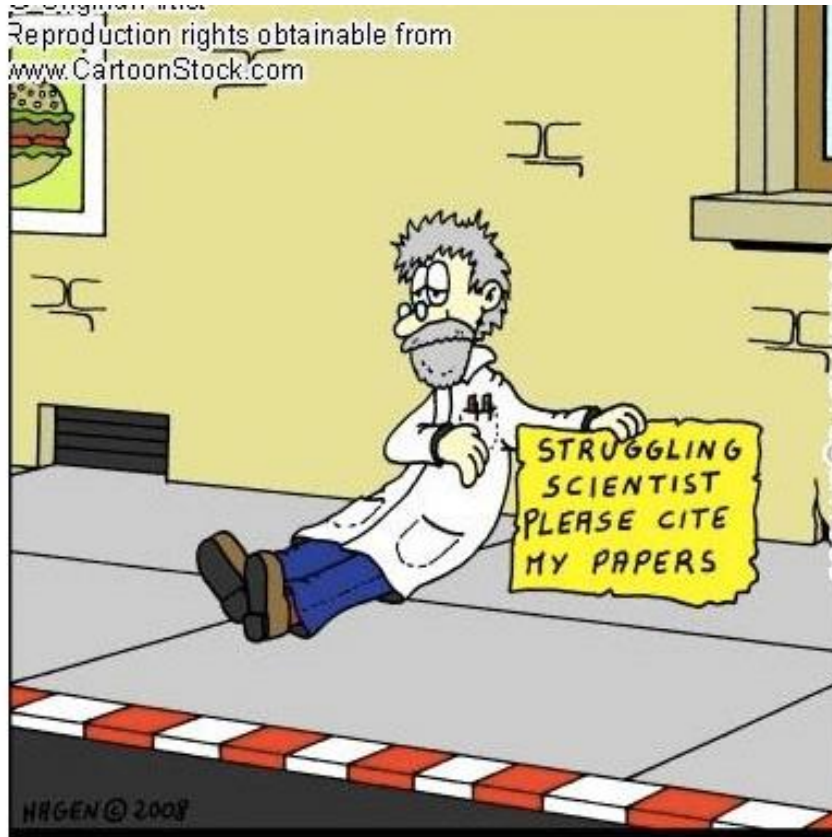


Этика публикаций российских авторов и журналов: реалии, соблюдение, потери

Кириллова О.В., Кулешова А.В.

*4-я международная конференция НЭИКОН «Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование»,
Эшторил, Португалия, 24-30 сентября 2016 г.,*

ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ НЕДОБРОСОВЕСТНОЙ ПУБЛИКАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198		



