# 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?

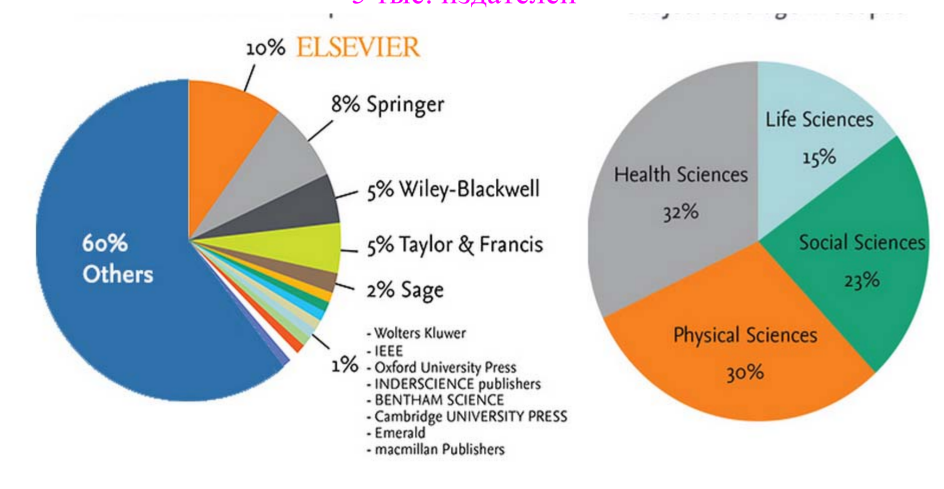
# какие журналы читаем (уже) – там и публикуемся:

- 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)



14	A	В	C	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	P	Q	R
	Sconi	ıs Journals Title List: обязатель	แก ทจ	эпепа	опие спис	· ra	MATA T	กบจ	пΩ	DИ	19 //	act	ive	· V				es
	_		_															
		active», работать только с «акт											tee	вр	емя	; адрес с	писка:	
1	http://	www.elsevier.com/online-tools/sco	pus/c	onter	nt-overvie	w#co	onte	ent-	ov	erv	iew	7						
2	_	Z 1st Century Music	10343219		2002-2011	macuve			V. IV I			0.101			0.102		NOLUA	-
		3D Research		20926731	2010-ongoing	Active	1.485	1.417		1.369	0.896		0.633	0.712	0.327		Not OA	Articles in Press
4 4	9700200922	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 1	45295	40R	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 1	6400154734	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 5	700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 2003-200	Active	0.000	0.000	0.100	0.212	0.036	0.100	0.162	0.020	0.100		Not OA	
8 1	9600162043	A.M.A. American Journal of Diseases of Children	00968994			Inactive											Not OA	
9 1	9400157806	A.M.A. archives of dermatology	00965359			Inactive											Not OA	
	9600162081	A.M.A. Archives of Dermatology and Syphilology	00965979		1950-1954	Inactive											Not OA	
11 1		A.M.A. archives of industrial health	05673933			Inactive											Not OA	
12 1	9600162082	A.M.A. Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine	00966703			Inactive											Not OA	
13 1		A.M.A. archives of internal medicine	08882479		1950-1959	Inactive											Not OA	
14 1	9400158171	A.M.A. archives of neurology	03758540		1959	Inactive											Not OA	
15 1	9400157809	A.M.A. archives of neurology and psychiatry	00966886		1950-1959	Inactive											Not OA	
16 1	9400157810	A.M.A. archives of ophthalmology	00966339		1950-1959	Inactive											Not OA	
17 1	9400157811	A.M.A. archives of otolaryngology	00966894		1950-1960	Inactive											Not OA	
18 1	9400157812	A.M.A. archives of pathology	00966711		1949-1960	Inactive											Not OA	
19 1	9400157813	A.M.A. archives of surgery	00966908			Inactive											Not OA	
20 1	1600153683	AIZ 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 5	800207606	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 2	8033	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 1	9300156808	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 4	700152443	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 2	6408	AACN clinical issues	10790713	15389812	1995-2006	Inactive											Not OA	
26 5	1879	AACN clinical issues in critical care nursing	10467467		1990-1994	Inactive											Not OA	
27 2	6729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 1995-200	(Active	0.584	0.647	0.219	0.488	0.684	0.265	0.561	0.702	0.271		Not OA	
28 6	6438	AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians	07441479		1982-1984	Inactive											Not OA	
29 5	100155055	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 2	7096	AAOHN Journal	08910162			Inactive											Not OA	
31 3	0787	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 2		AAPG Memoir	02718529		2009-2011, 2004-2005, 2	2 Inactive	0.041	0.036	0.102	0.168	0.196	0.222	0.097	0.186	0.160		Not OA	
33 1		AAPPO journal	10545913			Inactive											Not OA	
34 4	000148019	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 DOA	J Articles in Press
		AAPS PharmSci	15221059		1999-2004	Inactive											Not OA	
36 1		AAPS PharmSciTech	15309932			Active	0.841	1.487	0.678	1.138	1.994	0.782	1.219	2.210	0.809		OA, but not registered in DOA	J Articles in Press
37 2	7078	Aardkundige Mededelingen	02507803		2000-2004, 1996-1997,	1 Inactive											Not OA	
38 7	0264	AARN news letter	00010197			Inactive											Not OA	
39 2	9933	AAS History Series	07303564		2005, 2003, 2001, 1997-	Inactive											Not OA	
40 1		AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active			0.209			0.188			0.277		Not OA	
41 8		AB bookman's weekly : for the specialist book world	00010340		1997-1999, 1992-1995,	1 Inactive											Not OA	
42 2	1100316466	Ab Imperio	21649731		2013-ongoing	Active											Not OA	
43 13	3208	ABA Bank Marketing	15397890			Inactive			0.101			0.101			0.100		Not OA	
44 2		ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 1996-199				0.114			0.105			0.122		Not OA	
45 1	00147335	Abacus	00013072				1.380			1.170	1.108		0.697	0.919			Not OA	
40 4		ADD Daviess	40400440		4000	A alima	0.400	0.004	0.404	0.000	0.074	0.400	0.000	0.000	0.450		N-t OA	-



