность заглавий журналов
 - Описательное заглавие статей
 - Полные адресные данные для каждого автора
 - Полная библиографическая информация для всех цитируемых ссылок
- **Англоязычная библиографическая информация** (English Language Bibliographic Information)
- **Рецензирование** (Peer Review)

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

- Online tools**
- Corporate Solutions ▶
 - Reaxys ▶
 - Embase ▶
 - PharmaPendium ▶
 - Pathway Studio ▶
 - QUOSA ▶
 - TargetInsights ▶
 - Elsevier BioSource ▶
 - Geofacets ▶
 - illumin8 ▶

Scopus



Scopus

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

[Contact and support](#) [Get quote](#) [Visit Scopus](#) [Blog](#)

- Scopus** ▼
- Who Uses Scopus
 - Content Overview**
 - Features
 - News & Product Updates
 - Using Scopus
 - Library Resources

An eye on global research.

50 million records | 21,000 titles | 5,000 publishers

Scopus, the largest abstract and citation database of peer-reviewed literature, features smart tools to track, analyze and visualize research. Scopus delivers the most comprehensive overview of the world's research output in the fields of science, technology, medicine, social sciences and arts and humanities. As research becomes increasingly global, interdisciplinary and collaborative, you can make sure that critical research from around the world is not missed.

[Download](#) the Facts & Figures Factsheet.

Online tools

- Corporate Solutions ▶
- Reaxys ▶
- Embase ▶
- PharmaPendium ▶
- Pathway Studio ▶
- QUOSA ▶
- TargetInsights ▶
- Elsevier BioSource ▶
- Geofacets ▶
- illumin8 ▶
- Scopus ▶

Content Overview

Scopus

Информация о критериях, линки на списки журналов, на форму заявки, статьи экспертов и другие полезные ссылки

Contact and support

Get quote

Visit Scopus

Blog

Content Overview

Content Policy and Selection

Scopus Content Selection and Advisory Board

Local Content Boards

Transparent selection criteria

5,000 publishers worldwide. When your titles are indexed in Scopus, your journals are visible to published articles.

downloads
 chers and find expert
 ons and monitor com

ed by the independent
 titles using both qua
 esting a title, please
 Board. Both the sug
 decision.

for review, titles sho

Scopus Title Suggestion Form

If you have a suggestion for a title that you think should be indexed in our database, please fill in the [Suggestion form](#). Before suggesting a title to Scopus, please check the [Scopus title list](#) in case title you are suggesting is already indexed by Scopus.

Publication Ethics & Publication Malpractice

Publication malpractice is an unfortunate occurrence in the world of scientific literature. It happens in all subject areas and in all jurisdictions, and few journal or books series are immune. The prevention of publication malpractice is the responsibility of every author, editor, reviewer, publisher and institution.

- Scopus requires that every indexed journal and book publish a clear and consistent statement of publication ethics and publication malpractice, and that each and every publisher will be held accountable for the performance and compliance with this policy for every title in its portfolio. Scopus mandates no specific wording of a publication ethics and publication malpractice statement, but notes that:
- Major publishers already publish comprehensive statements of compliance on their web sites, see for example [Elsevier](#).
 - A number of industry organisations, notably the Committee on Publication Ethics (COPE), the World Association of Medical Editors (WAME), the International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), and Consolidated Standards Of Reporting Trials (CONSORT) publish comprehensive guidelines and advice which can be readily adopted and adapted by all journals and publishers.

For more information on the importance of Ethics in Research and Publication, see also: <http://www.ethics.elsevier.com/> and the Webinar

Scopus selection criteria

Subject experts review titles using both quantitative and qualitative measures and the selection is partly based on sample documents from the title. The criteria that will be used in the review process are grouped in five main categories: Journal Policy, Content, Journal Standing, Regularity and Online Availability.

Category	Criteria
Journal Policy	Converging editorial policy Type of peer review Diversity in geographical distribution of editors Diversity in geographical distribution of authors
Content	Academic contribution to the field Clarity of abstracts Quality and conformity with stated aims and scope Readability of articles
Journal Standing	Citedness of journal articles in Scopus Editor standing
Regularity	No delay in the publication schedule
Online Availability	Content available online English language (journal home page available) Quality of journal home page

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

Help

Title suggestion agreement

We ask you to provide full title detail information: all questions, upload sample articles in order to complete the suggestion.

If you are not the publisher or editor of the title, or otherwise in a position to provide all the information required, we recommend that you contact the publisher of the title.

1-я страница: Подтвердить согласие о выполнении 5-ти минимальных требований!!!

Agreement

I am aware of the general

Scopus only allows titles to

- The title should publ
- The title should be p
- International Centre
- The title should have
- The title should have
- The title should have

Please read carefully before completing this form

- Please check the [Scopus title list](#) to determine whether the title you wish to suggest is already in Scopus. Please be aware that active Medline-sourced titles (see column M in the title list) may also be suggested for full Scopus coverage.
- New titles are reviewed on a continuous basis by the independent Scopus [Content Selection & Advisory Board \(CSAB\)](#).
- We strive to evaluate new title suggestions as quickly as possible, however, please allow for several months up to one year for the review process to be completed.
- The CSAB uses sample documents of published content to evaluate the quality of a title. We recommend that a title has published for at least two years before it is suggested for inclusion in Scopus and we may reject a title suggestion for review if the publication history is too short to review the title.
- You will be asked to provide sample PDFs as a final step in the title suggestion process. **It is not possible to complete the title suggestion process without uploading PDFs.**
- Be aware that the evaluation of a title is not influenced by the number of times it is suggested. Multiple submissions of the same title will only delay the review process.
- Review of your title suggestion does not guarantee selection of the title.
- Titles lacking a dedicated website with information relevant for review will not be considered for evaluation.

If you have any questions about the evaluation process, you can contact us at titlesuggestion@scopus.com.

* = mandatory field. Input is required

Scopus Title Suggestion

Contact information

* Form of address:

* Your first name and/or initials:

* Your surname:

* E-mail address:

* Function:

* My institution has access to Scopus:

Institute:

Country:

- * Your relation to the title/journal:
- The users of my library read this title
 - I am the (co-)editor-in-chief and/or the managing editor ¹
 - I am a member of the editorial (advisory) board
 - I am the publisher
 - Other:

Cookies

Критерии отбора Scopus

Минимальные критерии

- Рецензирование (Peer-review)
- Авторские резюме на английском языке (English abstracts)
- Регулярность публикации (Regular publication, ISSN)
- Библиографические списки в романском (латинском) алфавите (References in Roman script)
- Заявление о соблюдении публикационной этики (Publication ethics statement)

Subject experts review titles using both quantitative and qualitative measures and the selection is partly based on sample documents from the title. The criteria that will be used in the review process are grouped in five main categories: Journal Policy, Content, Journal Standing, Regularity and Online Availability.