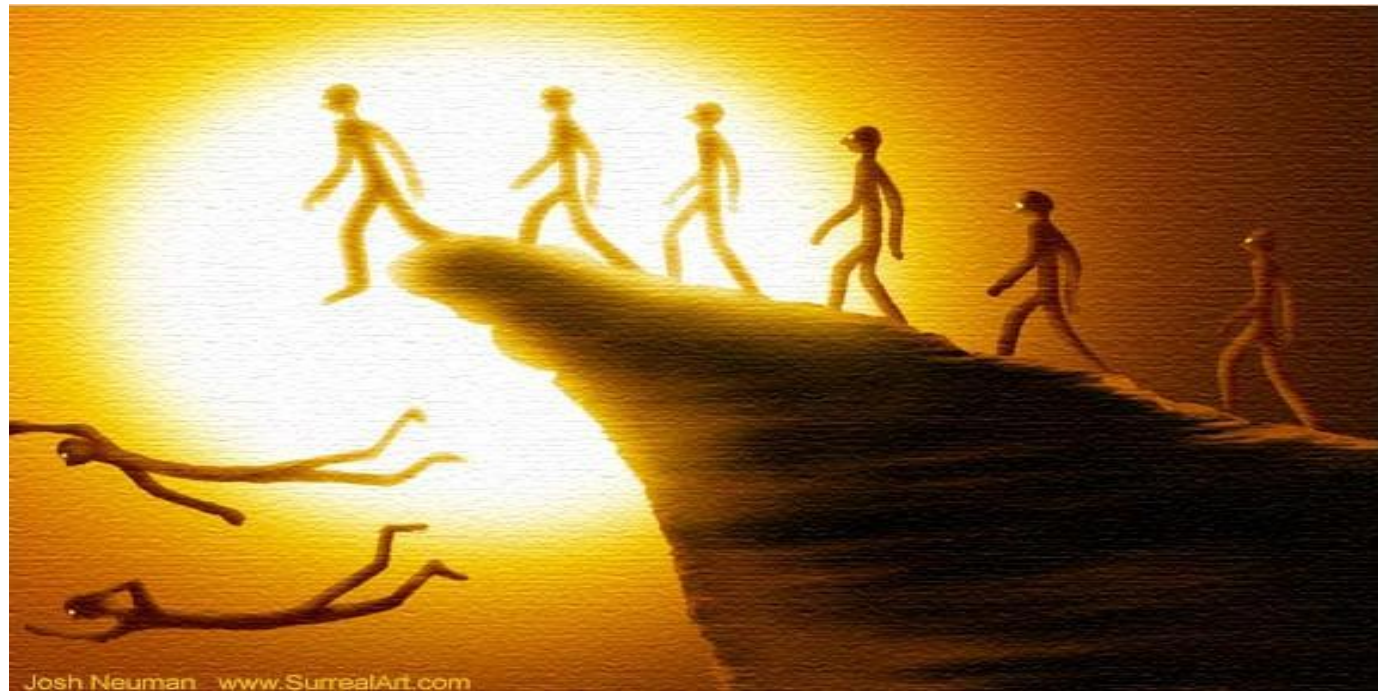
Причина 1. Война за финансирование

В современных российских научных школах война идет не за идеи, она разворачивается прежде всего за ресурсы, за финансирование (иногда довольно скромное), порождая:

- Разного рода «сговоры», появление специалистов и технологий по обману наукометрических показателей;
- Работу учёных в ситуации неустойчивости и неопределенности;
- Слом институциональных рамок: большинство ассоциаций создаются под конкретных людей и определенные задачи, а потому носят временный или даже виртуальный характер; качественный отбор не ведётся, членство там получают люди с любым научным статусом и репутацией.

Причина 2. Нормализация девиантных практик в научном сообществе

Когда ложь становится нормой, наука как вид деятельности мутирует и превращается в фантасмагорию, в лженауку.



Причина 3. «publish or perish» (публикуйся или гибни)

а. Наука оценивается **не по качеству выполненной работы, а по номинальным показателям**, симулировать которые не составляет большого труда.

б. Люди, обладающие властью распределения ресурсов (грантов, надбавок и пр.), оценивают **не содержательный компонент работы, а ориентируются на формальные показатели.**



Причина 4. Люди симулируют науку, в итоге мы имеем род деятельности, далёкий от научных ценностей и приоритетов

Это ведёт к утрате доверия к науке, научным знаниям и порождению симулякров

Ученые доказали, что если одновременно закрыть нос и рот и чихнуть..., волосы растут быстрее.



Причина 5. Синдром «Буратино»

Низкая осведомленность авторов, их высокая занятость другими делами и желание побыстрее, без лишних доработок опубликовать текст статьи (как правило - псевдонаучные результаты), приводят их к журналам-хищникам.



Порочные тенденции в сфере научных публикаций (НП)

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

В результате:

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

Со стороны авторов:

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

Со стороны издателей (редакций и издательств)

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

Со стороны посредников:

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

Сохранение целостности научных исследований – общемировая проблема

C O P E

COMMITTEE ON PUBLICATION ETHICS

Strategic plan
2016-2018

Специально созданные ассоциации/сообщества озабочены этой проблемой

Promoting integrity in research publication
publicationethics.org

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 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

- **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



International standards introduction

Download 16.49 KB



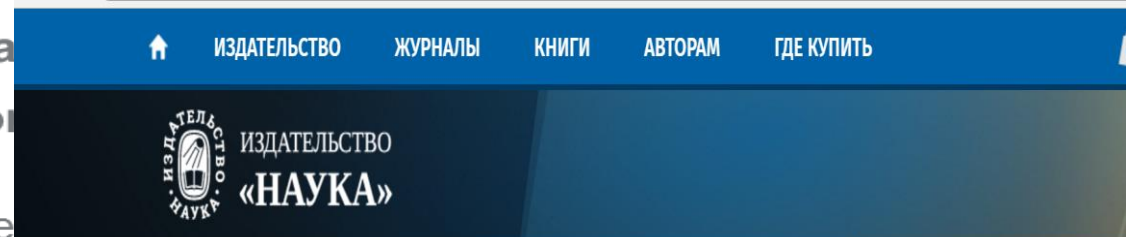
International standards for editors

Download 49.02 KB

Озабоченность ведущих издательств

Elsevier and Scientific Integrity

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



[Главная](#) > [Авторам](#) > [Этика](#)

Этика

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

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

(редакция 2016 г.)