Ранжированные перечни журналов на сайте http://scimagojr.com по инженерным областям, с индексом Хирша, SJR и

•

### Journal Ran

Home

**Ranking Parameters** 

Display journals with at least: 0

Title

IEEE Transactions on Automatic

7 IEEE Journal of Solid-State Circuits

8 Annual Review of Fluid Mechanics

9 IEEE Communications Magazine

11 Progress in Quantum Electronics

10 Automatica

Country:

Order By:

"импакт-фактором" по Scopus

All categories of selected Area

SJR

5,459 162

133

98

130

140

36

5,021

4,983

4,919

4,830

4.808

Engineering

All

SJR

Journal Rankings Journal Search Subject Area:

Subject Category: Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator Help

About Us

Subject Area: Engineering. Year: 2012.

Total

Refs.

9.701

5.966

0

2.819

9.827

1.288

Total

Cites

5.478

4.476

1.035

4.470

6.444

204

▼ Year: 2012 ▼

Refresh

Citable

Docs.

1.055

831

93

609

1.039

20

Download data in MS Excel format (417 Kb)

Cites /

Doc.

4,77

5,00

10,37

7,13

10.57

Ref. /

26,08

21,01

0,00

10,03

23,51

107,33

Country

729

200

200

06)

How to cite this website?

Follow us:



Twitter

SJR is developed by:



1 50	of 1893 << First   < Previous   Next >   Last
1 - 50	OI 1073 / FIIST   Flevious   Next / Last

Total

Docs.

1.092

879

93

779

1.064

20

Total

Docs.

Citable Docs. (3 years) ▼

				(2012)	(3years)		(3years)	(3years)	(2years)			
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	100	
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	5,903	27	67	117	4.608	1.447	98	10,93	68,78	100a	

372

284

0

281

418

12

# Перечни журналов на сайте http://shkola.neicon.ru







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)