Критерии отбора журналов в Scopus

Category	Criteria
Journal Policy	Convincing editorial policy Type of peer review Diversity in geographical distribution of editors Diversity in geographical distribution of authors
Content	Academic contribution to the field Clarity of abstracts Quality and conformity with stated aims and scope Readability of articles
Journal Standing	Citedness of journal articles in Scopus Editor standing
Regularity	No delay in the publication schedule
Online Availability	Content available online English language journal home page available Quality of journal home page

КАТЕГОРИИ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ SCOPUS (STEP)

Политика журнала	Убедительная редакционная политика Уровень рецензирования Географическое разнообразие редакторов Географическое разнообразие авторов
Качество содержания	Академический вклад в область знания Ясность авторских резюме Качество и соответствие заявленным целям Читаемость статей
Авторитетность журнала	Цитируемость статей журнала в Scopus Авторитетность редакторов по данным Scopus
Регулярность	Выполнение графика выхода выпусков журнала
Доступность в онлайн	Доступность содержания в Интернете Англоязычный сайт Качество сайта журнала

ПОЛИТИКА ЖУРНАЛА «Journal Policy»

Убедительная редакционная политика

Convincing editorial concept/policy

Уровень рецензирования

Level of peer-review

Географическое разнообразие редакторов

Diversity in geographic distribution of editors

Географическое разнообразие авторов

Diversity in geographic distribution of authors)

Редакционная политика

- **Содержание статей, соответствующее объявленной предметно-тематической области**
- **Соответствие поставленным целям и задачам (Scope and Aims)**
- **Направленность на определенную целевую аудиторию**
- **Достаточный уровень рецензирования (открытое, одностороннее слепое, двухстороннее слепое)**
- **Географическому разнообразию редакторов**
- **Географическому разнообразию авторов**

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РЕДАКТОРОВ И АВТОРОВ

- **Национальный состав – минимум**
- **Международный состав – требуется**
- **Не принимаются «локальные», «домашние» журналы одной организации (университета, института)**
- **Путь достижения национального состава – объединение усилий (кооперация, координация) нескольких организаций, соавторство авторов из разных организаций**
- **Пути достижения международного состава – участие в международных издательских проектах, организациях, ассоциациях и др., совместные публикации с зарубежными авторами**

КАЧЕСТВО СОДЕРЖАНИЯ

«Quality of content»

Академический вклад в область знания

(Academic contribution to the field)

Ясность авторских резюме

(Clarity of abstracts)

Качество и соответствие заявленным целям

(Quality and conformity with stated aims & scope)

Читаемость статей

(Readability of articles)

Оценка качества статей

- **Аннотация – авторское резюме**
 - краткое изложение содержания статьи
- **Наличие иллюстративного материала (оформление)**
- **Количество и качество ссылок**
 - Среднее число ссылок в англоязычной статье – 30, в русскоязычной – 10 (по общественным наукам – меньше)
 - Низкий % ссылок на англоязычные публикации – вывод – плохо читаем англоязычную литературу, узкий кругозор
 - Мало ссылок на журнальные статьи
- **Читаемость статей**
 - Экспертам трудно оценить текст русскоязычной статьи, поэтому чем лучше аннотация – тем лучше результат

АВТОРИТЕТНОСТЬ ЖУРНАЛА «Journal standing»

Цитируемость статей журнала в Scopus

Citedness of journal articles in Scopus

**Авторитетность членов редакционного
совета /коллегии по данным Scopus**

Editor standing

ОЦЕНКА РЕПУТАЦИИ ЖУРНАЛА

- **Цитируемость журнала (оценивает Scopus Team):**
 - not cited, poorly cited, fairly cited, well cited, extremely good cited;
- **Репутация 3-х членов редакционного совета, предложенных при заявке журнала:**
 - гл. редактор - желателен, но не обязателен;
 - могут быть иностранные члены;
 - указывается место работы, страна;
 - в экспертной системе - ссылка на профиль ученого в Scopus и ссылка на личную страницу в Интернете на английском языке

Пример личной страницы ученого на английском языке

[Home](#)[CV](#)[Publications](#)[Teaching](#)[Consulting](#)

Farkas, Richárd

Contact:

E-mail: [rfarkas \(at\) inf.u-szeged.hu](mailto:rfarkas@inf.u-szeged.hu)

Tel: +36 62/546720

Room: Szeged, Árpád tér 2., room 219.



I'm a senior researcher (position title "[adjunktus](#)" in Hungarian) at the [University of Szeged, Department of Computer Algorithms and Artificial Intelligence](#). Previously, I spent two years at the [IMS Stuttgart](#) as a postdoc (I worked with Helmut Schmid and Hunrich Schuetze).

Research Interests

- Machine Learning and Natural Language Processing,
- Real-world Information Extraction,
- Linguistic processing of morphologically rich languages,
- Discriminative feature-rich parsing and structured prediction problems,
- The syntactic parserelation extraction interface.

I lead [R&D projects](#) at the [Natural Language Processing Group](#) of the University of Szeged.

I'm funded by the [Hungarian National Excellence Program](#).

[Home](#) | [CV](#) | [Publications](#) | [Teaching](#) | [Consulting](#) |

РЕГУЛЯРНОСТЬ

«Regularity»

**Выполнение графика выхода
выпусков журнала**

No delay in publication schedule

включая наличие ISSN

определяется по сайту журнала

ОЦЕНКА РЕГУЛЯРНОСТИ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ВЫХОДА

- **Оценивает Scopus Team при подготовке журнала к экспертизе по данным на сайте:**
 - какой выпуск должен быть в соответствии с объявленной периодичностью;
 - какой выпуск в действительности есть (по оглавлениям, аннотациям; полный текст не обязателен);
 - указывается, на сколько выпусков задержан, либо выходит вовремя

ISSN

- **ISSN Manual. June 2012**
 - http://shkola.neicon.ru/files/documents/3_1_ISSN_Manual_2012.pdf
- **Форма для подачи заявки и инструкция на русском языке по заполнению:**
 - <http://www.issn.org/en/services/requesting-an-issn/0/>
 - подача через онлайн-форму
- **Ирина Стрельникова-Наулин (Mrs Irina Strelnikova-Naulin) - issnic2@issn.org**
 - если возникают вопросы: например, ошибка в номере или когда-то не доведенная до конца регистрация – выясняется при заявке в Scopus

ДОСТУПНОСТЬ В ОНЛАЙН
«Online availability»

Доступность содержания в
Интернете

Content available online

Англоязычный сайт

English-language journal home page

Качество сайта журнала

Quality of home page

ОНЛАЙН - ДОСТУПНОСТЬ

Оценивается:

- доступно ли содержание на английском языке;
- доступен ли сайт журнала (homepage) на английском языке;
- оценивается качество сайта журнала

Дается дополнительная информация:

- индексируется ли в Web of Science;
- индексируется ли в крупных библиографических базах данных;
- имеет ли DOI (DOI's registered in CrossRef);
- URL сайта журнала;
- качество сайта оценивает также Scopus Team.

