



Критерии выбора журналов для публикации научных результатов

Кириллова Ольга Владимировна

Обучающий научно-практический семинар **"Междисциплинарные научные коммуникации и редактирование. Задачи этичной подготовки и публикации результатов научных исследований в журналах, индексируемых в глобальных базах данных цитирования Web of Science и Scopus"**, 17-18 марта 2015 г. , Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет), г. Самара



Где публиковаться?

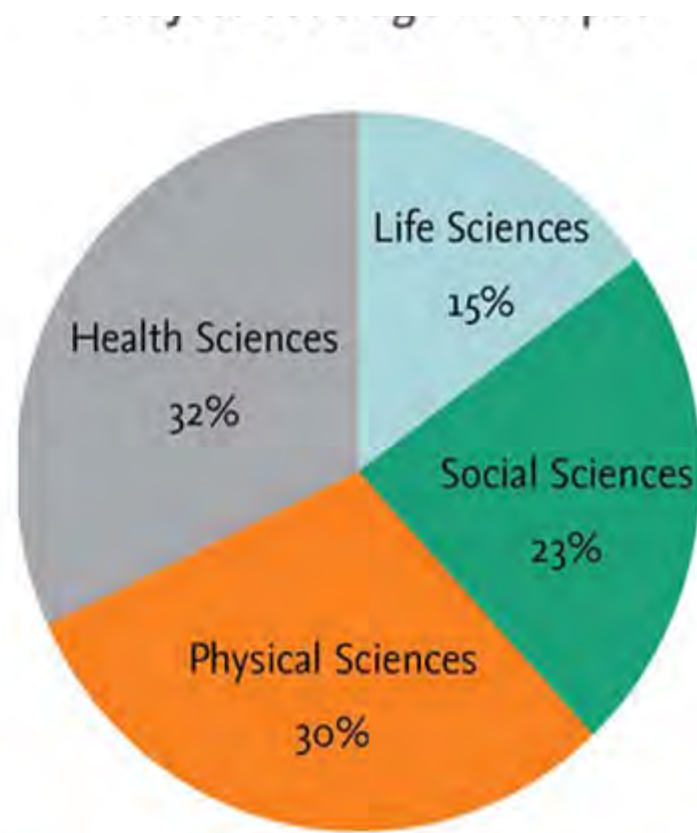
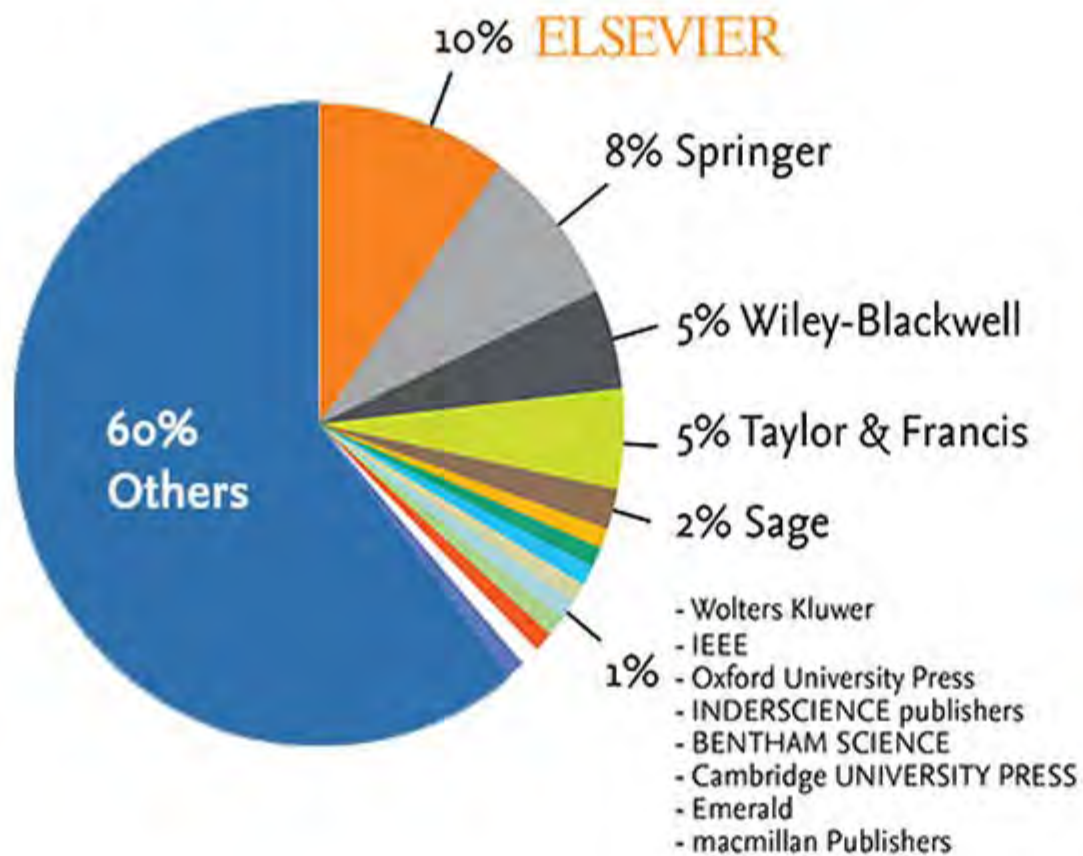
какие журналы читаем (уже) – там и публикуемся:

- необходимо читать на английском языке журналы ведущих универсальных и специализированных издательств (Elsevier, Springer, Wiley, Taylor&Francis, OUP, CUP, SAGE, Emerald и др.). Значительная часть журналов этих издательств имеют достаточно высокие показатели цитируемости и, в основном, доступны университетам и НИИ благодаря поддержке РФФИ и Минобрнауки;

Не читаем(еще) – ищем журналы по своей теме:

- на сайтах ведущих издательств ;
- в индексах цитирования - в Scopus, Web of Science;
- выбираешь журналы из этих БД на основе данных об их уровне цитируемости - по импакт-фактору из JCR (Journal Citation Reports - Web of Science) или SJR (Scimago Journals Ranking – Scopus)

Scopus – 56 млн. документов, каждый год – 2,5+ млн.,
5 тыс. издателей



- Life Sciences (agriculture, biology, neuroscience, pharmacology)
- Social Sciences (arts & humanities, business, history, information sciences)
- Physical Sciences (chemistry, engineering, mathematics)
- Health Sciences (allied health, dentistry, nursing, veterinary medicine)

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

Scopus Journals Title List: обязательно разделение списка журналов на «active» и «inactive», работать только с «активными» - индексируемыми в настоящее время; адрес списка: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview#content-overview>