Издательские

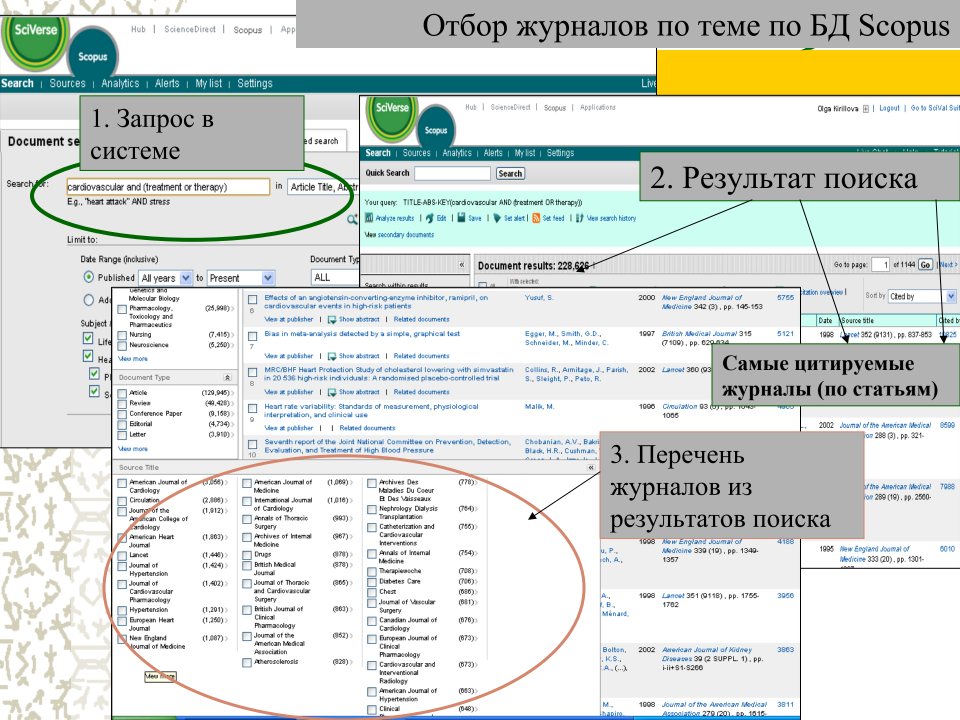
системы

Перечни





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 переводном варианте на серии



### http://scholarlyoa.com/about/

# ГДЕ НЕ НАДО ПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬИ – JEFFREY BEALL'S CПИСОК

## Scholarly Open Access Critical analysis of scholarly open-access publishing

### Scholarly Open Access Critical analysis of scholarly open-access publishing

Home About the Author Disclaimer LIST OF PUBLISHERS LIST OF STANDALON

Home

RECENT POS

o An Editoria

Resignation

Access Journ

o OA Publish

Internet, Go

o Scholarly A

Increasingly

APC Fatigue

o Sudanese

to Ouestiona

o Another O

with 96 New

Select Mon

CATEGORIE

o article pro

o Mandates

o Misleading

o Open-acce

o Open-acce

o Plagiarism

o Platinum o

o Scholarly (

o spam ema

o Unethical R

o Register

o Log in

o Entries RS

o Comments

Other pages

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 openaccess 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.

### LIST OF STANDALONE JOURNALS

#### Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access iournals

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 ARCHIVES
  - o Academy of Contemporary Research Journal (AOCRJ)
  - o Accountancy Business and the Public Interest
  - o ACMF 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**

Search

### 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

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

http://scholarlyoa.files.wordpress.com/2012/11/criteria-2012-2.pdf

### 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: <a href="http://scholarlyoa.com">http://scholarlyoa.com</a>. 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

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

- American Association for Science & Technology (AASIT)

  <a href="http://www.aascit.org/journals/list">http://www.aascit.org/journals/list</a>
- 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** (thtp://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!