САЙТ ЖУРНАЛА (ИЗДАТЕЛЬСТВА)

Оформление

- заголовок (название журнала) на английском языке и транслитерация
- текст только на английском языке
- кириллица — только в картинках
- информация только о журнале и всем, что к нему относится
- сайт не должен отличаться от сайта англоязычного журнала

Обязательные минимальные сведения

- о журнале (about) — цели и задачи (политика) журнала
- о редакционном совете (Editorial Board)
- о рецензировании (Reviewing)
- о соблюдении редакционной этики (Publishing Ethics)
- раздел для авторов (инструкция) (Author Guide)
- архив номеров — оглавления, аннотации, кс на английском языке (Archive)
- текущий номер (можно выделить) (Current Issue)
- На сайте не требуются списки литературы — References

← → aasrc.org/aasrj

Ввод

Язык этой страницы: английский | Хотите перевести ее?

AASRC Journal Systems


HOME ABOUT LOG IN REGISTER SEARCH

Home > AASRC Journal Systems

AASRC Journal Systems

American Academic & Scholarly Research Center (AASRC) Research Journal (AASRJ), a bimonthly peer-reviewed journal allows authors to retain the intellectual property rights of the work.

The journal is multidisciplinary with scopes covering computer science, health science, and humanities. AASRC follows a rigorous peer review process for all published research articles.



American Academic & Scholarly Research Journal (AASRJ)

ISSN2162-321X (print)
ISSN2162-3228 (online)

[VIEW JOURNAL](#) | [CURRENT ISSUE](#) | [ABOUT](#)

American Academic & Scholarly Research Journal

Пример сайта журнала, включенного в Scopus

HOME ABOUT LOG IN SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > Nov 2013, Volume 5, Number 6 - AASRJ Issue

American Academic & Scholarly Research Journal

Open Journal System (OJS) Platform

ISSN2162-321X (print)
ISSN2162-3228 (online)

AASRJ is inviting papers for **Vol. 6 No. 1** which is scheduled to be published on **Jan. 31, 2013**.

Professors from world's [50 underdeveloped countries](#) shall publish their articles at a reduced fee of \$ 75 USD. PhD students and Masters holders from these countries are also welcome to publish their articles with the AASRJ at a reduced fee of \$ 50 USD.

Journal publication fees: \$ 300 USD

Why does AASRC charge publication fees?

AASRC covers the costs of journal production, web hosting, CMS, database, online repository and archiving through a modest and affordable publication fee paid by authors.

Registration is Closed. Please [click here to submit your paper](#) for review.

Authors can request a copy of their published papers by email at editor@aasrc.org. Please include your Paper Title, Author Name, Volume Number and Date.



Nov 2013, Volume 5, Number 6 - AASRJ Issue

Open Access Subscription Access

Table of Contents

Articles

[Analysis of current economics - political relationships between China and the European Union](#)

Martina Frankova

[Application of Time Management and Estimation of the Critical Path for the Project of Digitizing the Resources of King Abdullah University Library at Umm Al-Qura University](#)

Khaili Yaghi, Abdulrah Al Al-Zahrany, Ahmed Hamed Al-Malky, Gawafar Al-nahary

[Strengthening Technique of Reinforce Concrete Structure: Bangladesh Perspective](#)

Shariful Islam, Md. Rafique Islam, Md. Abdul Qayyum Talukder, S. M. Rezwon Hossain

[Telemedicine application and difficulties among Prince Sultan Medical City in Saudi Arabia](#)

American Academic & Scholarly Research Journal

HOME ABOUT LOG IN

Home > **About the Journal**

About the Journal

People

- > [Contact](#)
- > [Editorial Team](#)

Policies

- > [Focus and Scope](#)
- > [Section Policies](#)
- > [Peer Review Process](#)
- > [Subscriptions](#)
- > [Instructions for Authors](#)

Submissions

- > [Online Submissions](#)
- > [Author Guidelines](#)
- > [Copyright Notice](#)
- > [Privacy Statement](#)

Other

- > [Site Map](#)
- > [About this Publishing System](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Journal Help](#)

name:

password:

Remember me

[SUBSCRIPTION](#)

[Login to verify subscription](#)

[NOTIFICATIONS](#)

- [View](#)
- [Subscribe / Unsubscribe](#)

[JOURNAL CONTENT](#)

Search

All

[Browse](#)

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

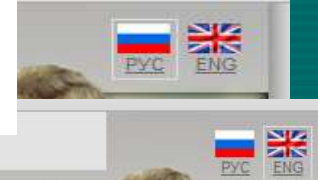
[FONT SIZE](#)



[INFORMATION](#)

- [For Readers](#)
- [For Authors](#)
- [For Librarians](#)

Два сайта российского журнала, включенного в Scopus



Научно-практический медицинский журнал

Сахарный Диабет

[ГЛАВНАЯ](#)

[НОВОСТИ](#)

[ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ](#)

- [О журнале](#)
- [Темы и направления](#)
- [Редакция](#)
- [Индексирование](#)

[СТАТЬИ И НОМЕРА](#)

- [Поиск статей](#)
- [Последний номер](#)
- [Архив номеров](#)

[АВТОРАМ](#)

- [Отправить статью](#)
- [Правила для авторов](#)
- [Оформление библиографии](#)
- [Перечень журналов ВАК](#)

[ПОДПИСКА](#)

- [Купить журнал](#)
- [Купить статью](#)

[ПАРТНЕРЫ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

Личный кабинет:

Не зарегистрирован

[Подписаться](#)
[Вход](#)

Scientific Medical Journal

Diabetes Mellitus

[HOME](#)

[NEWS](#)

[JOURNAL INFORMATION](#)

- [About Journal](#)
- [Aims and Scope](#)
- [Editorial Board](#)
- [Indexing](#)

[ARTICLES AND ISSUES](#)

- [Find the article](#)
- [Current Issue](#)
- [Archive](#)

[FOR AUTHORS](#)

- [Submit a Manuscript](#)
- [Guidelines for Manuscript Preparation](#)
- [References list guide](#)
- [Ethics and Malpractice](#)

[SUBSCRIPTION](#)