2	18000102000	21st Century Music	10345219	2002-2011	Inactive		0.101	0.101	0.102											
3	21100229836	3D Research	20926731	2010-ongoing	Active	1.485	1.417	0.652	1.369	0.896	0.541	0.633	0.712	0.327				Not OA	Articles in Press	
4	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157	2008-ongoing	Active	0.249	0.100	0.134	0.510	0.176	0.207	0.129	0.082	0.222				Not OA		
5	145295	4OR	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	1.035	0.813	0.786	0.999	0.719	0.799	1.496	1.247	1.917			Not OA	Articles in Press	
6	16400154734	A+U-Architecture and Urbanism	03899160	2002-ongoing	Active	0.923	0.077	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100			Not OA			
7	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880	2009-ongoing, 2003-2007	Active	0.000	0.000	0.100	0.212	0.036	0.100	0.162	0.020	0.100			Not OA			
8	19600162043	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968994	1945-1955	Inactive													Not OA		
9	19400157806	A.M.A. archives of dermatology	00965359	1955-1959	Inactive													Not OA		
10	19600162081	A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00965979	1950-1954	Inactive													Not OA		
11	19400157807	A.M.A. archives of industrial health	05673933	1954-1960	Inactive													Not OA		
12	19600162082	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00966703	1950-1954	Inactive													Not OA		
13	19400157808	A.M.A. archives of internal medicine	08882479	1950-1959	Inactive													Not OA		
14	19400158171	A.M.A. archives of neurology	03758540	1959	Inactive													Not OA		
15	19400157809	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00966886	1950-1959	Inactive													Not OA		
16	19400157810	A.M.A. archives of ophthalmology	00966339	1950-1959	Inactive													Not OA		
17	19400157811	A.M.A. archives of otolaryngology	00966894	1950-1960	Inactive													Not OA		
18	19400157812	A.M.A. archives of pathology	00966711	1949-1960	Inactive													Not OA		
19	19400157813	A.M.A. archives of surgery	00966908	1950-1959	Inactive													Not OA		
20	11600153683	AJZ ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324	2011-ongoing	Active					0.055	0.034	0.101	0.000	0.000	0.111			Not OA		
21	5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410	2002-ongoing	Active	0.000	0.000	0.101	0.000	0.000	0.116	0.352	0.037	0.101			Not OA			
22	28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.817	0.907	0.475	0.997	1.227	0.452	0.960	1.169	0.538			Not OA		
23	19300156808	AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	0.240	0.126	0.402	0.614	0.374	0.305	0.370	0.401	0.244			DOAJ registered		
24	47000152443	AACN Advanced Critical Care	15597768	2006-ongoing	Active	0.276	0.382	0.217	0.321	0.496	0.238	0.384	0.588	0.310			Not OA			
25	26408	AACN clinical issues	10790713	15389812	1995-2006	Inactive												Not OA		
26	51879	AACN clinical issues in critical care nursing	10467467	1990-1994	Inactive													Not OA		
27	26729	AANA Journal	00946354	2002-ongoing, 1995-2001	Active	0.584	0.647	0.219	0.488	0.684	0.265	0.561	0.702	0.271			Not OA			
28	66438	AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians	07441479	1982-1984	Inactive													Not OA		
29	51000155055	AAO Journal		2006-ongoing	Active	0.218	0.077	0.112	0.051	0.024	0.111	0.035	0.041	0.115			Not OA			
30	27096	AAOHN Journal	08910162	1986-2011	Inactive													Not OA		
31	30787	AAPG Bulletin	01491423	1968-ongoing	Active	2.024	1.965	1.843	2.372	2.677	1.972	1.838	2.415	1.192			Not OA			
32	24508	AAPG Memoir	02718529	2009-2011, 2004-2005, 2	Inactive	0.041	0.036	0.102	0.168	0.196	0.222	0.097	0.186	0.160			Not OA			
33	18199	AAPPO journal	10545913	1991-1994	Inactive													Not OA		
34	40000148019	AAPS Journal	15507416	1999-ongoing	Active	1.571	3.874	1.535	2.003	5.000	1.881	1.447	3.904	1.431			OA, but not registered in DOAJ	Articles in Press		
35	11000153741	AAPS PharmSci	15221059	1999-2004	Inactive													Not OA		
36	19374	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.841	1.487	0.678	1.138	1.994	0.782	1.219	2.210	0.809			OA, but not registered in DOAJ	Articles in Press	
37	27078	Aardkundige Mededelingen	02507803	2000-2004, 1996-1997, 1	Inactive													Not OA		
38	70264	AARN news letter	00010197	1969-1998	Inactive													Not OA		
39	29933	AAS History Series	07303564	2005, 2003, 2001, 1997-	Inactive													Not OA		
40	15286	AATCC Review	15328813	2001-ongoing	Active				0.209			0.188		0.277				Not OA		
41	83765	AB bookman's weekly : for the specialist book world	00010340	1997-1999, 1992-1995, 1	Inactive													Not OA		
42	21100316466	Ab Imperio	21649731	2013-ongoing	Active													Not OA		
43	13208	ABA Bank Marketing	15397890	2002-2010	Inactive				0.101			0.101						Not OA		
44	29842	ABA Journal	07470088	2002-ongoing, 1996-1997	Active				0.114			0.105						Not OA		
45	100147335	Abacus	00013072	2005-ongoing	Active	1.380	1.081	0.460	1.170	1.108	0.521	0.697	0.919	0.359						
46	10025	ABA Review	01423410	1992-2003	Active	0.102	0.094	0.104	0.092	0.074	0.102	0.090	0.090	0.050			Not OA			

[Home](#)[Journal Rankings](#)[Journal Search](#)[Country Rankings](#)[Country Search](#)[Compare](#)[Map Generator](#)[Help](#)[About Us](#)

Journal Ran

Ranking Parameters

Subject Area:

Engineering

Subject Category:

All categories of selected Area

Country:

All

Year:

2012

Order By:

SJR

Display journals with at least:

0

Citable Docs. (3 years)

Refresh

Subject Area: Engineering.

Year: 2012.

[Download data in MS Excel format \(417 Kb\)](#)

How to cite this website?

Follow us:

Twitter

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A BPowered by
Scopus

Ранжированные перечни журналов на сайте <http://scimagojr.com> по инженерным областям, с индексом Хирша, SJR и “импакт-фактором” по Scopus

1 - 50 of 1893 << First | < Previous | Next > | Last >>

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2012)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Nature Materials	16,246	219	242	713	6.778	15.113	560	26,12	28,01	
2	Nature Biotechnology	8,666	265	358	1.138	6.010	9.542	552	18,26	16,79	
3	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	8,094	200	196	579	8.249	5.724	543	9,43	42,09	
4	International Journal of Computer Vision	6,167	121	114	301	5.111	1.746	285	6,12	44,83	
5	IEEE Communications Surveys and Tutorials	5,903	27	67	117	4.608	1.447	98	10,93	68,78	
6	IEEE Transactions on Automatic Control	5,459	162	372	1.092	9.701	5.478	1.055	4,77	26,08	
7	IEEE Journal of Solid-State Circuits	5,021	133	284	879	5.966	4.476	831	5,00	21,01	
8	Annual Review of Fluid Mechanics	4,983	98	0	93	0	1.035	93	10,37	0,00	
9	IEEE Communications Magazine	4,919	130	281	779	2.819	4.470	609	7,13	10,03	
10	Automatica	4,830	140	418	1.064	9.827	6.444	1.039	5,06	23,51	
11	Progress in Quantum Electronics	4,808	36	12	20	1.288	204	20	10,57	107,33	

Перечни журналов на сайте

<http://shkola.neicon.ru>

neicon

УЧЕБНО ■ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

 ШКОЛА НЭИКОН

Главная НЭИКОН | Подписка | Рубрикаторы | Контакты
Статистика | Новости | Форум | Конференции | УКЦ

Поиск... 

Электронные ресурсы Видео Руководства и рекомендации Материалы Организации

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

Перечни журналов в индексах цитирования

В этом разделе мы размещаем перечни журналов, включенных в глобальные индексы цитирования Scopus и Web of Science. Хотя на сайтах генераторов – владельцев этих ресурсов можно найти эти перечни в оригинальном виде, а на портале SCImago Journal & Country Rank можно получить перечни журналов Scopus с показателями их качества как в целом, так и по определенным тематическим разделам.

Авторам: Проверяйте добросовестность журнала, когда выбираете его для публикации

Перечень журналов, исключенных из БД Scopus (по данным на июнь 2014 г.) (xlsx) 

Перечень журналов, издающихся МАИК "Наука/Интерпериодика" в 2014 г., с данными о наличии их в Scopus и Web of Science (включая ИФ) (xls) 

Перечень российских журналов в Scopus (pdf) содержит около 330 названий с учетом нескольких дублирующихся журналов, включенных русскоязычной (метаданные из Medline) и переводной версиями, и журналов, разделенных в переведном варианте на серии. 

Перечни изданий в индексах цитирования и других базах данных

Индексы цитирования

elpub.

Издательские системы

Перечень Российских журналов в Scopus

SciVerse | Hub | ScienceDirect | Scopus | App

Отбор журналов по теме по БД Scopus

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Scopus

1. Запрос в системе

Document se

Search for:

cardiovascular and (treatment or therapy)

in Article Title, Abstr

E.g., "heart attack" AND stress

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Document Type

ALL

Subject Area

Genetics and Molecular Biology (25,998)

Pharmacology, Toxicology and Pharmacology (25,998)

Nursing (7,415)

Neuroscience (6,260)

[View more](#)

Document Type

Article (129,945)

Review (49,428)

Conference Paper (9,158)

Editorial (4,734)

Letter (3,910)

[View more](#)

Source Title

American Journal of Cardiology (3,056)

Circulation (2,886)

Journal of the American College of Cardiology (1,912)

American Heart Journal (1,803)

Lancet (1,446)

Journal of Hypertension (1,424)

Journal of Cardiovascular Pharmacology (1,402)

Hypertension (1,291)

European Heart Journal (1,260)

New England Journal of Medicine (1,087)

[View more](#)

SciVerse
Scopus

Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Quick Search Search

Your query: TITLE-ABS-KEY(cardiovascular AND (treatment OR therapy))

Analyze results | Edit | Save | Set alert | Set search history

[View secondary documents](#)