### Издательства из списка J.Beall's



International Journal of Mechanical Engineering and Applications

Science Journal of Analytical Chemistry

American Journal of Chemical Engineering

American Journal of Electromagnetics and Applications







Contact Us

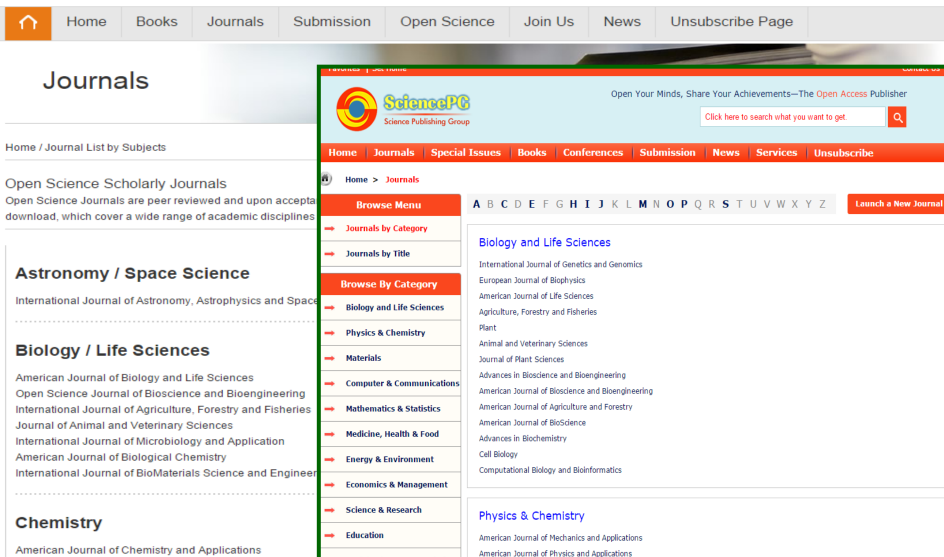




American Journal of Biological Chemistry

Open Science Journal of Analytical Chemistry

American Journal of Chemistry and Materials Science



Social Sciences & Psychology

Astronomy & Space Science

Arts, Literature & Linguistics

# Недавно исключенные из Scopus издательства и журналы за их недобросовестное поведение

- 😼 AENSI (4 названия, Иордания)
- IDOSI (7 названий, Пакистан/ОАЕ)
- Ъ 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: "<u>Titles indexed in Scopus: Check before you publish"</u>

## International Agency for Development of Culture, Education and Science

### Журналы, которых нет в природе

О нас Научные конференции

Научные периодические журналы

Премии и гранты

Контакты

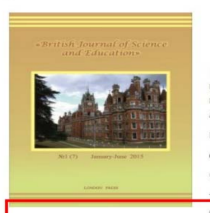






http://iadces.com/ru/

### Международные научные периодические журналы



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

В журнале публикуются материалы по туманитарным, оощественным, техн наукам. Журнал издается на английском, польском, русском, украинском и выходных данных статьи – Kmit A. International collaboration in Eurasia // British Education, London, 2015, N2 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 Вели

Журнал предназначен для студентов, магистрантов, аспирантов, докторант специалистов, преподавател<mark>ей, научных работников различных стран.</mark>

Материалы издания размещаются в SCOPUS

,	Главная
X	О центре
4	Направления
1	Лекторы
	Мероприятия
2	Медиа
4	Услуги
	Оставить заявку на курс
ď	Вопрос - Ответ
	Отзывы
1	Редакционная система Elpub
	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 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.

### exed in Scopus: Check before you







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 notificat d by Scopus but really are not. These journals have even gone as far as to forge t (signature and all)! And just because a journal may have a Scopus logo on their

d in Scopus.

ld like to know if your published article will be included in Scor ng your work to a journal or conference.

First check the publicly available Scopus title list. If you don't the Scopus.com home page to see what titles are indexed. Jse a Scopus search for the name of the journal or conference title is indeed indexed.

send an email to the Scopus Helpdesk and one of our Custom dexed (or is going to be indexed).

ved questions about the Scopus coverage of the following title ese titles have either never been included in Scopus OR have

of Education and Science (ISSN 0309-1114) - never in Scopu rnal of Cancer Research (ISSN 1995-8943 / 2221-3422) - disco nvironmental Biology (ISSN 1995-0756 / 1998-1066) - disconti latural and Applied Sciences (ISSN 1995-0772 /1998-1090) - d asian Journal of Sustainable Agriculture (ISSN 1995-0748 / 199 rnal of Basic and Applied Sciences (ISSN 1991-8178 / 309-84 of Pharmacology (ISSN 1992-0075 / 2221-3449) - discontinue aria (ISSN 1992-6197 / 1999-8163) - discontinued lied Sciences Research (ISSN 1816-157X / 1819-544X) - disc ournal (ISSN: 1097-8135 /2372-613X) - discontinued ournal of Scientific Research (ISSN 1990-9233 / 1999-8147) - ( Sciences Journal (ISSN 1818-4952 / 1991-6426) - discontinue of Medical Sciences (ISSN 1817-3055 / 1990-4061) - discontir

ation malpractice is the responsibility of every author, editor, r solution providers like Scopus. We hope that you will follow tl Новости ud you may come across. For more information on publication • Семинар для победителей конкурса cation ethics.

http://shkola.neicon.ru/dopy/30-razvitie-kompetentsij-avtorov-popodgotovke-nauchnykh-publikatsij/290-kak-izbezhat-publikatsii-vnedobrosovestnykh-zhurnalakh-sovety-scopus