1. Настоящая Декларация разработана Ассоциацией научных редакторов и издателей (АНРИ) в качестве свода этических принципов, регулирующих поведение редакций, редакторов, рецензентов, издателей и авторов в сфере научных публикаций. Текст Декларации предназначен для использования в качестве целостного документа, и каждое его отдельное положение должно применяться с учетом всех других применимых положений.

Публикация статей

Типовые авторские договоры

Правила публикации книг

Этика

АВТОРАМ

○ Публикация статей

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

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

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

Журналы–хищники – проблема мирового масштаба

thebmj

Search BMJ blogs

You don't need to be signed in to read BMJ Blogs, but you can [register here](#) to receive updates about other BMJ products and services via our site.


The BMJ  SUBSCRIBE NOW

Jocelyn Clark: Predatory journals debate raises controversies—but they're not going away

8 Oct, 15 | by BMJ



I think it's fair to say that the topic of so-called predatory journals was the hot one at the recent World Association of Medical Editors (WAME) conference.

  34  3

The meeting coincided with the publication of new evidence of the enormous growth of the market of predatory open access journals. Shen and Bjork reported in [BMC Medicine](#) last week that the predatory journal market had grown in just five years to the level of the legitimate open access publishing business. Science Magazine led with a headline that “predatory

publishers earned \$75 million last year.”

The new estimates say 420,000 articles were published in 8,000 journals by 963 predatory publishers. This compares to about 10,000 journals in the Directory of Open Access Journals, which vets legitimacy. (By comparison the global publishing business is said to be worth \$244 million for genuine open access journals, and an astonishing \$10.5 billion annually for scholarly subscription journals.)

I summarised the new findings during my talk on predatory journals at the [WAME conference](#) to support my argument that this is a growing problem that urgently needs more attention. I also urged delegates to demand more accountability and responsibility for the problem from multiple stakeholders—authors, institutions, funders, and professional bodies including WAME.

Much discussion ensued. Delegates agreed this is a real problem, and particularly in Asia—perhaps up to 27% of publishers and 35% of authors in predatory journals come from India alone. That research in predatory journals is (increasingly) being cited by articles in legitimate journals means the whole literature is getting polluted.

За последний год журналы – паразиты открытого доступа заработали 75 млн. долл.

Для сравнения:

- бизнес добросовестных журналов ОА – 244 млн. долл.;

420 тыс. статей были опубликованы в 8 тыс. журналах, принадлежащих 963 издателям - паразитам

Primary Care
peer review pregnancy Primary Care
public health publishing
research social media sports
medicine surgery Swine flu technology
twitter US healthcare WHO

Categories

Anita Jain / Art and medicine / Billy Boland / Birte Twisselmann / BMJ Clinical Evidence / BMJ investigations blog / BMJ Journals research highlights / China / Christmas appeal / climate change / conferences and talks / David Kerr / David Lock / David Oliver / David Payne / Desmond O'Neill / Developments to bmj.com / Domhnall MacAuley / Douglas Noble / Editors at

care (4 Dec 2015)



The more you see, the more you eat (3 Dec 2015)



Blogs linking here
Blogs linking here

Postgraduate
Medical
Journal

PROVIDING

Самые продуктивные журналы по числу публикаций российских авторов по Scopus, включая журналы-хищники