- [Purchase an Issue](#)
- [Purchase an Article](#)

[PARTNERS](#)

[CONTACTS](#)

Personal cabinet:

Not logged in

[Новости:](#)

search [How use search](#)

The main web-site
of scientific medical journal
"Diabetes Mellitus"

Editor in Chief - fellow of the Russian Academy of Medicine
and Russian Academy of Sciences - *Дедов И.И.*



Diabetes mellitus

[HOME](#) [ABOUT](#) [ARTICLES AND ISSUES](#) [FOR AUTHORS](#) [SUBSCRIPTION](#) [BMC JOURNALS](#)

Issue # No.4 (2013)

Since 1998 the "Diabetes Mellitus" (or "Sakharnyi Diabet") Journal publishes timely articles, balancing both clinical and experimental research, case reports, reviews and lectures on pressing problems of diabetology. The Journal is aimed to provide a forum to discuss etiology and pathogenesis, clinical features, modern diagnostic and treatment approaches to diabetes mellitus and its complications, as well as associated conditions.

The Journal:

- features original national and foreign research articles, reflecting world diabetology development
- issues thematic editions on specific areas (diabetic neuropathy, diabetic retinopathy, etc.)
- publishes chronicle of major international congress sessions and workshops on diabetes mellitus, as well as state-of-the-art guidelines
- is intended for scientists, diabetologists, endocrinologists and specialists of allied trade, general practitioners, family physicians and pediatricians.

The "Diabetes Mellitus" Journal is included into the "List of leading scientific peer-reviewed journals, where principal date of applicants for scientific degree has to be published", as decreed by State Commission for Academic Degrees and Titles in Bulletin №2 of 2003 and revised in 2009.

The Diabetes Mellitus journal is currently indexed in Scopus (Elsevier), Google Scholar, Web of Science, Scopus Scientific Citation Index. Within a year it is expected to be accepted to MedLine (PubMed) and Web of Knowledge (Thomson Reuters) databases.

All articles in the Diabetes Mellitus journal are published in Open Access (OA) format with Free Full-text access to all articles via several websites: www.diabetology.ru, www.diabetologia.ru, www.diabetologia.ru and mobile applications for iOS (available in English).

The journal is open for Russian and English language manuscripts. All English language manuscripts are published in bilingual format. Electronic full-text versions of all articles are available in both Russian and English, while print version features only texts in Russian. Click [here](#) to know more.



Announcements

The new issue of Diabetes Mellitus journal is published

The new issue of "Diabetes Mellitus" journal (2013/04) is available now

OJS Platform

LANGUAGE

English

USER

Username:

Password:

Remember me

NOTIFICATIONS

Email

Website

[SUBMIT A MANUSCRIPT](#)

JOURNAL CONTENT

Search:

All

Home

All Issues

All Articles

All News

All Journals

All Journals

Other Journals

NEWS

diabetes

diabetes

diabetes

diabetes

diabetes

diabetes

diabetes

diabetes

diabetes

diabetes

diabetes

Journal of Siberian Federal University

Home

Editorial Advisory Board

Publishing Ethics

Editorial Board

About the Journal

Biology

Chemistry

Engineering and Technologies

Humanities and Social Sciences

Mathematics and Physics

Published Articles

Archives

Information for Authors

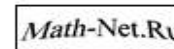
F.A.Q.

Subscription

Contact us

Home » About the Journal

Mathematics and Physics



The publication in a peer-reviewed journal is a direct reflection of the quality of the work of authors and their institutions. Peer-reviewing of the articles makes it possible to follow the scientific school in the presenting research. Therefore it is important to harmonize **the ethical principles** for all parties involved in the publishing process: the author, the journal editor, the peer reviewer, the publisher.



Alexandr M. Kytmanov — editor-in-chief of the "Mathematics and Physics" series, the Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor, Head of the Institute of Mathematics of Siberian Federal University.

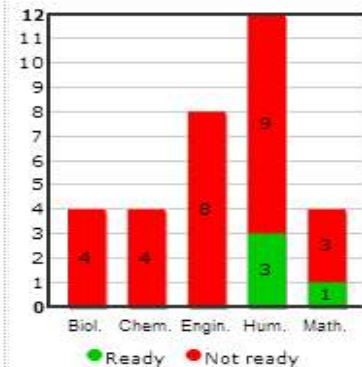
The series "Mathematics and Physics" was founded during the first months after Siberian Federal University (SFU) establishment. The main goals of the series are the development of fundamental research in the field of mathematics and physics at SFU, providing an international research priority of the works by our professors, post-graduate and PhD students as well as the integration of "SFU Journal" into the international information space. For the achievement of these goals it was necessary to ensure the high level of the scientific articles, accepted for the publication. It is reached at present by thorough peer-reviewing of the articles by a number of leading experts in sciences.

The Journal has the system of on-line submission and reviewing of the articles which complies the experience of the leading international journals. The Journal provides free access to all published articles: **All-Russian Mathematical Portal, the site of SFU electronic library and the site of the Journal**. We want to convey the content of the periodical to the broadest possible audience of scientists.

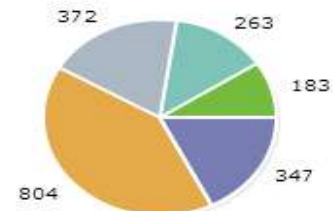
Another important feature is that the Journal is bilingual: the authors have got the possibility to publish their papers in English or Russian (according to their desire). The Russian-language authors presenting their articles in English are provided with the possibility of articles' proof-reading. For the final submission the authors can use the proposed English and Russian templates.

I strongly believe that "SFU Journal" and its "Mathematics and Physics" series will occupy an important place among other journals in the international information space.

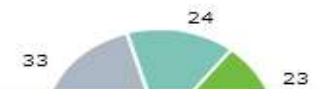
Vol. 7 (2014)
readiness stage



Statistics 2008-2014
Number of Articles



Statistics 2008-2014
Number of Issues



About the Journal

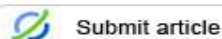


Journal of Natural Science, Biology and Medicine (J Nat Sc Biol Med) <http://www.jnsbm.org> [ISSN: Print -0976-9668, Online - 2229-7707] – An official publication of Society of Science, Biology and Medicine (www.sci Biol Med.org) – considers the following types of original contribution for peer review and publication: Research articles, Review articles, Letters to editor, Brief communications, Case reports, Book reviews, Technological reports, and Opinion articles. It is published Semiannual and serves the need of scientific and non-scientific persons involved/interested in Natural Science (Physics, Chemistry, Electronics, Mathematics, Astronomy, Oceanography, Engineering),

[More about the journal >>](#)

Submit your manuscripts

- Online submission
- Wider visibility though open access
- Higher impact with wider visibility
- Prompt review



Abstracting and Indexing information

The journal is indexed with Caspur, Chemical Abstracts, CNKI (China National Knowledge Infrastructure), EBSCO Publishing's Electronic Databases, Genamics JournalSeek, Google Scholar, Health & Wellness Research Center, Health Reference Center Academic, Hinari, Index Copernicus, MANTIS, National Science Library, OpenJGate, PrimoCentral, ProQuest, PubMed, Pubmed Central, SCOLOAR, SCOPUS, SIIC databases, Summon by Serial Solutions and Ulrich's International Periodical Directory



January-June 2014 | Vol 5 | Issue 1

[Table of Contents](#) [RSS](#)

Editorial

Anatomy and physiology of peer review process, can it be unbiased?