Document results: 228,626

All With selected:

Author(s)	Title	Year	Journal	Cited by
Yusuf, S.	Effects of an angiotensin-converting-enzyme inhibitor, ramipril, on cardiovascular events in high-risk patients	2000	New England Journal of Medicine	5755
Egger, M., Smith, G.D., Schneider, M., Minder, C.	Bias in meta-analysis detected by a simple, graphical test	1997	British Medical Journal	5121
Collins, R., Armitage, J., Parish, S., Sleight, P., Peto, R.	MRC/BHF Heart Protection Study of cholesterol lowering with simvastatin in 20 536 high-risk individuals: A randomised placebo-controlled trial	2002	Lancet	4925
Malik, M.	Heart rate variability: Standards of measurement, physiological interpretation, and clinical use	1996	Circulation	4903
Chobanian, A.V., Bakris, G.L., Black, H.R., Cushman, W.C., et al.	Seventh report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure	2003	JAMA	4825

Olga Kirillova | Logout | Go to SciVal Suite

2. Результат поиска

Go to page: 1 of 1144 Go Next >

Sort by: Cited by

Самые цитируемые журналы (по статьям)

3. Перечень журналов из результатов поиска

Author(s)	Title	Year	Journal	Cited by
Yusuf, S., Peto, R., Lisheng, D., et al.	Effects of an angiotensin-converting-enzyme inhibitor, ramipril, on cardiovascular events in high-risk patients	2000	New England Journal of Medicine	4188
Egger, M., Smith, G.D., Schneider, M., Minder, C.	Bias in meta-analysis detected by a simple, graphical test	1997	British Medical Journal	3956
Collins, R., Armitage, J., Parish, S., Sleight, P., Peto, R.	MRC/BHF Heart Protection Study of cholesterol lowering with simvastatin in 20 536 high-risk individuals: A randomised placebo-controlled trial	2002	Lancet	3956
Malik, M.	Heart rate variability: Standards of measurement, physiological interpretation, and clinical use	1996	Circulation	3863
Chobanian, A.V., Bakris, G.L., Black, H.R., Cushman, W.C., et al.	Seventh report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure	2003	JAMA	3863
Milner, M., Chapman, A., et al.	Effect of a low-fat diet on plasma triglycerides in men with primary hyperlipidemia	1998	Journal of the American Medical Association	3811

ГДЕ НЕ НАДО ПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬИ – JEFFREY BEALL'S СПИСОК



Scholarly Open Access

Critical analysis of scholarly open-access publishing

Home About the Author Disclaimer LIST OF PUBLISHERS LIST OF STANDALONE JOURNALS

Other pages

LIST OF PUBLISHERS

Beall's List:

Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access publishers

This is a list of questionable, scholarly open-access publishers. We recommend that scholars read the available reviews, assessments and descriptions provided here, and then decide for themselves whether they want to submit articles, serve as editors or on editorial boards. The criteria for determining predatory publishers are here.

We hope that tenure and promotion committees can also decide for themselves how importantly or not to rate articles published in these journals in the context of their own institutional standards and/or geocultural locus. We emphasize that journal publishers and journals change in their business and editorial practices over time. This list is kept up-to-date to the best extent possible but may not reflect sudden, unreported, or unknown enhancements.

- o A M Publishers
- o Abhinav
- o Academe Research Journals
- o Academia Publishing
- o Academia Research
- o Academia Scholarly Journals (ASJ)
- o Academic and Business Research Institute
- o Academic and Scientific Publishing
- o Academic Journals
- o Academic Journals and Research ACJAR
- o Academic Journals Online (AJO)
- o Academic Journals, Inc.
- o Academic Publications, Ltd.



RECENT POSTS

- o An Editorial Board Mass-Resignation — from an Open-Access Journal
- o OA Publisher Disappears from Internet, Goes Out of Business
- o Scholarly Authors are Increasingly Experiencing APC Fatigue
- o Sudanese Researcher Falls Victim to Questionable Publisher
- o Another OA Publisher Launches with 96 New Journals

ARCHIVES

Select Month ▾

CATEGORIES

- o article processing charges
- o Mandates
- o Misleading metrics
- o Open-access policy
- o Open-access sanctions
- o Plagiarism
- o Platinum open access
- o Scholarly Open-Access Publishers
- o spam email
- o Unethical Practices

META

- o Register
- o Log in
- o Entries RSS
- o Comments RSS
- o WordPress.com

Scholarly Open Access

Critical analysis of scholarly open-access publishing

Home About the Author Disclaimer LIST OF PUBLISHERS LIST OF STANDALONE JOURNALS

Other pages

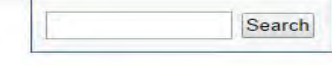
LIST OF STANDALONE JOURNALS

Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access journals

This is a list of questionable, scholarly open-access journals. We recommend that scholars read the available reviews, assessments and descriptions provided here, and then decide for themselves whether they want to submit articles, serve as editors or on editorial boards. The criteria for determining predatory journals are here.

We hope that tenure and promotion committees can also decide for themselves how importantly or not to rate articles published in these journals in the context of their own institutional standards and/or geocultural locus. We emphasize that journals change in their business and editorial practices over time. This list is kept up-to-date to the best extent possible but may not reflect sudden, unreported, or unknown enhancements

- o Academic Exchange Quarterly
- o Academy of Contemporary Research Journal (AOCRJ)
- o Accountancy Business and the Public Interest
- o ACME Intellects
- o Acta de Gerencia Ciencia (CAGENA)
- o Acta Advances in Agricultural Sciences (AAAS)
- o Acta Medica International
- o Advances in Forestry Letter
- o Al Ameen Journal of Medical Sciences (AJMS)
- o Aloy Journal of Soft Computing and Applications (AJSCA)
- o American Based Research Journal (ABRJ)
- o American International Journal of Contemporary Research (AIJCR)
- o American International Journal of Contemporary Scientific Research
- o American Journal of Advanced Agricultural Research (AJAAR)
- o American Journal of Advanced Drug Delivery
- o American Journal of Advances in Medical Science (ARNACA)



RECENT POSTS

- o An Editorial Board Mass-Resignation — from an Open-Access Journal
- o OA Publisher Disappears from Internet, Goes Out of Business
- o Scholarly Authors are Increasingly Experiencing APC Fatigue
- o Sudanese Researcher Falls Victim to Questionable Publisher
- o Another OA Publisher Launches with 96 New Journals

ARCHIVES

Select Month ▾

CATEGORIES

- o article processing charges
- o Mandates
- o Misleading metrics
- o Open-access policy
- o Open-access sanctions
- o Plagiarism
- o Platinum open access
- o Scholarly Open-Access Publishers
- o spam email
- o Unethical Practices

META

- o Register
- o Log in
- o Entries RSS
- o Comments RSS
- o WordPress.com

Criteria for Determining Predatory Open-Access Publishers

By Jeffrey Beall

2nd edition / December 1, 2012

For a current list of predatory publishers and journals, please visit: <http://scholarlyoa.com>. The author wishes to thank Bill Cohen and Dr. Michael W. Firmin for their valuable help in preparing this document.

1. Complete an analysis of the publisher's content, practices, and websites according to ethical standards established by membership organizations.

A. Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA) [Code of Conduct](#)

B. Committee on Publication Ethics (COPE) [Code of Conduct for Journal Publishers](#) [PDF]

C. International Association of Scientific, Technical & Medical Publishers (STM) [Code of Conduct](#)

2. Complete an analysis of the publisher's content, practices, and websites: contact the publisher if necessary, read statements from the publisher's authors about their experiences with the publisher, and determine whether the publisher commits any of the following practices (below) that are known to be committed by predatory publishers.

n.b. Some journals publish independently of any publisher, but in most cases, we evaluate journals that are part of a publisher's fleet. The practices described below are meant to apply both to independent journals and to publishers with multiple journals in their portfolios.

Editor and Staff

- The publisher's owner is identified as the editor of all the journals published by the organization.
- No single individual is identified as the journal's editor.
- The journal does not identify a formal editorial / review board.
- No academic information is provided regarding the editor, editorial staff, and/or review board members (e.g., institutional affiliation).
- Evident data exist showing that the editor and/or review board members do not possess academic expertise to reasonably qualify them to be publication gatekeepers in the journal's field.
- Two or more journals have duplicate editorial boards (i.e., same editorial board for more than one journal).