Исключены

	2016	2015	2014	2013	2012
1					
2					
3	Journal Of Physics Conference Series(787)	Mediterranean Journal Of Social Science	Journal Of Physics Conference Series	World Applied Sciences Journal	Bulletin Of Experimental Biology And Medicine
4					
5	Iop Conference Series Materials Science And Engineering	Journal Of Physics Conference Series	Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering	Journal Of Physics Conference Series	Journal Of Physics Conference Series
6					
7	Procedia Engineering(442)	Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering	Life Science Journal(610)	Bulletin Of Experimental Biology And Medicine	Physical Review B Condensed Matter
8					
9	Aip Conference Proceedings(389)	Aip Conference Proceedings(546)	Advanced Materials Research	Middle East Journal Of Science	Physics Of The Solid State(351)
10					
11	Key Engineering Materials(380)	Iop Conference Series Materials Science And Engineering	Crimico 2014 2014 24th International Conference On Criminology	Russian Chemical Bulletin(36)	Aip Conference Proceedings(337)
12					
13	Matec Web Of Conferences(379)	Procedia Engineering(520)	Applied Mechanics And Materials	Russian Journal Of General Chemistry	Neftyanoe Khozyaystvo Oil Industry
14					
15	Bulletin Of Experimental Biology And Medicine(278)	Bulletin Of Experimental Biology And Medicine	Bulletin Of Experimental Biology And Medicine	Physics Of The Solid State(35)	Measurement Techniques(317)
16					
17	Lecture Notes In Computer Science Including Subseries L	Physics Procedia(421)	Russian Chemical Bulletin(38)	Bulletin Of The Russian Academy Of Sciences	Physical Review D Particles Fields
18					
19	EPJ Web Of Conferences(261)	Lecture Notes In Computer Science Including Subseries L	Russian Journal Of General Chemistry	Neftyanoe Khozyaystvo Oil Industry	Russian Journal Of General Chemistry
20					
21	International Review Of Management And Marketing(25)	2015 International Siberian Conference On Applied Mathematics	Physics Of The Solid State(35)	Zhurnal Nevrologii I Psihiatrii	Russian Chemical Bulletin(313)
22					
23	Physical Review B Condensed Matter And Materials Physics	Physics Of The Solid State			Articles From Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering
24					
25	Physics Of The Solid State(240)	International Journal Of Applied Engineering Research	World Applied Sciences Journal	Journal Of Mathematical Sciences	Quantum Chemical Calculations On
26					
27	International Journal Of Environmental And Science Education	Russian Journal Of General Chemistry	Aip Conference Proceedings	Russian Journal Of Physical Chemistry	Bulletin Of The Russian Academy Of Sciences

Кандидаты на исключение

Перечни журналов на сайте <http://academy.rascp.ru>

NEICON АНРИ

АКАДЕМИЯ АНРИ
УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

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

Поиск...

Электронные ресурсы Видео Руководства и рекомендации Материалы События и мероприятия Организации

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











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.

С сентября 2016 г. в перечни добавляется информация о тематике принятых журналов и дата принятия положительного решения экспертом. После даты принятия решения пройдет не менее 3-4 месяцев до появления журнала в базе данных Scopus.

Авторам: Проверьте добросовестность журнала, когда выбираете его для публикации

Исключенные из Scopus журналы

	Перечень журналов, включенных в БД Scopus в 2015-2016 г. (по данным на 15 сентября 2016 г.) (xlsx)	
	Перечень журналов, исключенных из БД Scopus (по данным на июнь 2016 г.) (xlsx)	
	Перечень активных изданий, включенных в Scopus по состоянию на июнь 2016 г.	
	Перечень журналов, исключенных из БД Scopus (по данным на декабрь 2015 г.) (xlsx)	
	Перечень активных журналов, включенных в Scopus по состоянию на декабрь 2015 г.	

elpub.
Издательские системы

Научное издание международного уровня-2015
26-29 мая 2015 г.
Отель «Азимут»

Перечни изданий в индексах цитирования и других базах данных
Индексы цитирования

МАТЕРИАЛЫ
5-й МЕЖДУНАРОДНОЙ
МОСКОВСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ-2016
скачать