Arun H.S. Kumar

Peer review is the process of evaluating someone's work by at least one or more respective subject experts, which has several formats and is currently applied in several domains. I will limit my focus...

[\[Abstract\]](#) | [\[HTML Full text\]](#) | [\[PDF\]](#) | [\[Mobile HTML Full text\]](#) | [\[EPub\]](#)

Review Article

Chemoprevention of oral cancer: Green tea experience



Vijayalakshmi Ramshankar, Arvind Krishnamurthy

Oral cancer has a well characterized progression from premalignant oral epithelial changes to invasive cancer, making oral squamous cell carcinoma an optimal disease for chemoprevention interventions ...

[\[Abstract\]](#) | [\[HTML Full text\]](#) | [\[PDF\]](#) | [\[Mobile HTML Full text\]](#) | [\[EPub\]](#)

Review Article

Botulinum toxin: The Midas touch



Присутствие журнала в различных зарубежных электронных Интернет-ресурсах и базах данных

**Ulrich's Periodicals Directory - регистрационная
база данных**

Зарубежные реферативные базы данных

Электронные каталоги (WorldCat – OCLC)

**Электронные полнотекстовые ресурсы
открытого доступа (DOAJ, arXiv.org, RePec,
IDEAS и др.);**

**Платформы агрегаторов полных текстов
(Ebsco, ProQuest, EconLit, CEEOL и т.д.);**

Другие ресурсы, чем шире – тем лучше

Общая информация к издательским сведениям

- **Наличие открытого доступа, в т.ч. наличие регистрации в DOAJ – Directory of Open Access Journals;**
- **Язык статей;**
- **Наличие заявления о соблюдении редакционной этики (ссылка на раздел на сайте);**
- **Наличие пристатейной библиографии на латинице (романский алфавит – Roman alphabet)**

ТРЕБОВАНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ РЕДАКЦИОННОЙ ЭТИКИ

Стандарт для редакторов

- Редакторы подотчетны и должны взять на себя ответственность за все, что они публикуют
- Редакторы должны выносить справедливые и беспристрастные решения, независимые от коммерческих интересов и обеспечивать справедливый и соответствующий процесс рецензирования
- Редакторы должны принять редакционную политику, которая поощряет максимальную прозрачность и полную, честную отчетность
- Редакторы должны охранять целостность публикуемых записей, выдавая при необходимости исправления и отзывы публикаций и преследуя подозреваемых в исследовательских или издательских проступках
- Редакторы должны пресекать проступки рецензентов и редакции
- Редакторы должны критически оценивать этические нормы проведения исследований на людях и животных
- Рецензенты и авторы должны быть осведомлены, что от них ожидается
- Редакторы должны проводить соответствующую политику в части регулирования редакционных конфликтов интересов

«Responsible research publication: international standards for editors

A position statement developed at the 2nd World Conference on Research Integrity, Singapore, July 22-24, 2010»

РАЗДЕЛ ПУБЛИКАЦИОННОЙ ЭТИКИ – ВАЖНЕЙШАЯ ЧАСТЬ САЙТА



COPE Code of Conduct

General duties and responsibilities of Editors

Editors should be responsible for everything published in their journals. They should:

- strive to meet the needs of readers and authors;
- constantly improve the journal;
- ensure the quality of the material they publish;
- champion freedom of expression;
- maintain the integrity of the academic record;
- preclude business needs from compromising intellectual standards;
- always be willing to publish corrections, clarifications, retractions and apologies when needed.

Relations with readers

Readers should be informed about who has funded research and on the role of the funders in the research.

Relations with authors

Editors should take all reasonable steps to ensure the quality of the material they publish, recognising that journals and sections within journals will have different aims and standards.

Editors' decisions to accept or reject a paper for publication should be based only on the paper's importance, originality, and clarity, and the study's relevance to the remit of the journal.

A description of peer review processes should be published, and Editors should be ready to justify any important deviation from the described processes.

Journals should have a declared mechanism for authors to appeal against Editorial decisions.

Editors should publish guidance to authors on everything that is expected of them. This guidance should be regularly updated and should refer or link to this code.

Editors should not reverse decisions to accept submissions unless serious problems are identified with the submission.

What are the major types of scientific misconduct



Researchers

Journal Editors

As journal editors, your role is critical to ensuring the ethical publication of research.

The Publishing Ethics Resource Kit (PERK) is an online resource to support journal editors in handling publishing ethics issues. It is a single point of access for information and guidelines on publishing ethics. PERK provides flowcharts to guide editors through processes required to deal with different forms of publishing ethics abuse. Furthermore, it includes form letters to adapt and use for various situations, Q & A information and much more.

Рекомендации Scopus по содержанию раздела Ethics на сайт журнала

1. Издание и авторство:

- перечень ссылок, финансовая поддержка;
- отсутствие плагиата, отсутствие мошеннических данных;
- запрет публикации тех же результатов более, чем одном журнале.

2. Ответственность автора:

- авторы обязаны участвовать в процессе рецензирования;
- все авторы должны внести вклад в исследование;
- утверждение, что все данные являются реальными и подлинными;
- все авторы обязаны предоставлять опровержения или исправления ошибок.

3. Рецензирование / ответственность рецензентов:

- суждения должны быть объективными;
- рецензенты не должны иметь конфликт интересов в отношении исследования, авторов и / или научно-исследовательских спонсоров;
- рецензенты должны отметить соответствующие опубликованные работы, которые не процитированы (в статье);
- отзывы на статьи должны быть конфиденциальными.

4. Обязанности редактора:

- редакторы имеют полную ответственность и полномочия отклонить / принять статью;
- редакторы не должны иметь конфликт интересов по отношению к статьям, которые они отвергают / принимают;
- принимает статью, когда за нее определена ответственность;
- при обнаружении ошибок способствовать опубликованию коррекции или опровержения;
- сохранять анонимность авторам.