Из приходящих приглашений - рассылок следующие издатели включены в списки Джеффри Белла:

★ American Association for Science & Technology (AASIT)
<http://www.aascit.org/journals/list>

★ Science Publishing Group (<http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/journallist.aspx>):

- [International Journal of Biomedical Materials Research](#);
- [International Journal of Materials Science and Applications](#);
- [Advances in Materials](#);
- [American Journal of Nano Research and Application](#)

★ Open Science (<http://www.openscienceonline.com/journal/index?subjectid=0>)

- [American Journal of Materials Science and Application](#);
- [International Journal of Nanoscience and Nanoengineering](#);
- [International Journal of BioMaterials Science and Engineering](#);
- [American Journal of Chemistry and Materials Science](#)

Ни одного из приведенных журналов нет в Scopus!



Journals

[Home](#) / Journal List by Subjects

Open Science Scholarly Journals

Open Science Journals are peer reviewed and upon acceptance download, which cover a wide range of academic disciplines

Astronomy / Space Science

[International Journal of Astronomy, Astrophysics and Space](#)

Biology / Life Sciences

[American Journal of Biology and Life Sciences](#)

[Open Science Journal of Bioscience and Bioengineering](#)

[International Journal of Agriculture, Forestry and Fisheries](#)

[Journal of Animal and Veterinary Sciences](#)

[International Journal of Microbiology and Application](#)

[American Journal of Biological Chemistry](#)

[International Journal of BioMaterials Science and Engineering](#)

Chemistry

[American Journal of Chemistry and Applications](#)

[American Journal of Biological Chemistry](#)

[Open Science Journal of Analytical Chemistry](#)

[American Journal of Chemistry and Materials Science](#)

FAVORITES | Set Home

 **SciencePG**
Science Publishing Group

Open Your Minds, Share Your Achievements—The [Open Access Publisher](#)

[Click here to search what you want to get.](#) 

[Home](#) | [Journals](#) | [Special Issues](#) | [Books](#) | [Conferences](#) | [Submission](#) | [News](#) | [Services](#) | [Unsubscribe](#)

Home > Journals

Browse Menu

- [Journals by Category](#)
- [Journals by Title](#)

Browse By Category

- [Biology and Life Sciences](#)
- [Physics & Chemistry](#)
- [Materials](#)
- [Computer & Communications](#)
- [Mathematics & Statistics](#)
- [Medicine, Health & Food](#)
- [Energy & Environment](#)
- [Economics & Management](#)
- [Science & Research](#)
- [Education](#)
- [Social Sciences & Psychology](#)
- [Astronomy & Space Science](#)
- [Arts, Literature & Linguistics](#)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [Launch a New Journal](#)

Biology and Life Sciences

- [International Journal of Genetics and Genomics](#)
- [European Journal of Biophysics](#)
- [American Journal of Life Sciences](#)
- [Agriculture, Forestry and Fisheries](#)
- [Plant](#)
- [Animal and Veterinary Sciences](#)
- [Journal of Plant Sciences](#)
- [Advances in Bioscience and Bioengineering](#)
- [American Journal of Bioscience and Bioengineering](#)
- [American Journal of Agriculture and Forestry](#)
- [American Journal of BioScience](#)
- [Advances in Biochemistry](#)
- [Cell Biology](#)
- [Computational Biology and Bioinformatics](#)

Physics & Chemistry

- [American Journal of Mechanics and Applications](#)
- [American Journal of Physics and Applications](#)
- [International Journal of Mechanical Engineering and Applications](#)
- [Science Journal of Analytical Chemistry](#)
- [American Journal of Chemical Engineering](#)
- [American Journal of Electromagnetics and Applications](#)
- [American Journal of Nano Research and Application](#)

Недавно исключенные из Scopus издательства и журналы за их недобросовестное поведение

- AENSI (4 названия, Иордания)
 - IDOSI (7 названий, Пакистан/ОАЕ)
 - Academy Publisher (7 названий, базируется в Финляндии)
 - Journal of Chemical and Pharmaceutical Research (1 название, Индия)
 - IFSA / *Sensors & Transducers* (1 название, США)
 - Marsland Press (2 или больше названий, США / Китай)
 - Cardiology Academic Press (1 название, Канада/Швейцария)
 - OMICS (15 названий, Индия)
 - Sila Science (2 названия, Турция)
-
- См. также Blog post: "[Titles indexed in Scopus: Check before you publish](#)"

Журналы, которых нет в природе

[О нас](#)[Научные конференции](#)[Научные периодические журналы](#)[Премии и гранты](#)[Контакты](#)

<http://iadces.com/ru/>

Международные научные периодические журналы



«British Journal of Science and Education»
Британский журнал науки и образования.
Журнал зарегистрирован в Великобритании.

В журнале публикуются материалы по гуманитарным, общественным, техническим наукам. Журнал издается на английском, польском, русском, украинском и выходных данных статьи – Kmit A. International collaboration in Eurasia // British Journal of Science and Education, London, 2015, № 1. – P. 11-16.

Периодичность выхода – 1 номер в полгода.

Статьи в номер 1(7) 2015 принимаются до 25 декабря 2014.

Часть тиража издания отправляется в библиотеки крупнейших вузов Великобритании. Журнал предназначен для студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, специалистов, преподавателей, научных работников различных стран.

Материалы издания размещаются в SCOPUS



Главная

О центре

Направления

Лекторы

Мероприятия

Медиа

Услуги

Оставить заявку на курс

Вопрос - Ответ

Отзывы

Редакционная система Epub

Контактная информация

Обратная связь

Новости

● Семинар для победителей конкурса журналов

● Бесплатный вебинар для редакторов и издателей медицинских журналов

Как избежать публикации в недобросовестных журналах (советы Scopus)

Журналы, индексируемые в БД Scopus: проверьте прежде чем публиковаться

Подготовлено Элизабет Диас 07.10.2014

К сожалению, в мире научной литературы существует публикационная недобросовестность. Такое случается во всех предметных областях и в любых организациях за исключением единичных книг и журналов. В Scopus также стали поступать сообщения о журналах, которые заявляют об индексировании своего издания в БД Scopus, что не соответствует действительности. Такие журналы не останавливаются даже перед фальсификацией писем от главного руководителя по отбору контента Scopus (включая его подпись). То, что журнал разместил логотип Scopus на своем сайте, также вовсе не означает, что он индексируется в этой БД.

Авторов, желающих убедиться, что опубликованная статья будет индексирована в БД Scopus, убедительно просим обратить внимание на следующее, прежде чем предлагать свою работу для публикации в журнал или сборник конференций:

- **Проверьте Перечень журналов, входящих в Scopus - Scopus title list, доступный широкой аудитории. Если вы не нашли в нем своего издания, можно посмотреть еще с помощью "Browse sources" на главной странице Scopus.com, чтобы проверить какие издания индексируются;**

- **Ищите в Scopus.** Воспользуйтесь поиском в базе, что бы найти название журнала или конференции и проверить доступность сведений о текущих выпусках издания, подтверждающих его действительное индексирование в Scopus;

- **Спрашивайте!** Если вы сомневаетесь, напишите по электронной почте в службу поддержки Scopus Helpdesk и наш представитель по работе с клиентами сообщит вам, входит данное издание (или будет включено) в базу данных.

За последнее время к нам поступили вопросы о вхождении в Scopus следующих изданий (см. список ниже). Ни одно из них сейчас в ней не обрабатывается.

Indexed in Scopus: Check before you publish



<http://blog.scopus.com/posts/titles-indexed-in-scopus-check-before-you-publish>

on Thu, 07/10/2014 - 11:13

is an unfortunate occurrence in the world of scholarly literature. It happens in all subject areas and in journals or books are immune. Here at Scopus, we have recently received notifications from journals indexed by Scopus but really are not. These journals have even gone as far as to forge their Scopus logo (signature and all)! And just because a journal may have a Scopus logo on their website doesn't mean they are indexed in Scopus.

We would like to know if your published article will be included in Scopus before you submit it or add it to your work to a journal or conference.

First check the publicly available [Scopus title list](#). If you don't see your journal listed, visit the Scopus.com home page to see what titles are indexed. Use a Scopus search for the name of the journal or conference to see if the journal title is indeed indexed.

If you have questions about the Scopus coverage of the following title, please contact us. These titles have either never been included in Scopus **OR** have been discontinued.