Перечень журналов, исключенных из Scopus

ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ, ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ SCOPUS по причине не выполнения качественных критериев (по состоянию на июнь 2016 г.)									
No	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green) Titles indicated in bold red do not meet the Scopus quality criteria anymore and therefore Scopus discontinued the forward capturing	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	Source Type	Publisher's Name	Publisher imprints grouped to main	Publisher's Country
1	Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	International Digit	International Digi	Pakistan
2	Advance Journal of Food Science and Technology	20424868	20424876	2009-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Maxwell Scientific	Maxwell Scientifi	United Kingdom
3	Advanced Materials Research	10226680	16628985	2005-2014 (cancelled)	Inactive	Book Series	Trans Tech Public	Trans Tech Publi	Switzerland
4	Advances in Environmental Biology	19950756	19981066	2009-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	American-Eurasia	American-Eurasi	Jordan
5	Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700	22339345	2011-2013 (cancelled)	Inactive	Journal	Advanced Institut	Advanced Institut	South Korea
6	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		2009-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	American-Eurasia	American-Eurasi	Jordan
7	African Journal of Agricultural Research	1991637X		2009-2011 (cancelled)	Inactive	Journal	Academic Journa	Academic Journ	Nigeria
8	American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748	19981074	2009-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	American-Eurasia	American-Eurasi	Jordan
9	Applied Mechanics and Materials	16609336		2005-2015 (cancelled)	Inactive	Book Series	Scitec Publicatio	Scitec Publicatic	Switzerland
10	Archives of Clinical Microbiology	19989436		2010-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Internet Medical F	Internet Medical	United Kingdom
11	Archivos de Medicina	16989465		2006-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Internet Medical F	Internet Medical	Spain
12	Asian Social Science	19112017	19112025	2011-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Canadian Center	Canadian Center	Canada
13	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	19918178		2009-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	International Netw	International Net	Pakistan
14	BioTechnology: An Indian Journal	09747435		2011-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	Trade Science In	Trade Science In	India
15	Diversity and Equality in Health and Care	20495471	2049548X	2012-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Radcliffe Publishi	Radcliffe Publish	United Kingdom
16	Energy Education Science and Technology Part A: Energy Science and Rese	1308772X		2009-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	Sila Science	Sila Science	Turkey
17	Energy Education Science and Technology Part B: Social and Educational S	13087711		2009-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	Sila Science	Sila Science	Turkey
18	English Language Teaching	19164742	19164750	2012-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Canadian Center	Canadian Center	Canada
19	European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences	14502275		2006-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	EuroJournals, Inc	EuroJournals, Inc	United Kingdom
20	European Journal of Scientific Research	1450202X		2006-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	European Journal	European Journa	United Kingdom
21	European Journal of Social Sciences	14502267		2006-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	European Journal	European Journa	United Kingdom
22	Experimental and Clinical Cardiology	12056626		2000-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	Cardiology Acade	Cardiology Acad	Canada
23	Global Journal of Pharmacology	19920075		2010-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	International Digit	International Digi	Pakistan
24	Global Veterinaria	19926197	19998163	2011-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	International Digit	International Digi	Pakistan
25	Health Science Journal	11087366	1791809X	2009-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Ioannis A. Kalofis	Ioannis A. Kalofi	Greece
26	HealthMED	18402291		2008-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	DRUNPP Saraje	DRUNPP Saraje	Bosnia and Herzegovina
27	Immunome Research	17457580		2007-2013 (cancelled)	Inactive	Journal	OMICS Publishin	OMICS Publishir	India
28	International Archives of Medicine	17557682		2009-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	BioMed Central	Springer Nature	United Kingdom
29	International Education Studies	19139020		2012-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Canadian Center	Canadian Center	Canada

ФИКТИВНЫЕ ИЗДАНИЯ

European Journal of Scientific Research

*European Journal of Scientific Research, 2015, No.1. (11), (January-June). Volume III.
"Paris University Press", 2015. - 865 p.*

Proceedings of the Journal are located in the Databases Scopus.

*Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 3.796
SCImago Journal Rank (SJR): 3.925*

*Editor-in-Chief: Prof. Claude Perrault, D. L. S. (France)
Executive Editor: Prof. Valerie Martin, D. S. Sc. (France)
Technical Editors: Pierre Rene, Vanessa Marseille (France)*

Editors:

*Prof. Alexander Byusser, D. Sc. (France)
Prof. Jose Alvarez, D. S. Sc. (Spain)
Prof. François Mairesse, D. I. T. (France)
Prof. Gisele Aumont, Psy. D. (France)
Prof. Michel Attal, D. C. S. (France)
Prof. Erin Robbins, Dr. P. H. (UK)
Prof. Jean-Marie Attalie, D. P. E. (France)
Prof. Paulo Rubio, D. M. Sc. (Italy)
Prof. Philip Gensac, D. Sc. (France)
Prof. Samuel Raymond, S. J. D. (USA)
Prof. Patrice Lande, D. S. Sc. (France)
Prof. Eva Galan, D. F. A. (France)
Prof. Katherine Lacy, EDM. (France)
Prof. Bertrand Giraud, D. Phil. (France)
Prof. Marie Carney, D. Litt. et Phil. (France)
Prof. Claude Riviere, D. Litt. (France)*

350

European Journal of Scientific Research

Ananeva E. P., *South Ukrainian National Pedagogical University
named after K. Ushinsky,
Doctor of Philosophy and Associate Professor, Doctoral,
Department of Philosophy and Sociology*

The principle of tolerance in the educational space of some countries in Europe

Abstract: Examines the impact of the principles of tolerance on the development of the education systems of countries ethnic and cultural pluralism (European societies and the former Soviet Union). Emphasizes the denial multicultural education without using of the principle of tolerance.

Keywords: multicultural education, multicultural tolerance, principles of tolerance, the system of education, ethnic and cultural pluralism.