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

Электронные ресурсы

Руководства и рекомендации Материалы

Организации

Главная О центре

Направления

Лекторы

Мероприятия

Медиа

**Услуги** 

Вопрос - Ответ

Редакционная система Elpub

Обратная связь

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



Q





# ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ, ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ БД SCOPUS (Title List, июнь 2014 г.) на

сай	те «Шко	лы 1	НЭИКОН»	(htt	p://sł	ıkol	a.neic	on.ru/listing)		
ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ, ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ БД SCO	1	us Title Lis	st, июнь 2014 г.)							
n/n   Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Gre	Print-ISSN E-ISSN		Coverage	Active or I	r 2013 SNI	2013 IPF	2013 S Open .	Acc Publisher's Name	Publisher imprints grouped to m	Publiaher's Country
1 Academic Journal of Cancer Research	19958943	calcelled	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.645	0.550	0.262 Not O	International Digital Orga	n International Digital Organization	n Pakistan
2 Advances in Environmental Biology	19950756 19981066	calcelled	2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.255	0.181	0.154 DOAJ	reg American-Eurasian Netw	o American-Eurasian Network for	SJordan
3 Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700 22339345	calcelled	2011-2013 (cancelled)	Inactive	0.994	0.250	0.119 Not O	A Advanced Institute of Co	nv Advanced Institute of Convergen	South Korea
4 Advances in Natural and Applied Sciences	19950772	calcelled	2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.545	0.721	0.124 DOAJ	reg American-Eurasian Netw	o American-Eurasian Network for	SJordan
5 African Journal of Agricultural Research	1991637X	calcelled	2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.844	0.525	0.234 DOAJ	reg Academic Journals	Academic Journals	Nigeria
6 American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748 19981074	calcelled	2009-2014	Inactive	0.857	3.807	0.198 DOAJ	reg American-Eurasian Netw	o American-Eurasian Network for	SJordan
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	SInternational Network for Scienti	fi Pakistan
8 European Journal of Scientific Research	1450202X	calcelled	2006-2012 (cancelled)	Inactive	0.699	0.280	0.150 Not O/	European Journals Inc.	European Journals Inc.	United Kingdom
9 European Journal of Social Sciences	14502267	calcelled	2006-2012 (cancelled)	Inactive	0.376	0.146	0.125 Not O/	European Journals Inc.	European Journals Inc.	United Kingdom
10 Global Journal of Pharmacology	19920075	calcelled	2010-2014 (cancelled)	Inactive	1.023	0.667	0.341 Not O/	International Digital Orga	n International Digital Organization	Pakistan
11 Global Veterinaria	19926197 19998163	calcelled	2011-2014 (cancelled)	Inactive	0.520	0.383	0.206 DOAJ	reg International Digital Orga	n International Digital Organization	n Pakistan
12 HealthMED	18402291	cancelled	2008-2012 (cancelled)	Inactive	0.109	0.079	0.108 Not O	DRUNPP Sarajevo	DRUNPP Sarajevo	Bosnia and Herzegovina

Inactive

2011-2013 (cancelled)

2010-2012 (cancelled)

2010-2013 (cancelled)

2008-2012 (cancelled)

2009-2012 (cancelled)

2009-2012 (cancelled)

2010-2012 (cancelled)

2010-2013 (cancelled)

2012-2014 (cancelled)

2008-2011 (cancelled)

2011-2014 (cancelled)

2010-2014 (cancelled)

(cancelled 2008-2012 (cancelled)

cancelled 2009-2012 (cancelled)

(cancelled 2009-2012 (cancelled)

calcelled

calcelled

calcelled

calcelled

calcelled

calcelled

calcelled

2010376X 20103778 cancelled 2009-2011 (cancelled)

13 International Journal of Advancements in Computing Techn 20058039

14 International Journal of Collaborative Research on Internal N18404529

15 International Journal of Computational and Mathematical S(20703910

16 International Journal of Digital Content Technology and its /19759339

19 International Research Journal of Finance and Economics

18 International Journal of Physical Sciences

20 Journal of Applied Sciences Research

21 Journal of Convergence Information Technology

23 Middle East Journal of Scientific Research

24 Scientific Research and Essays

27 World Applied Sciences Journal

28 World Journal of Medical Sciences

22 Journal of Next Generation Information Technology

25 Technics Technologies Education Management

26 World Academy of Science, Engineering and Technology

17 International Journal of Information Processing and Manage 20934009 | 2233940X | calcelled

19921950

14502887

1816157X

19759320

20928637

19922248

18401503

19909233 19998147 calcelled

18184952 19916426 calcelled

18173055 19904061 calcelled

0.966

0.284

0.281

0.989

0.733

1.184

0.561

0.307

1.071

0.970

0.241

0.845

0.320

0.252

0.353

0.453

0.183

0.124 Not OA Advanced Institute of ConvAdvanced Institute of Convergend South Korea

0.128 | Not OA | Advanced Institute of Con Advanced Institute of Convergence South Korea