Journal of Education and Science (ISSN 0309-1114) - never in Scopus
Journal of Cancer Research (ISSN 1995-8943 / 2221-3422) - discontinued
Environmental Biology (ISSN 1995-0756 / 1998-1066) - discontinued
Natural and Applied Sciences (ISSN 1995-0772 / 1998-1090) - discontinued
Asian Journal of Sustainable Agriculture (ISSN 1995-0748 / 1996-0750) - discontinued
Journal of Basic and Applied Sciences (ISSN 1991-8178 / 309-84) - discontinued
Journal of Pharmacology (ISSN 1992-0075 / 2221-3449) - discontinued
Journalaria (ISSN 1992-6197 / 1999-8163) - discontinued
Applied Sciences Research (ISSN 1816-157X / 1819-544X) - discontinued
Journal (ISSN: 1097-8135 / 2372-613X) - discontinued
Journal of Scientific Research (ISSN 1990-9233 / 1999-8147) - discontinued
Sciences Journal (ISSN 1818-4952 / 1991-6426) - discontinued
Journal of Medical Sciences (ISSN 1817-3055 / 1990-4061) - discontinued

Publication malpractice is the responsibility of every author, editor, or publisher, not of solution providers like Scopus. We hope that you will follow the rules of publication ethics that you may come across. For more information on publication ethics, please refer to the [International Committee of Medical Journal Editors \(ICMJE\) Statement of Publication Ethics](#).

<http://shkola.neicon.ru/dopy/30-razvitiye-kompetentsij-avtorov-podgotovke-nauchnykh-publikatsij/290-kak-izbezhat-publikatsii-vnedobrosovestnykh-zhurnalakh-sovety-scopus>

- [Главная](#)
- [О центре](#)
- [Направления](#)
- [Лекторы](#)
- [Мероприятия](#)
- [Медиа](#)
- [Услуги](#)
- [Оставить заявку на курс](#)
- [Вопрос - Ответ](#)
- [Отзывы](#)
- [Редакционная система Elpub](#)
- [Контактная информация](#)
- [Обратная связь](#)

Новости

- Семинар для победителей конкурса журналов
- Бесплатный вебинар для редакторов и издателей медицинских журналов
- Бесплатный вебинар для авторов

Как избежать публикации в недобросовестных журналах (советы Scopus)

Журналы, индексируемые в БД Scopus: проверьте прежде чем публиковаться
 Подготовлено Элизабет Диас 07.10.2014

К сожалению, в мире научной литературы существует публикационная недобросовестность. Такое случается во всех предметных областях и в любых организациях за исключением единичных книг и журналов. В **Scopus также стали поступать сообщения о журналах, которые заявляют об индексировании своего издания в БД Scopus, что не соответствует действительности**. Такие журналы не останавливаются даже перед фальсификацией писем от главного руководителя по отбору контента Scopus (включая его подпись). То, что журнал разместил логотип Scopus на своем сайте, также вовсе не означает, что он индексируется в этой БД.

Авторов, желающих убедиться, что опубликованная статья будет индексироваться в БД Scopus, убедительно просим обратить внимание на следующее, прежде чем предлагать свою работу для публикации в журнал или сборник конференций:

- **Проверьте Перечень журналов, входящих в Scopus - Scopus title list, доступный широкой аудитории.** Если вы не нашли в нем своего издания, можно посмотреть еще с помощью "Browse sources" на главной странице Scopus.com, чтобы проверить какие издания индексируются;
- **Ищите в Scopus.** Воспользуйтесь поиском в базе, что бы найти название журнала или конференции и проверить доступность сведений о текущих выпусках издания, подтверждающих его действительное индексирование в Scopus;
- **Спрашивайте!** Если вы сомневаетесь, напишите по электронной почте в службу поддержки Scopus Helpdesk и наш представитель по работе с клиентами сообщит вам, входит данное издание (или будет включено) в базу данных.

За последнее время к нам поступили вопросы о вхождении в **Scopus** следующих изданий (см. список ниже). Ни одно из них сейчас в ней не обрабатывается.

Перечисленные издания либо никогда не были включены в БД, либо в настоящее

[Главная НЭИКОН](#) | [Подписка](#) | [Рубрикаторы](#) | [Контакты](#)
[Статистика](#) | [Новости](#) | [Форум](#) | [Конференции](#) | [УКЦ](#)

Поиск...



Перечень изданий в индексах цитирования и других базах данных

Индексы цитирования

Конференция в Нетании (Израиль)

Обращение А.Ю. Кузнецова

elpub.

Издательские системы

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ, ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ БД SCOPUS (Title List, июнь 2014 г.) на
сайте «Школы НЭИКОН» (<http://shkola.neicon.ru/listing>)**

ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ, ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ БД SCOPUS (по данным Scopus Title List, июнь 2014 г.)											
н/п	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	ISSN	Coverage	Active or Inactive	2013 SNI	2013 IF	2013 Open Acc	Publisher's Name	Publisher imprints grouped to main	Publisher's Country	
1	Academic Journal of Cancer Research	19958943	calcelled	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.645	0.550	0.262	Not OA	International Digital Organ	International Digital Organization
2	Advances in Environmental Biology	19950756	19981066	calcelled	2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.255	0.181	0.154	DOAJ reg	American-Eurasian Netwo
3	Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700	22339345	calcelled	2011-2013 (cancelled)	Inactive	0.994	0.250	0.119	Not OA	Advanced Institute of Com
4	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		calcelled	2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.545	0.721	0.124	DOAJ reg	American-Eurasian Netwo
5	African Journal of Agricultural Research	1991637X		calcelled	2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.844	0.525	0.234	DOAJ reg	Academic Journals
6	American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748	19981074	calcelled	2009-2014	Inactive	0.857	3.807	0.198	DOAJ reg	American-Eurasian Netwo
7	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	19918178		calcelled	2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.444	0.223	0.133	DOAJ reg	International Network for Sci
8	European Journal of Scientific Research	1450202X		calcelled	2006-2012 (cancelled)	Inactive	0.699	0.280	0.150	Not OA	European Journals Inc.
9	European Journal of Social Sciences	14502267		calcelled	2006-2012 (cancelled)	Inactive	0.376	0.146	0.125	Not OA	European Journals Inc.
10	Global Journal of Pharmacology	19920075		calcelled	2010-2014 (cancelled)	Inactive	1.023	0.667	0.341	Not OA	International Digital Organ
11	Global Veterinaria	19926197	19998163	calcelled	2011-2014 (cancelled)	Inactive	0.520	0.383	0.206	DOAJ reg	International Digital Organ
12	HealthMED	18402291		cancelled	2008-2012 (cancelled)	Inactive	0.109	0.079	0.108	Not OA	DRUNPP Sarajevo
13	International Journal of Advancements in Computing Techn	20058039		calcelled	2011-2013 (cancelled)	Inactive	0.966	0.264	0.124	Not OA	Advanced Institute of Com
14	International Journal of Collaborative Research on Internat	18404529		cancelled	2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.284	0.216	0.142	DOAJ reg	DRUNPP Sarajevo
15	International Journal of Computational and Mathematical S	20703910		(cancelled)	2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.281	0.171	0.143	Not OA	World Academy of Scienc
16	International Journal of Digital Content Technology and its	19759339		calcelled	2010-2012 (cancelled)	Inactive	0.989	0.284	0.131	Not OA	Advanced Institute of Com
17	International Journal of Information Processing and Manage	20934009	2233940X	calcelled	2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.733	0.238	0.128	Not OA	Advanced Institute of Com
18	International Journal of Physical Sciences	19921950		calcelled	2008-2012 (cancelled)	Inactive	1.184	0.727	0.150	DOAJ reg	Academic Journals
19	International Research Journal of Finance and Economics	14502887		calcelled	2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.561	0.190	0.149	DOAJ reg	European Journals Inc.
20	Journal of Applied Sciences Research	1816157X		calcelled	2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.307	0.144	0.125	DOAJ reg	International Network for Sci
21	Journal of Convergence Information Technology	19759320		calcelled	2010-2012 (cancelled)	Inactive	1.071	0.266	0.120	Not OA	Advanced Institute of Com
22	Journal of Next Generation Information Technology	20928637		calcelled	2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.970	0.358	0.147	Not OA	Advanced Institute of Com
23	Middle East Journal of Scientific Research	19909233	19998147	calcelled	2012-2014 (cancelled)	Inactive	0.241	0.080	0.163	Not OA	International Digital Organ
24	Scientific Research and Essays	19922248		calcelled	2008-2011 (cancelled)	Inactive	0.845	0.527	0.131	DOAJ reg	Academic Journals
25	Technics Technologies Education Management	18401503		(cancelled)	2008-2012 (cancelled)	Inactive	0.320	0.097	0.123	Not OA	DRUNPP Sarajevo
26	World Academy of Science, Engineering and Technology	2010376X	20103778	cancelled	2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.252	0.129	0.125	Not OA	World Academy of Scienc
27	World Applied Sciences Journal	18184952	19916426	calcelled	2011-2014 (cancelled)	Inactive	0.353	0.183	0.222	Not OA	International Digital Organ
28	World Journal of Medical Sciences	18173055	19904061	calcelled	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.453	0.269	0.152	Not OA	International Digital Organ

rics for the titles listed below are not published in the 2013 JCR data due to anomalous citation patterns found in the 2013 citation data. These patterns result in a significant distortion of a journal's contribution to scholarly communication. In the interest of fairness and accuracy for all journals, the distortion of these titles will be included in a future edition of JCR when the anomalous patterns are resolved. Coverage of these journals in Web of Science and other Thomson Reuters products and services is based on the publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journal suppression is available at: <http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf>