Ананьева Е. П., *Южноукраинский национальный педагогический университет им. К. Ушинского,
кандидат философских наук, доцент, докторант,
кафедра философии и социологии*

Принцип толерантности в образовательном пространстве некоторых стран Европы

Аннотация: Рассматривается влияние принципов толерантности на развитие систем образования стран этнокультурного плюрализма (европейских обществ и постсоветского пространства). Подчеркивается отрицание мультикультурного образования вне использования принципа толерантности.

Ключевые слова: мультикультурное образование, мультикультурная толерантность, принципы толерантности, система образования, этнокультурный плюрализм.

No.1. (11), January-June, 2015

*"Paris University Press"
2015*

*, 2015
iversity, 20
éon – Sorb*

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, техн. наукам. Журнал издается на английском, польском, русском, украинском и т.д. Выходных данных статьи – Kmit A. *International collaboration in Eurasia // British 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 Вели

Журнал предназначен для студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, специалистов, преподавателей, научных работников различных стран.

Материалы издания размещаются в SCOPUS

На сайте Академии АНРИ – перевод рекомендаций Scopus

The screenshot shows the website of the Academy of ANRI (АКАДЕМИЯ АНРИ). The header includes the NEICON logo, the ANRI logo, and the text 'АКАДЕМИЯ АНРИ УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР'. There are navigation links for 'Контакты', 'АНРИ', 'НЭИКОН', 'Конференции', 'Рубрикаторы', 'Новости НЭИКОН', and 'Форум НЭИКОН'. A search bar is present with the text 'Поиск...'. The main navigation menu includes 'Электронные ресурсы', 'Видео', 'Руководства и рекомендации', 'Материалы', 'События и мероприятия', and 'Организации'. The left sidebar contains a vertical menu with items like 'Главная', 'О центре', 'Направления', 'Лекторы', 'Мероприятия Академии', 'Медиа', 'Услуги', 'Оставить заявку на курс', 'Вопрос - Ответ', 'Отзывы', 'Редакционная система Elpub', 'Контактная информация', and 'Обратная связь'. The main content area features an article titled 'Журналы, индексируемые в БД Scopus: проверьте прежде чем публиковаться' by Elizabet Dias, dated 07.10.2014. The article discusses the importance of checking if a journal is indexed in Scopus before publishing, warning against false information. It provides instructions on how to verify journal listings and offers support through Scopus Helpdesk. On the right side of the page, there are three promotional banners: one for a list of publications indexed in Scopus, one for materials from the 5th International Moscow Conference on Scientific Conferences (2016), and one for Elpub publishing systems.

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 время работа с ними прекращена.

- British Journal of Education and Science (ISSN 0309-1114) – **никогда не входил в Scopus**
- Academic Journal of Cancer Research (ISSN 1995-8943 / 2221-3422) – **не индексируется**
- Advances in Environmental Biology (ISSN 1995-0756 / 1998-1066) – **не индексируется**

Новости

- Премия ALPSP за вклад в развитие научных коммуникаций
- Nature сообщает о новой политике публикации данных
- EMBO и Wiley представили SmartFigures Lab
- Опубликован перечень российских журналов, принятых в Scopus в 2015-2016 гг.

Перечни изданий в индексах цитирования и других базах данных

Индексы цитирования

АНРИ

МАТЕРИАЛЫ

5-й МЕЖДУНАРОДНОЙ МОСКОВСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ-2016

СКАЧАТЬ

elpub.

Издательские системы

Научное издание международного уровня-2015

26-29 мая 2015 г. Отель «Азимут» Россия, г. Санкт-Петербург

СКАЧАТЬ

ГДЕ НЕ НАДО ПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬИ – JEFFREY BEALL’S СПИСОК

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 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 Resignation: Access Journ
- o OA Publish Internet. Go
- o Scholarly # Increasingly APC Fatigue
- o Sudanese l to Questiona
- o Another O with 96 New

ARCHIVES

Select Month

CATEGORIES

- o article proc
- o Mandates
- o Misleading
- o Open-acce
- o Open-acce
- o Plagiarism
- o Platinum o
- o Scholarly C
- o spam emai
- o Unethical P

META

- o Register
- o Log in
- o Entries RSS
- o Comments
- o WordPres

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 Intellectuals
- 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 (AIDCR)
- 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

**Три основных категории характеристики
недобросовестного издателя
(по Дж. Биллу)**

- 1. Недобросовестные практики («Dishonest practices»)**
- 2. Отсутствие полной прозрачности редакционной политики, информации о журнале («Lack of transparency»)**
- 3. Издатель не следует производственным стандартам для научного издания («Publisher does not follow scholarly publishing industry standards»)**

(из переписки)



Home

Books

Journals

Submission

Open Science

Join Us

News

Unsubscribe Page

Journals

Home / Journal List by Subjects

Open Science Scholarly Journals

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

Astronomy / Space Science


International Journal of Astronomy, Astrophysics and Space Science

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

Home

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

[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

OMICS Publishing Group

- издательство в списке Д. Билла
(журналы издательства исключены из Scopus)



Home | Register | Site Map | Contact Us | Editors Recommendation

About Us | Open Access | Journals ▾ | Conferences ▾ | International Collaborations ▾ | Membership

Search..