5. Руководящие принципы при выпуске статей:

- соблюдать издательскую этику редакционной коллегией;
- соблюдать руководящие принципы при отклонении статей;
- поддерживать целостность академического письма;
- предотвращать нанесение ущерба интеллектуальным и этическим нормам при наличии коммерческих интересов;
- всегда быть готовыми публиковать исправления, разъяснения отклонений и извинений, когда это необходимо;
- предотвращать плагиат и публикацию мошеннических данных.

Состав индексов цитирования

- **Реферативная (библиографическая) информация** = метаданные о публикациях: библиографическое описание статьи (автор, название, источник (журнал), год, том, номер, страницы) + авторское резюме (аннотация, реферат) + ключевые слова;
- **Адресная информация** – место работы авторов (аффилиация): организация, город, страна;
- **Пристатейная библиография (списки литературы):** ссылки на использованные в статье источники;
- **Аналитическая часть** – статистика (в т.ч. графики, диаграммы, таблицы) и информационные блоки по анализируемым категориям (профили), включающие:
 - число публикаций;
 - число ссылок на каждую публикацию;
 - рассчитываемые показатели (индекс Хирша, количество ссылок на 1 статью, SJR, SNIP и т.п.,);
 - статистика журнала и сравнение разных журналов;
 - профили авторов, организаций, журналов и т.д.

СОДЕРЖАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ И ФОРМАТ ЖУРНАЛА И СТАТЕЙ – обязательная часть подготовки журналов

- **Оформление англоязычной части журнала**
- **Аннотации на английском языке**
- **Списки литературы в латинском (романском) алфавите**
- **Применение транслитерации**
- **Английский язык – объем и качество**
- **Статьи на английском языке**
- **Журналы на английском языке**

Формат журнала – англоязычная часть

- **Название журнала на латинице**
- **Издательские сведения на английском языке**
- **Сведения о редакционном совете/коллегии на английском языке**
- **Оглавление на английском языке**
- **Расположение англоязычных частей (англоязычного блока к статье)**

Состав англоязычной части к статье

- **Заглавие (Title)**
- **Авторы (authors)**
- **Аффилиация (affiliation)**
- **Авторское резюме (abstract)**
- **Ключевые слова (keywords)**
- **Списки литературы в латинском алфавите (References)**
- **Информация об авторах (Information about authors, Contribution)**
- **Информация об источниках финансирования (Funding)**
- **Дата подачи статьи (Received)**

Не рассматриваются авторские резюме, размещенные в конце выпуска!

Проблемы для региональных журналов

- **Качество авторских резюме:**
 - недостаточный объем
 - плохое отражение содержания
 - плохое качество английского языка
- **Неполные адресные данные организаций в аффилиации авторов**
 - отсутствие наименования организации
 - отсутствие данных о городе, стране
- **Качество списков литературы**
 - короткие списки литературы
 - плохое качество
 - мало авторских публикаций (статей)
 - много «лишних» ссылок (правовые, нормативные документы, неопубликованные материалы и т.д.)
 - мало иностранных публикаций
 - отсутствие в романском алфавите

Аффилиация авторов на английском языке предусматривает

- полные адресные данные организации**
- указание всех мест работы авторов, в которых выполнялись исследования (постоянное место, место выполнения проекта и др.)**
- информация об авторах: должности, звания, место работы (м.б. полнее, чем в начале статьи), вклад в статью – в конце статьи или в подстрочнике (факультативно)**

АВТОРСКИЕ РЕЗЮМЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

- **Очень важная самостоятельная часть статьи**
- **Авторские резюме (аннотации) должны быть:**
 - **информативными** (не содержать общих слов);
 - **оригинальными** (не калька 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 200 до 250 слов)

Пример структурированного авторского резюме и оформления первой страницы статьи

Структурированное резюме - хорошо, но не обязательно!

Оправданно в журналах естественнонаучной, медицинской тематики.

Искусственно применять, например, в экономических, гуманитарных журналах не стоит

Review



Journal of
INTERNATIONAL
MEDICAL RESEARCH

Journal of International Medical Research

2014, Vol. 42(1) 17-25

© The Author(s) 2013

Reprints and permissions:

sagepub.co.uk/journalsPermissions.nav

DOI: 10.1177/0300060513495626

imr.sagepub.com



Postoperative complications after closed calcaneus fracture treated by open reduction and internal fixation: A review

Xiao Yu, Qing-Jiang Pang, Liang Chen, Chang-Chun Yang and Xian-Jun Chen

Abstract

Objective: To review postoperative complications reported after closed calcaneus fracture treated by open reduction and internal fixation (ORIF).

Methods: Postoperative complications reported in the literature between 1995 and 2012 were identified. Papers were retrieved from publicly available databases and included in this study if they met the following criteria: clinical research of cases of closed calcaneus fracture treated by ORIF; ≥ 10 cases; detailed information about complications, treatment and follow up.

Results: Twenty-one clinical reports were analysed (2046 cases). Reported complications (and incidence rates) were: infection and skin flap necrosis (13.6%); neurovascular injury (2.8%); post-traumatic arthritis (1.2%); malreduction/implant problems (0.8%); nonunion (0.1%).

Conclusions: Postoperative complications after closed calcaneus fracture are common clinical problems that cannot always be avoided. They can even be life altering, due to the requirement for long-term treatment or amputation and their economic impact on the patient. Complications should be diagnosed and treated promptly, to achieve satisfactory outcomes. Nonsurgical treatment (e.g. local wound care, drugs or physical therapy) can be attempted. If such measures fail, surgical treatment (e.g. debridement, skin flap transplantation, implant removal, re-opening of the reduction and internal fixation or subtalar joint arthrodesis) should be considered.

Keywords

Calcaneus, fracture, open reduction and internal fixation, postoperative complications, review, treatment

Date received: 29 March 2013; accepted: 13 April 2013

Department of Orthopaedics, Ningbo No. 2 Hospital, Ningbo, China

Corresponding author:

Qing-jiang Pang, Department of Orthopaedics, Ningbo No. 2 Hospital, 41# Xibei Street, Ningbo, 315010 Zhejiang Province, China.