JCR Title	Full Title	Type
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education	Self Cite
ANN AGR ENV MED	Annals of Agricultural and Environmental Medicine	Stacking
APPL INTELL	Applied Intelligence	Self Cite
ASIAN J CONTROL	Asian Journal of Control	Self Cite
BEHAV ANALYST	Behavior Analyst	Self Cite
BUS LAWYER	Business Lawyer	Self Cite
CYTOJOURNAL	CytoJournal	Self Cite
ENTERP INF SYST-UK	Enterprise Information Systems	Stacking
FOUND SCI	Foundations of Science	Self Cite
INDIAN J PHYS	Indian Journal of Physics	Self Cite
INSUR MATH ECON	Insurance Mathematics & Economics	Self Cite
INT ENTREP MANAG J	International Entrepreneurship and Management Journal	Stacking
INT J ELEC POWER	International Journal of Electrical Power & Energy Systems	Self Cite
INT J ENVIRON RES	International Journal of Environmental Research	Self Cite
INT J PHOTONERGY	International Journal of Photoenergy	Stacking
INT J PROD ECON	International Journal of Production Economics	Stacking
INT J SENS NETW	International Journal of Sensor Networks	Stacking
IRAN J FUZZY SYST	Iranian Journal of Fuzzy Systems	Self Cite
J AUDIO ENG SOC	Journal of the Audio Engineering Society	Self Cite
J SAUDI CHEM SOC	Journal of the Saudi Chemical Society	Stacking
J THEOR COMPUT CHEM	Journal of Theoretical & Computational Chemistry	Self Cite
KLIN PADIATR	Klinische Padiatrie	Self Cite
LAW LIBR J	Law Library Journal	Self Cite
MANAGE DECIS	Management Decision	Stacking
MED CHEM RES	Medicinal Chemistry Research	Stacking
NUCL TECHNOL RADIAT	Nuclear Technology & Radiation Protection	Stacking
PLANT BIOSYST	Plant Biosystems	Self Cite
POLYM-PLAST TECHNOL	Polymer Plastics Technology and Engineering	Self Cite
POSTEP DERM ALERGOL	Postepy Dermatologii i Alergologii	Stacking
PROG ELECTROMAGN RES	Progress in Electromagnetics Research-PIER	Self Cite
REV LAT-AM ENFERM	Revista Latino-Americana de Enfermagem	Self Cite
SCHOOL PSYCHOL INT	School Psychology International	Self Cite
SERV IND J	Service Industries Journal	Stacking
SYST RES BEHAV SCI	Systems Research and Behavioral Science	Stacking
TOTAL QUAL MANAG BUS	Total Quality Management & Business Excellence	Self Cite
TURK J BOT	Turkish Journal of Botany	Self Cite
Z PSYCHIATR PSYCH PS	Zeitschrift fur Psychiatrie Psychologie und Psychotherapie	Stacking
Z PSYCHOSOM MED PSYC	Zeitschrift fur Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Stacking

http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/static_html/notices/notice_s.htm#editorial_information

Журналы, исключенные из WoS на год по причине «аномального цитирования»: самоцитирования или договорного цитирования

Журналы, исключенные из WoS по причине ВЫСОКОГО САМОЦИТИРОВАНИЯ

Self Citation Suppressed Titles with Key Data Points

In the Journal Impact Factor numerator that are self cited, ed versus excluded.

Full Title	Category	% Self cites in JIF numerator	% Distortion of category rank
Anatomical Sciences Education	Education, Scientific Disciplines	65%	39%
Applied Intelligence	Computer Science, Artificial Intelligence	71%	46%
Asian Journal of Control	Automation & Control Systems	63%	37%
Behavior Analyst	Psychology, Clinical	78%	46%
Business Lawyer	Law	76%	44%
CytoJournal	Pathology	58%	48%
Foundations of Science	History & Philosophy of Science	69%	13%
Indian Journal of Physics	Physics, Multidisciplinary	83%	58%
Insurance Mathematics & Economics	Statistics & Probability	59%	48%
Insurance Mathematics & Economics	Mathematics, Interdisciplinary Applications	59%	42%
International Journal of Electrical Power & Energy Systems	Engineering, Electrical & Electronic	65%	35%
International Journal of Environmental Research	Environmental Sciences	68%	44%
Iranian Journal of Fuzzy Systems	Mathematics	59%	55%
Iranian Journal of Fuzzy Systems	Mathematics, Applied	59%	40%
Journal of the Audio Engineering Society	Acoustics	69%	39%
Journal of the Audio Engineering Society	Engineering, Multidisciplinary	69%	42%
Journal of Theoretical & Computational Chemistry	Chemistry, Multidisciplinary	79%	42%
Klinische Padiatrie	Pediatrics	60%	42%
Law Library Journal	Information Science & Library Science	90%	45%
Law Library Journal	Law	90%	51%
Plant Biosystems	Plant Sciences	71%	37%
Polymer-Plastics Technology and Engineering	Polymer Science	64%	31%
Progress in Electromagnetics Research-PIER	Engineering, Electrical & Electronic	63%	24%
Progress in Electromagnetics Research-PIER	Physics, Applied	63%	22%
Progress in Electromagnetics Research-PIER	Telecommunications	63%	21%
Revista Latino-Americana de Enfermagem	Nursing	64%	42%
School Psychology International	Psychology, Educational	75%	57%
Total Quality Management & Business Excellence	Management	76%	44%
Turkish Journal of Botany	Plant Sciences	70%	39%

Как самостоятельно определить недобросовестность журналов или издателей

- ❖ Является ли издатель, научное общество авторитетным?
- ❖ Является ли научное общество специализированным или приглашает любых специалистов всех отраслей наук, образования и технологий
- ❖ Если нет, (проверить) утверждение в приглашении, что журнал включен в Scopus или Web of Science
- ❖ Проверить, есть ли вообще такой журнал
- ❖ Проверить, есть ли рецензирование (по сроку похождения статьи)

НЕДОБРОСОВЕСТНЫЕ ПОСРЕДНИКИ



ПРЕСКОПУС
РОССИЯ ИЗДАТЕЛЬСКАЯ
КОМПАНИЯ

[Войти](#) | [Регистрация](#) |

powered by
Prescopus
Academic Citation System
+RUSSIA

Телефон службы поддержки авторов 8 800 100 27 60

[Домашняя](#) [Список ВАК](#) [Список Scopus](#) [Для издателей](#) [Для авторов](#) [О компании](#)

Введите название журнала / ключевые слова / автора / предметную область / ISSN

Найти

Поиск журнала по названию

А|В|С|Д|Е|Ф|Г|Н|І|Ј|К|Л|М|Н|О|Р|Q|R|S|
Т|U|V|W|X|Y|Z|0-9
А|Б|В|Г|Д|Е|Ж|З|И|К|Л|М|Н|О|Р|Р|С|Т|У
|Ф|Х|Ц|Ч|Ш|Щ|Э|Ю|Я|0-9

Журнал месяца



ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Журнал включен в список ВАК. Ведется прием работ для ближайшего выпуска (Февраль, 2015)

Поиск журнала по предметной области

- Автоматика. Вычислительная техника
- Астрономия
- Биология
- Биотехнология
- Внешняя торговля
- Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание
- Водное хозяйство
- Военное дело
- География
- Геодезия. Картография
- Геология
- Геофизика
- Горное дело

ПУБЛИКАЦИЯ В ЖУРНАЛАХ ИЗ СПИСКА ВАК

► Информационные материалы, которые позволяют подготовить и опубликовать научную статью в журналах из списка ВАК России. Читать далее

ПУБЛИКАЦИЯ В ЖУРНАЛАХ СКОПУС (SCOPUS)

► Планируете публикацию в зарубежном журнале? Здесь вы найдете множество полезной для вас информации о том, как подготовить и опубликовать вашу научную работу в международных журналах (например, Скопус). Читать далее

Приветствуем вас!