Make the best use of Researched information from 700+ peer reviewed, **Open Access Journals** operated by 50,000+ Editorial Board Members and esteemed reviewers and 1000+ **Scientific associations** in **Medical, Clinical, Pharmaceutical, Engineering, Technology and Management** Fields.

Meet Inspiring Speakers and Experts at our 3000+ Global **Conferenceseries** Events with over 600+ Conferences, 1200+ Symposiums and 1200+ Workshops on Medical, Pharma, Engineering, Science, Technology and Business

Open Access Journals Impact Factors

OMICS International is an **Open Access publisher** that publishes about 700+ journals in the fields of Clinical, Medical, Engineering, Life Sciences and Pharmaceuticals with a team of above 50000 editorial board members. It organizes over 3000+ **International Conferences** in a year worldwide and signed an agreement with more than 1000 **International Societies** to make the scientific and healthcare information Open Access. The primary aim of the **OMICS International** journals is to distribute the information related to sciences and technology all over the world online, free of cost. Getting published in Open Access Journals provides greater chances of visibility for researchers, academicians, and scholars subsequently leading to more citations. OMICS International thus plays a significant role in free and fast exchange of knowledge related to the scientific advancement. The below cited list of journals depict the Impact Factors of the OMICS open access journals. In addition to the Impact Factor, each journal homepage offers detailed information on factors like instructions for authors, and a direct link to online submission.

Agri, Food & Aqua Journals Impact Factors List

Journal Name	Impact Factor* (IF)	Citations Report
Journal of Marine Science: Research & Development	4.8	Citations Report
Journal of Food Processing & Technology	2.53	Citations Report
Journal of Microbial & Biochemical Technology	2.5	Citations Report
Journal of Plant Pathology & Microbiology	2.28	Citations Report
Journal of Aquaculture Research & Development	1.27	Citations Report
Journal of Nutrition & Food Sciences	1.14	Citations Report
Journal of Probiotics & Health	0.69	Citations Report
Agrotechnology	0.69	Citations Report

Medical Journals Impact Factors List

Journal Name	Impact Factor* (IF)	Citations Report
Journal of Cancer Science & Therapy	4.203	Citations Report
Internal Medicine: Open Access	2.48	Citations Report
Journal of Medical & Surgical Pathology	2.1	Citations Report
Journal of Carcinogenesis & Mutagenesis	1.90	Citations Report
Journal of Arthritis	1.87	Citations Report
Chemotherapy: Open Access	1.8	Citations Report
Journal of Diabetes & Metabolism	1.77	Citations Report
Journal of Integrative Oncology	1.67	Citations Report
Journal of Nursing & Care	1.6	Citations Report
Journal of Nutritional Disorders & Therapy	1.46	Citations Report
Journal of Sports Medicine & Physical Fitness	1.15	Citations Report

Исключение журналов из JCR WoS



Welcome to the New Journal Citation Reports

- ▶ Data and Subscription Notifications
- ▶ What's New ...
- ▶ Sign In and Registration
- ▶ Training Videos
- ▶ How do I...?
- ▶ Overview and Support
- ▼ Journal Citation Reports
- Journal Citation Reports

Editorial Information

Title Suppressions

Using Journal Citation Reports Wisely

- ▶ Scope Notes
- How to Cite Journal Citation Reports
- Master Search
- Download
- Download Latest JCR Data
- ▶ Categories By Rank
- ▶ Category Profile
- ▶ Journals By Rank
- ▶ Journal Profile

Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published due to anomalous citation patterns of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication. Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for suppression. JCR staff will monitor these journals going forward. 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 Reuters products is not immediately affected by suppression from the JCR, however, the titles may be subject to review to determine if they continue to meet the quality and 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>.

**TITLE SUPPRESSION
FROM JOURNAL CITATION REPORTS®**

A list of title suppressions for previous years can be downloaded [here](#).