Email: pqjey@sina.com

Original Article

Cloning, sequencing, and *in silico* characterization of Omp 28 of *Salmonella Typhi* (strain MTCC 733) to develop r-DNA vaccine for typhoid fever

Anjani Saxena,
Shantanu Tamuly,
M.K. Saxena

Animal Biotechnology Center, Department of Veterinary Physiology and Biochemistry,
G.B.P.U.A and T, Pantnagar, Uttarakhand, India

Address for correspondence:

Dr. M. K. Saxena, Animal Biotechnology Center, Department of Veterinary Physiology and Biochemistry, G.B. Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar 263145, Uttarakhand, India. E-mail: mumtेशsaxena@gmail.com

Abstract

Background: Typhoid is one of the most important diseases of human beings caused by *Salmonella Typhi*. There are many vaccine reported against *Salmonella Typhi*, but search for new candidate vaccine antigens is still going on because presently available vaccines have several limitations such as short-term immunity, high cost, and allergic reaction. Several approaches such as subunit vaccines, Vi polysaccharide, mutant vaccines, and r-DNA vaccines have been tested. r-DNA vaccines have shown some promising potential (targeted Omp). Omp 28 had shown very promising results and suggests that it should be used in further studies of animal protection against the disease. **Objective:** Cloning, Sequencing and *In silico* analysis of Omp 28 gene to develop r-DNA vaccine of *S. Typhi*. **Materials and Methods:** Omp 28 is made up of three identical subunits of 9.6 kDa showing PCR amplicon of 330 bp which has been cloned in the pJET vector. Recombinant clones has been sequenced, and data submitted to NCBI. Secondary structure was deduced by the Chou Fasman and Garnier method. The sequence of Omp 28 was studied for antigenic indexing, epitope mapping, and MHC mapping using various bioinformatics tool. **Results and Conclusion:** The sequence of Omp 28 has been assigned accession no GQ 907044.1 by NCBI. Secondary structure has shown it has more alpha region. Hydrophobic plot and surface probability plot shows most amino acids are surface exposed which is a requirement to develop a r-DNA vaccine. Antigenic sites are located within surface exposed regions and eight antigenic determinants are present in Omp 28. On Prosite analysis of Protein shown two motifs i.e. anaphylatoxin domain signature motif at position 219-252 and other one was iron sulphur binding region signature motif at position 36-44. On epitope analysis total six major B cell epitopes were observed which can provoke humoral immunity. On T cell epitope mapping several major epitopes has been found in case of MHC class I and MHC class II. It indicates that Omp 28 can provoke cell mediated as well as humoral immunity and can be proven a promising candidates of *Salmonella Typhi*.

Key words: Outer membrane protein, r-DNA vaccine, *Salmonella Typhi*



Формат основных метаданных и неструктурированное авторское резюме статьи из англоязычного журнала (размещен на платформе ScienceDirect)

ORIGINAL ARTICLE

Isolation, identification and acclimatization of Atrazine-resistant soil bacteria

Ebtesam El-Bestawy ^{a,b,*}, J. Sabir ^b, A.H. Mansy ^c, N. Zabermawi ^b

^a Department of Environmental Studies, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Alexandria, Egypt

^b Department of Life Sciences, Faculty of Science, King Abdul Aziz University, Saudi Arabia

^c Agricultural Research Center at Sabahia, Central Laboratory of Pesticides, Alexandria, Egypt

Received 9 June 2013; accepted 20 June 2013

Available online 5 September 2013

KEYWORDS

Atrazine-resistant bacteria;
Acclimatization;
Corn;
Cucumber;
Herbicide

Abstract The present study aimed to isolate and identify and acclimatize **Atrazine**-resistant soil bacteria from different contaminated soils in order to be used for bioremediation of polluted environments. Bacteria were isolated from three soil types cultivated with corn and cucumber and amended with **Atrazine**. Soils were collected from different ecosystems (**Abu El-Matameer** area, **El-Behaira Governorate, Egypt (Soil^M)**, **Hada Al-Shame** area, **Saudi Arabia (Soil^H)**, and **El-Sharqia Governorate, Egypt (Soil^E)** and used in comparative study to investigate the fate of **Atrazine**. The applied herbicide was tested at 3 elevated doses, dose recommended by the Ministry of Agriculture (**RD**), half the recommended dose (**1/2 RD**) and double the recommended dose (**2X RD**). Physical, chemical, mechanical and biological properties of soils were characterized to determine how they affect and affected by soil indigenous microorganisms. Indigenous and three exogenous bacterial isolate were subjected to a preliminary screening toxicity test obtaining 23 isolate best grown at the **2X RD**. Sequences of the tested isolates were affiliated according to their 16S rDNA gene to members of 5 genera, namely *Enterobacter* (*E. cloacae*), *Bacillus* (*B. cereus* and *B. anthracis*), *Pseudomonas* (*P. aeruginosa*, *P. balearica*, *P. indica* and *P. otitidis*), *Ochrobactrum* (*O. intermedium*) and *Providencia* (*P. vermicola*) with similarities ranged between 91% and 99%. Resistant bacteria were individually enriched in **2X RD Atrazine** amended-liquid cultures for 10 days to select the most promising acclimatized bacteria for biodegradation of **Atrazine** in the contaminated soils. Enrichment of the resistant isolates led to obtain seven isolates that exhibited remarkable stimulation

* Corresponding author at: Department of Environmental Studies, Institute of Graduate Studies and Research, Alexandria University, Alexandria, Egypt. Tel.: +20 2 44441172.

E-mail address: ebtesamelbestawy@yahoo.com (E. El-Bestawy).

Peer review under responsibility of Faculty of Agriculture, Ain-Shams University.

Четыре важных задачи списков литературы (системы цитирования, Referencing)

- позволяют признать идеи других авторов и т.о. избежать обвинения в плагиате;
- позволяют читателю быстро найти источники материалов, на которые ссылается автор, для ознакомления с ними и убедиться в достоверности данных из этих источников;
- демонстрируют масштаб и глубину своих исследований (цитирование предыдущих своих публикаций)
- демонстрация кругозора авторов

ПРИСТАТЕЙНЫЕ СПИСКИ ЛИТЕРАТУРЫ НА ЛАТИНИЦЕ - REFERENCES (in Roman Alphabet)

- **ЗАДАЧА ССЫЛКИ В СПИСКЕ ЛИТЕРАТУРЫ:**
 - установить связку между публикацией в БД и ссылкой на нее;
 - понять смысл ссылки англоязычному пользователю:
- Используются международные стандарты и стили на транслитерацию и библиографическое описание
- Для индексов цитирования важны авторские публикации
- Для индексов цитирования ссылки на анонимные документы (приказы, законы, нормативы) не имеют значения
- Ссылки на русскоязычные источники должны подготавливаться по определенным правилам

Пример списков литературы с латинизированной частью

Литература/References¶

1. → Бызов· А.Л.· Электрофизиологические· исследования· сетчатки· М:· Наука· 1966;· 196· [Byzov· A.L.· Elektrofiziologicheskie· issledovaniya· setchatki· [Electrophysiological· studies· of· the· retina].· Moscow:· Nauka;· 1966:· 196.]¶