Prescopus™ (Россия) (как часть Системы Публикации Prescopus Global™, www.prescopus.com) – издательская компания с 10-летним опытом работы на международном рынке.

Каждый день мы помогаем ученым всего мира публиковать их научные работы в научных журналах, которые включены в различные системы цитирования. Ваша работа тоже может быть опубликована.

Издательские программы Prescopus™, созданные для круга образовательных учреждений и издательств научных журналов, позволяют ученым со всего мира создавать информационное пространство, и обмениваться результатами научных изысканий в виде публикаций научных работ. Оцените преимущества издательских программ.

СОЗДАВАЙТЕ. ИССЛЕДУЙТЕ. ДЕЛИТЕСЬ ЗНАНИЯМИ.



Недобросовестные посредники

Вы хотите опубликовать статью, но:



1 Сроки горят, а Вам уже нужен журнал?



2 Не знаете КАК и ГДЕ опубликовать?



3 Нет желания копаться и разбираться?



4 Не знаете английского языка для подачи статьи?



Scopus (Скопус)



THOMSON
REUTERS

Thomson Reuters (Томсон)



ISI Web of
SCIENCE.

Web of science



Журналы ВАК России



Журналы ВАК Украины

Публикация в Скопус (Scopus) или Томсон (Web of Science) уже нужна.

А Вы знаете, что это не быстрый процесс?

Если о публикации в журналах из списка ВАК можно договорится. И получить журнал со статьей в срок от 2-х недель до 1 месяца тоже вполне реально.

То с публикацией за рубежом, особенно в двух крупнейших и общепризнанных базах Scopus и Web of Science, быстро выкрутится не получится. У них существует процедура рецензирования, которая очень тщательна, на которых подлежат подлинности.

Уважаемые коллеги,

Недобросовестные посредники

Принимаем статьи в **специальные выпуски тематических журналов, индексируемых SCOPUS**. Дедлайн - **1 февраля 2015 года** (предоставление полностью готовой и оформленной по требованиям статьи и квитанции об оплате).

Просим Вас заблаговременно запросить у нас требования к структуре и оформлению статей. Высыпаются в ответ на запрос, в теме письма укажите ЗАПРОС ТРЕБОВАНИЙ К ОФОРМЛЕНИЮ В СПЕЦ. ВЫПУСКЕ SCOPUS.

Журналы выпускаются в печатной и электронной версиях.

Электронная версия доступна для бесплатного просмотра в Интернете и скачивания. На 1 статью полагается 2 печатных экз. журнала.

Дополнительные экз. оплачиваются (40 долл.).

Рукопись предоставляется на русском языке объемом в 4000-8000 слов в формате MS-Word.

Все журналы придерживаются

Формируются четыре выпуска:

1) специальный выпуск тематич (Medicine (miscellaneous)). Журн
Выход электронной версии жур
2015 г.

2) специальный выпуск тематич
and Humanities, Social Sciences)

Выход электронной версии журнала - Апрель 2015 г., печатной версии - май
2015 г.

3) специальный выпуск тематического журнала, индексируемого Scopus
(Language and Linguistics, Education). Журнал Q3, SIR - 0.15.

Выход электронной версии журнала
2015 г.

4) специальный выпуск тематическо
(Education). Журнал Q3, SIR - 0.15.

Выход электронной версии журнала
2015 г.

Авторы оплачивают:

1) перевод статьи на англ. язык (700 р/1800 знаков);

**ИД «Научное обозрение»:
Предлагают опубликовать статьи в
анонимных журналах Q3-Q4 по
Scimago**

Ответ на запрос назвать журналы: «В ответ на Ваш запрос о
перечне журналов, с которыми мы сотрудничаем, сообщаю,
что информация о наших деловых партнерах является
нашей коммерческой информацией.

Уточните, пожалуйста, с какой целью Вас интересуют наши
журналы-партнеры?»

Ответственность при публикации исследований (Ответственная научная публикация)

Международный стандарт для авторов

- ❖ Исследования, о которых сообщается в публикации, должны проводиться в соответствии с этическими нормами, с ответственностью и должны соблюдать все необходимые правовые нормы;
- ❖ Исследователи должны представить свои результаты ясно, честно, без фабрикации, фальсификации, подделки или ненадлежащего манипулирования данными;
- ❖ Исследователи должны стремиться, чтобы описать свои методы четко и однозначно, так чтобы их выводы могли быть подтверждены другими;
- ❖ Исследователи должны придерживаться требований, что представленная работа является оригинальной, не является плагиатом, не была опубликована в другом месте;
- ❖ Авторы должны нести **коллективную ответственность** за представленную и опубликованную работу;
- ❖ Авторство научных публикаций **должно точно отражать личный вклад каждого** в работу и ее представление в публикации;
- ❖ 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

Home / International standards

International standards for editors and authors

During the 2nd World Conference on Research Integrity in Singapore in 2010, COPE helped develop two position statements setting out international standards for responsible research publication for editors and authors. They have been published as part of the conference proceedings under a Creative Commons licence* (details of the proceedings are available from the publisher,



International standards introduction

Download 16.49 KB

Responsible research publication: international standards for authors

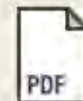
A position statement developed at the 2nd World Conference on Research Integrity,
Singapore, July 22-24, 2010

Elizabeth Wager & Sabine Kleinert

Contact details: liz@sideview.demon.co.uk
sabine.kleinert@lancet.com

ate them into their editorial
ource should be

- **Summary**
- The research being reported should have been conducted in an ethical and responsible manner and should comply with all relevant legislation.
- Researchers should present their results clearly, honestly, and without fabrication, falsification or inappropriate data manipulation.
- Researchers should strive to describe their methods clearly and unambiguously so that their findings can be confirmed by others.
- Researchers should adhere to publication requirements that submitted work is original, is not plagiarised, and has not been published elsewhere.
- Authors should take collective responsibility for submitted and published work.
- The authorship of research publications should accurately reflect individuals' contributions to the work and its reporting.
- Funding sources and relevant conflicts of interest should be disclosed.



International standards for
editors

Download 49.02 KB

Основные этические нормы при подготовке и публикации статей

- НЕ следует высыпать статью в несколько журналов одновременно, подождите отклика от первого журнала, затем подавайте во второй (в случае отклонения первым). Международные этические стандарты запрещают множественную одновременную подачу. Редакторы это обнаружат! (видеоролик по издательской этике www.elsevier.com/editorsupdate);
- Цитируя публикации, делайте в тексте ссылки “[]” на использованные работы и берите заимствованный текст в кавычки, чтобы вас не обвинили в плагиате;
- Используйте и описывайте в результатах исследования опыты, эксперименты, которые не дают возможности обвинить вас в нарушении научной этики;
- Изучите, какие требования этических норм выдвигает журнал и им следуйте.

Издательство Elsevier: 295 журналов по инженерным областям

Products

[Browse All Subjects](#)[Browse All Product](#)[Types](#)[Books](#)[Journals](#)[Conferences](#)[Online tools](#)[Subscription Price List](#)[About Elsevier](#)

All Journals within Engineering And Technology

Sort listing by:

[Title](#)[Editor](#)

Only show journals in specific subject area

[Engineering and Technology](#)[Find a journal](#)[Find](#)[Search tips](#)[Subjects within Engineering And Technology](#)[Aerospace Sciences](#)[Automotive Engineering](#)[Civil And Structural Engineering](#)[Electrical And Electronic Engineering](#)[General Engineering](#)[Industrial Engineering](#)[Marine Engineering](#)[Materials Engineering](#)[Mechanical Engineering](#)[Mechanics](#)[Media Technology](#)

Please select a letter from the alphabet below:

[A \(30\)](#) [B \(3\)](#) [C \(40\)](#) [D \(5\)](#) [E \(21\)](#) [F \(6\)](#) [G \(2\)](#) [H \(1\)](#) [I \(33\)](#) [J \(38\)](#) [K \(1\)](#) [M \(22\)](#) [N \(4\)](#) [O \(8\)](#) [P \(23\)](#)
[R \(8\)](#) [S \(25\)](#) [T \(13\)](#) [U \(3\)](#) [V \(1\)](#) [W \(8\)](#)