0.125 DOAJ reg International Network for SInternational Network for Scientifi Pakistan

0.120 Not OA Advanced Institute of ConvAdvanced Institute of Convergence South Korea

0.147 Not OA Advanced Institute of Con Advanced Institute of Convergence South Korea

0.163 | Not OA | International Digital Organ International Digital Organization Pakistan

0.143 Not OA World Academy of Scienc World Academy of Science Engli France

DRUNPP Sarajevo

Advanced Institute of ConvAdvanced Institute of Convergent South Korea

Academic Journals

Academic Journals

DRUNPP Saraievo

World Academy of Science World Academy of Science Engil France

International Digital Organ International Digital Organization Pakistan

International Digital Organ International Digital Organization Pakistan

European Journals Inc.

Bosnia and Herzegovina

Nigeria

Nigeria

Bosnia and Herzegovina

United Kingdom

0.142 DOAJ reg DRUNPP Sarajevo

0.150 DOAJ reg Academic Journals

0.131 DOAJ reg Academic Journals

0.123 Not OA DRUNPP Sarajevo

0.149 DOAJ reg European Journals Inc.

0.131 Not OA

0.125 Not OA

0.222 Not OA

0.152 Not OA

### Suppressions

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 ditor provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication. In the interest of fairness and accuracy for all journals, the distortion of variety and the 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 Reuter lity and publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journal suppression is available at: <a href="http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pd">http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pd</a>

JCR 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 PHOTOENERGY	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
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
7 PSYCHOSOM MED PSYC	Zeitschrift für Psychosomatische Medizin und Psychotheranie	Stacking

http://adminapps.webofknowledge.com/J CR/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

Self Citation Suppressed Titles with Key Data Points

ed versus excluded.

in the Journal Impact Factor numerator that are self cites,

высокого самоцитирования

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 Intellig	en <mark>(</mark> e	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 App	ications	59%		42%
International Journal of Electrical Power & Energy Systems	Engineering, Electrical & Electroni		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 Scie	ice	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



Войти

Регистрация

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

Найт

### Поиск журнала по названию

### 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

О Информационные материалы, которые позволят 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™, созданые для круга образовательных учреждений и издательств научных журналов, позволяют ученым со всего мира создавать информационное пространство, и обмениваться результатами научных изысканий в виде публикации научных работ. Оцените преимущества издательских программ.

СОЗДАВАЙТЕ. ИССЛЕДУЙТЕ. ДЕЛИТЕСЬ ЗНАНИЯМИ.





Журналы из списков ВАК России и Украины SCOPUS, Web of Science.

Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, 4 +38(067) 122-03-04 +38(063) 237-00-70

+38(050) 294-00-02

Написать письмо

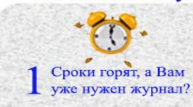
Нужна помощь?

Обратный звонок

Недобросовестные посредники

Вы хотите опубликовать статью, НО:

Услуги





ПЎБЛИКАЦИИ НАУЧНОЙ СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ РОССИИ, УКРАИНЫ, СНГ, ЕВРОПЫ

Прайс







Мы







Контакты



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 стать 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 рецензирован OTODOWN DIE ENGLISHEN DE LIGE KOTODEN, HOUT DE HODINETE

Уважаемые коллеги.

### Недобросовестные посредники

Принимаем статьи в с 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. Высылаются 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 2013 г., печатной верс

(Language and Linguistics, Education). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала

2015 г. специальный выпуск тематической (Education). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала

ИД «Научное обозрение»:

Предлагают опубликовать статьи в анонимных журналах Q3-Q4 по

Scimago

3) специальный выпуск тематического журнала, индексируемого Scopus

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?»

### Авторы оплачивают:

2015 г.

2015 г.