2. → Бызов· А.Л.,· Утина· И.А.· Центробежные· влияния· на· амакриновые· клетки· сетчатки· лягушки· Нейрофизиология· 1971;· 3:· 293—300· [Byzov· A.L.,· Utina· I.A.· The· centrifugal· effects· on· amacrine· cells· in· the· retina· of· frog· ·Neirofiziologiya· 1971;· (3):293-300· (In·Russ.)]¶

3. → Веселкин· Н.П.,· Реперан· Ж.· О· центрифугальной· иннервации· сетчатки· позвоночных· Сенсорные· системы· 1987;· 1:· 3:· 324—331· [Veselkin· N.P.,· Reperan· Zh.· About· centrifugal· innervation· of· the· vertebrate· retina· ·Sensornye· sistemy· 1987;· 1(3):324-331· (In·Russ.)]¶

Транслитерация - фамилии авторов и источников

- *Наиболее распространенные системы транслитерации:*

- *BSI*
- *BGN*
- *LC*

Scopus и ISSN-центр используют ISO 9-95
ISO 9-95 Рассчитан на языки с диакритикой –
редко используется при транслитерации
кириллицы

СИСТЕМЫ ТРАНСЛИТЕРАЦИИ НА САЙТЕ TRANSLIT.RU

А В V G D E E Zh Z I I K L M N O P R S T U F Kh Ts Ch Sh Shch " Y * E Yu Ya
а б v g d e e zh z i i k l m n o p r s t u f kh ts ch sh shch " y * e yu ya

shift а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я

Включен транслит. Я хочу писать по-русски, [включить латиницу](#) esc или F12

ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНКУРЕНТНОГО ПОВЕДЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ РЫНКЕ
В. В. Черешнев (Пермь), Д. Н. Верзилин, Е. С. Зайчик (Санкт-Петербург)

- варианты...
- translit.ru
- буквы-цифры
- ГОСТ 7.79-2000
- ГОСТ 16876-71
- СЭБ 1362-78
- МВД
- LC
- BGN
- BSI**

А В V G D E E Zh Z I I K L M N O P R S T U F Kh Ts Ch Sh Shch " Y * E Yu Ya
а б v g d e e zh z i i k l m n o p r s t u f kh ts ch sh shch " y * e yu ya

shift а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я

Включен транслит. Я хочу писать по-русски, [включить латиницу](#) esc или F12

ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНКУРЕНТНОГО ПОВЕДЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ РЫНКЕ
В. В. Черешнев (Пермь), Д. Н. Верзилин, Е. С. Зайчик (Санкт-Петербург)

При подготовке журнала в Scopus необходимо

Сформулировать и придерживаться:

- четкой редакционной политики
- этики научных публикаций

Иметь:

- ISSN
- аппарат рецензирования статей достаточного уровня
- международный состав редакционного совета
- международный состав авторов
- оглавления в выпусках на английском языке
- авторские резюме и ключевые слова на английском языке
- пристатейную библиографию ко всем или хотя бы к 80-90% статей в выпуске на латинице (в романском алфавите)
- сайт на английском языке
- выполнение графика выхода в свет
- цитирование журнала и членов редакционного совета по Scopus

Проблемы для региональных журналов на любом языке

- Локальность (домашность) проблематики
- Локальность редакционного совета и авторов
- Отсутствие рецензирования должного уровня
- Неправильность (неточность) подачи названия журнала
- Низкое качество оформления журнала
- Низкое качество английского языка (везде)
- Низкое качество аннотаций
- Неполная аффилиации
- Низкое качество пристатейных списков по составу
- Низкое качество пристатейных списков по оформлению
- Отсутствие или низкое качество сайта журнала на английском языке
- Отсутствие заявлений о соблюдении публикационной этики на сайте и непонимание важности этой составляющей в редакционно-издательском процессе
- Полные тексты только на русском или другом национальном языке

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ - 1

- повышение уровня английского языка авторов
- повышение уровня английского языка редакторов
- повышение уровня рецензирования
- повышение качества статей и аннотаций – обучение написанию статей и аннотаций
- достижение национального и международного состава редакционного совета и авторов
- соблюдение этики научных публикаций всеми участниками редакционно-издательского процесса

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ - 2

- **издание двуязычных версий – включение статей на английском языке**
- **статьи – на двух языках параллельно**
- **расширение состава авторов за счет иностранных ученых**
- **издание переводных англоязычных версий**
- **издание оригинальных англоязычных версий**
- **подготовка электронных версий печатных изданий по требованиям Scopus**
- **размещение журналов на полнотекстовых платформах ведущих зарубежных издательств**



Ресурсы

Видео

Руководства и рекомендации

Организации

Поиск

<http://shkola.neicon.ru>

Главная

О центре

Направления

Лекторы

Мероприятия

Медиа

Услуги

Материалы

Оставить заявку на курс

Вопрос - Ответ

Отзывы

Редакционная система Epub



Государственные инициативы последних лет, подтвержденные указами Президента РФ и постановлениями Правительства РФ, требуют повышения уровня образования и роли российской науки в международном научном сообществе.

Деятельность Учебно-консультационного центра (УКЦ) «Школа НЭИКОН» направлена на подготовку широкой аудитории слушателей – руководителей научных и образовательных учреждений, информационных специалистов и библиотекарей, редакторов, издателей и авторов по тематическим направлениям, позволяющим повысить уровень компетентности в процессе работы с полнотекстовыми электронными ресурсами, наукометрическими и реферативными базами данных, при подготовке качественных научных изданий и публикаций для решения поставленных задач. О Центре



Электронные ресурсы в современном научно-образовательном пространстве



Редакционная подготовка научной периодики по требованиям международных стандартов и глобальных индексов цитирования



Стратегия использования индексов цитирования



Развитие компетенций авторов по подготовке научных публикаций

Новости

- Программа повышения квалификации – УКЦ «Школа НЭИКОН» в Санкт-Петербурге
- Запущена платформа Epub.Web & PeerReview версии 2.0.
- 12-я Генеральная Ассамблея Европейской Ассоциации научных редакторов (European Association of Science Editors)
- Обучающий семинар «Основные задачи подготовки научных

Поиск по ключевым словам

COPE Elsevier Scopus Thomson Web of Science Авторам Библиометрия Видео
Зарубежные ЭР Зарубежные изд-ва Издателям Индексы цитирования Критерии оценки журналов
Международные стандарты Научные журналы Новости Переводы Перечни журналов
Подготовка журналов Подготовка публикаций РИНЦ Редакторам
Рекомендации Реферативные БД Рецензентам Руководства Требования индексов цитирования
Цитирование Этика публикаций лекция



Спасибо за внимание!