295 journals out of 295, sorted by title

[Accident Analysis & Prevention](#)[Acta Astronautica](#)[Acta Materialia](#)[Acta Mechanica Solida Sinica](#)[Acta Psychologica](#)[Additive Manufacturing](#)[Additives for Polymers](#)[Advanced Engineering Informatics](#)[Advanced Engineering Informatics with Engineering Applications of Artificial Intelligence \(Combined Subscription\)](#)[Advances in Colloid and Interface Science with Current Opinion in Colloid & Interface Science \(Combined Subscription\)](#)[Advances in Engineering Software](#)[Advances in Space Research](#)[Advances in Water Resources](#)[Aerospace Science and Technology](#)[AEÜ - International Journal of Electronics and Communications](#)[Ain Shams Engineering Journal](#)[Alexandria Engineering Journal](#)[Analytic Methods in Accident Research](#)

Много статей в открытом доступе - <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00945765>



ELSEVIER

Acta Astronautica

journal homepage: www.elsevier.com/locate/actaastro



Effects of fuel cracking on combustion characteristics of a supersonic model combustor



Zhan Zhong*, Zhenguo Wang, Mingbo Sun

Science and Technology on Scramjet Laboratory, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China

ARTICLE INFO

Article history:

Received 12 November 2014

Received in revised form

2 January 2015

Accepted 5 January 2015

Available online 13 January 2015

Keywords:

Scramjet

Combustion characteristic

Fuel cracking

Vaporized RP-3

Ethylene

ABSTRACT

The compositions of endothermic hydrocarbon fuels in cooling channels of regenerative cooled scramjet engines change along with fuel cracking. To investigate the effect of fuel compositions variation resulting from cracking on the combustion characteristics of supersonic combustors, a series of combustion tests with a wide range of equivalence ratios were conducted in a direct-connected test rig under the inflow conditions of $Ma=3.46$ and $T_e=1430$ K. The combustion characteristics of room temperature ethylene and vaporized China no. 3 aviation kerosene (RP-3) with negligible cracking were analyzed and compared based on the measured static pressure distributions along the combustor wall, fuel specific impulses, flame luminosity images and the one-dimensional average flow parameter distributions calculated by a quasi-one-dimensional data analysis method. The experimental results showed that the differences between the combustion characteristics of vaporized RP-3 and ethylene were sensitive to equivalence ratio. Under low equivalence ratios, vaporized RP-3 and ethylene had remarkably different combustion characteristics. Ethylene had an obvious higher static pressure level, specific impulse and combustion efficiency than vaporized RP-3 for its higher activity. The difference of combustion performance between vaporized RP-3 and ethylene was narrowed with the increase of equivalence ratio and the corresponding combustion condition improvement. When the equivalence ratio increased to 1.09, vaporized RP-3 and ethylene had tiny difference in combustion performance.

© 2015 IAA. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.

1. Introduction

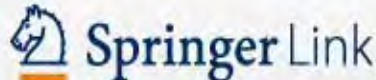
Aircraft operating at hypersonic speeds is confronted with severe cooling problems on the airframe and engine components. In practical hydrocarbon-fueled scramjet [1,2] and pulsed detonation engine [3,4], regenerative fuel cooling is a commonly adopted method [5–9]. In this case, the onboard fuel flows through the cooling channels to absorb a part of heat imposed by the combustion and flight environment before being injected into the combustor. Hence, the fuel

temperature and property vary with flight stages [10]. In the cooling channels, fuel state could transfer from initial liquid to gaseous, supercritical or cracked, altering fuel compositions and properties accordingly.

The changes in fuel phases and compositions will affect the subsequent injection behavior, fuel-air mixing, ignition and combustion characteristics in combustors [11]. Gao et al. [12] studied the injection of supercritical RP-3 into a quiescent atmospheric environment using schlieren imaging technique. The results showed that supercritical kerosene jets injected above the critical point undergo ideal-gas-like expansion and exhibit visible Mach disk shock structures. Fan et al. [13–16] and Yu et al. [17–19] compared the combustion efficiency of supercritical and cracked kerosene with that of liquid

* Corresponding author. Tel.: +86 13755011408.
E-mail address: zhangzhan_nudt@163.com (Z. Zhong).

Издательство Springer – 516 журналов по инженерным областям



Search



Home · Contact Us

Browse by discipline

- » [Architecture & Design](#)
- » [Astronomy](#)
- » [Biomedical Sciences](#)
- » [Business & Management](#)
- » [Chemistry](#)
- » [Computer Science](#)
- » [Earth Sciences & Geography](#)
- » [Economics](#)
- » [Education & Language](#)
- » [Energy](#)
- » [Engineering](#)
- » [Environmental Sciences](#)



for Research & Development

» Sign up / Log in

English ▾ Corporate edition ▾

Search



Home · Contact Us

All Industry Sectors

Engineering

» Physical Chemistry	359,371
» Classical Continuum Physics	257,824
» Analytical Chemistry	240,356
» Inorganic Chemistry	204,125
» Polymer Science	179,624
» Mechanical Engineering	166,756
» Mechanics	142,769
» Internal	139,427
» Biochemistry & Biophysics	138,803
» Characterization & Evaluation	133,543
» SWE	131,079
» Electronics	129,923
» Biotechnology	120,167
» Organic Chemistry	116,691
» Particle and Nuclear Physics	116,148
» Surgery	113,211
» Production Engineering	109,629
» Theoretical, Mathematical & Computational Physics	104,810
» Ecology	101,781
» Communication Networks	94,363
» Radiology	92,428
» Theoretical Computer Science	84,721
» Neuroscience	80,633
» Pharmaceutical Science	78,914
» Information Systems and	78,869

Engineering

Welcome to Springer's Engineering Content Solutions featuring the largest collection of eBooks and eJournals available on the subject. The collection features more than 4500 eBooks as well as eJournals and archive collections covering all major fields of engineering studies including mechanical, civil and electrical engineering, mechanics and processing as well as specialized topics such as robotics and computational intelligence. Springer Content Collections are an ideal resource for corporate clients, providing simple access to a wealth of relevant information in a single location with Springer's innovative tools and features.

In this
Industry sector:

29,347
Books

516
Journals

2,951,316
Resources

Recently Published in Engineering



OriginalPaper

[Parameterized Sets of Dataflow Modes And Their Application to Implementation of Cognitive Radio Systems](#)
Journal of Signal Processing Systems (July 2015)



OriginalPaper

[A Co-Design Framework with OpenCL Support for Low-Energy Wide SIMD Processor](#)
Journal of Signal Processing Systems (July 2015)



EditorialNotes

[Data Intensive Computing: From Modeling to Implementation](#)
Journal of Signal Processing Systems (July 2015)

279 журналов Taylor&Francis по инженерным областям



Browse

Products

Open access

Shortlist

The online platform for Taylor & Francis Group content



Search

Advanced and cita

Home > Browse

Publications by Subject

All Publications (2236)

- Journals(2188)
- Reference Works(45)
- Databases (3)

+ Area Studies (177) News

+ Arts (100) News

+ Behavioral Sciences (274) News

+ Bioscience (152) News

+ Built Environment (78) News

+ Communication Studies (57) News

+ Computer Science (71) News

+ Development Studies (74) News

+ Earth Sciences (86) News

+ Economics, Finance, Business & Industry (268) News

+ Education (267) News

- Engineering & Technology (279) News

Aerospace Engineering (6)

+ Biomedical Engineering (16)

+ Chemical Engineering (34)

+ Civil, Environmental and Geotechnical Engineering (79)

+ Clean Tech (4)

Engineering & Technology

Showing 1-20 of 279

ALL

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

v

w

x

y

z

Select All | [Sign up for alerts](#) | [Add to shortlist](#)

Advanced Robotics

Aims & Scope



Advances in Building Energy Research

Aims & Scope



Advances in Materials and Processing Technologies

Aims & Scope



Aerosol Science and Technology

Aims & Scope



American Journal of Mathematical and Management Sciences

Aims & Scope



Annals of GIS

Aims & Scope



Annals of Science

Aims & Scope



Applied Artificial Intelligence: An International Journal

Aims & Scope



Architectural Engineering and Design Management

Aims & Scope



Architectural Science Review

Aims & Scope



Источников для публикации много!

Успехов в продвижении результатов
своих исследований
в достойные журналы
и спасибо за внимание!