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

# 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;
- У 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

### Международные стандарты для редакторов и авторов



Home / Resources /

## 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,

### Responsible research publication: international standards for authors

A position statement developed at the 2<sup>nd</sup> 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

- 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.

ate them into their editorial urce should be



Download 49.02 KB

# Основные этические нормы при подготовке и публикации статей

- •НЕ следует высылать 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



Type here to

Издательство Elsevier:

295 журналов по инженерным областям

Journals & books

Solutions

### 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

Conly show journals in specific subject area

Engineering and 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

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

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



### 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

#### ARTICLEINFO

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  $T_t=1430$  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

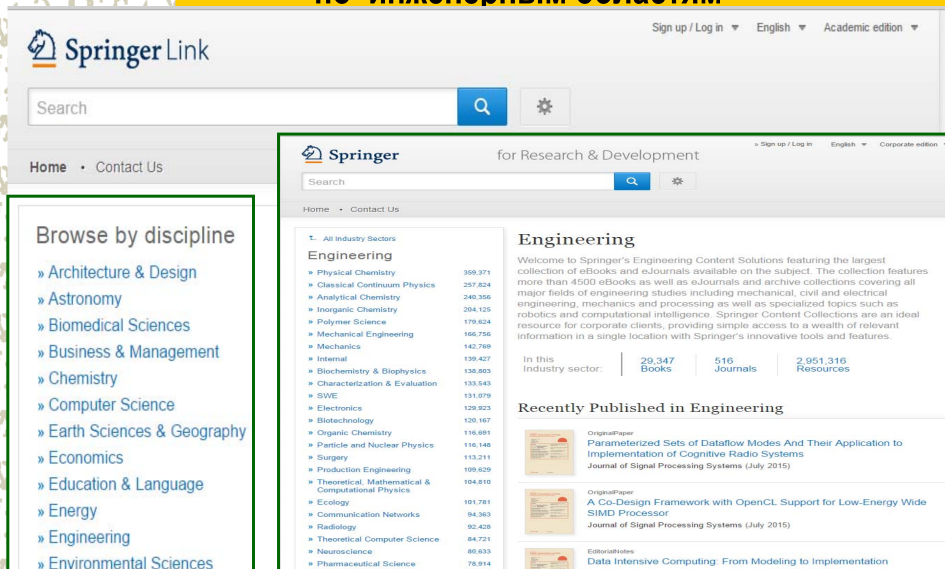
temperature and property vary with flight stages [10]. In the cooling channels, fuel state could transfer from initial liquid to gaseous, supercritical or cracked, altering fuel compositions and properties accordingly.

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

http://dx.doi.org/10.1016/j.actaastro.2015.01.003 0094-5765/6 2015 IAA. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved

Corresponding author. Tel.: +86 13755011408.
 E-mail address: zhongzhan\_nudt@163.com (Z. Zhong).





78 914

» Pharmaceutical Science

Data Intensive Computing: From Modeling to Implementation

Journal of Signal Processing Systems (July 2015)



+ Clean Tech (4)

## 279 журналов Taylor&Francis по инженерным областям

Mobile

Librarians

Authors & Editors

Aims & Scope

Browse Products Open access The online platform for Taylor & Francis Group content Advanced and cita Search Q Home > Browse Publications by Subject Engineering & Technology Subject Showing 1-20 of 279 All Publications (2236) Journals(2188) A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|O|R|S|T|U|V|W|X|Reference Works(45) Databases (3) 1 2 Select All | Sign up for alerts | Add to shortlist + Area Studies (177) News Advanced Robotics Aims & Scope + Arts (100) News + Behavioral Sciences (274) News Advances in Building Energy Research Aims & Scope + Bioscience (152) + Built Environment (78) News Advances in Materials and Processing Technologies Aims & Scope + Communication Studies (57) News Aerosol Science and Technology Aims & Scope + Computer Science (71) News + Development Studies (74) News American Journal of Mathematical and Management Sciences Aims & Scope + Earth Sciences (86) News + Economics, Finance, Business & Industry (268) Annals of GIS Aims & Scope + Education (267) News - Engineering & Technology (279) News Annals of Science Aims & Scope Aerospace Engineering (6) + Biomedical Engineering (16) Applied Artificial Intelligence: An International Journal Aims & Scope + Chemical Engineering (34) Civil, Environmental and Geotechnical Engineering Architectural Engineering and Design Management Aims & Scope

Architectural Science Review

# Источников для публикации много!

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