JCR Title	Full Title	Type
APPL CLIN INFORM	Applied Clinical Informatics	Stacking
ARAB J GEOSCI	Arabian Journal of Geosciences	Self
ARCH METALL MATER	Archives of Metallurgy and Materials	Self
AUST J POLIT SCI	Australian Journal of Political Science	Self
CLEAN TECHNOL ENVIR	Clean Technologies and Environmental Policy	Self

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 cites, and 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

- Существует ли журнал вообще? (по Google, ISSN регистру, Ulrich's Periodicals Directory)
- Есть ли журнал в Scopus и Web of Science (независимо от утверждений о его включенности в эти базы со стороны журнала или издателя)?
- Является ли издатель/научное общество авторитетным?
- Является ли малоизвестное издательство/научное общество специализированным или охватывает все науки?
- Проверить, есть ли рецензирование (как минимум, по сроку появления статьи, по объему статей и по контенту)
- Оформление журнала – соблюдаются ли международные стандарты
- Изучить показатели журнала по WoS и Scopus
- Проконтролировать, нет ли критического роста числа статей по годам
- Изучить инструкцию для авторов
- Проверить достоверность и прозрачность информации о журнале на сайте, в рассылке...

Ложные индексы цитирования, несуществующие или несущественные показатели

Смотрите веб-версию сообщения здесь.

Уважаемые коллеги!

Редакция Евразийского Союза Ученых приглашает вас принять участие в двадцать первой международной конференции:
«Актуальные проблемы в современной науке и пути их решения»

Почем статей осуществляется до: 25.12.2015

Scholarly Open Access
Critical analysis of scholarly open-access publishing

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

Other pages

01.2016.

Misleading Metrics

This is a list of questionable companies that purport to provide valid scholarly metrics at the researcher, article, or journal level.

- o AE Global Index
- o Advanced Science Index
- o African Quality Centre for Journals
- o American Standards for Journals and Research (ASJR)
- o Arab Impact Factor = معامل التكرار العربي
- o CiteFactor
- o Cosmos Impact Factor
- o Digital Identification Database System (DIDS)
- o Digital Online Identifier-Database System (doi ds) DOI Indexed Journals Impact Factor (DOIJIF)
- o Directory of Indexing and Impact Factor (DIIF)
- o Directory of Journal Quality Factor
- o Directory of Research Journals Indexing (DRJI)
- o Einstein Institute for Scientific Information (EISI)
- o Eurasian Scientific Journal Index (ESJI)
- o General Impact Factor
- o Global Impact Factor

RECENT POSTS

- o Amateurish New OA Publisher Claims Association with Elsevier
- o Does This Michigan Tech Prof Use Wikipedia to Attack Others and Self-Promote?
- o OA Megajournals Running Out of Unique Titles. Now Using Dumb Ones
- o Bogus Conferences Warning: Avoid All SGEM Conferences
- o Two More Scholarly "Super Achievers"

ARCHIVES

Select Month

CATEGORIES

- o article processing charges
- o Australia
- o Mandates
- o Misleading metrics
- o Open-access policy

Заполнить анкету автора

Индексация в международных базах:
International Scientific Indexing ISI: 0,517
Global Impact Factor: 0.279
CiteFactor
Scientific Indexing Services (SIS)

Журнал Eurasian Union of Scientists

Существует с 2014 года

Вопрос – может ли быть хоть какой-то импакт-фактор у этого журнала?

Маскирующиеся под JCR WoS индексы цитирования

с мероприятиях вы можете прочитать на нашем сайте или в информационном письме. Вы можете ознакомиться с предыдущими ли на сайте issuu.com.

аждому автору, по окончании конференции, будет направлен экземпляр журнала и сертификат, подтверждающий участие



Eurasian Union of Scientists

- журнал полностью на русском языке

Ответственный редактор:

Главный редактор:

Завальский Яков Андреевич (Россия), доктор психологических наук, профессор

Международный редакционный совет:

Научный редактор: Игнатьев Сергей Петрович (Россия), доктор педагогических наук, профессор
 Ответственный секретарь редакции: Давыдова Наталия Николаевна, кандидат психологических наук, доцент.

Арсеньев Дмитрий Петрович (Россия),
 доктор психологических наук, профессор, заведующий лабораторией
 Бычковский Роман Анатольевич (Россия),
 доктор психологических наук, профессор, МГППУ
 Ильченко Федор Влериевич (Россия),
 доктор психологических наук, профессор, заведующая лабораторией психологии
 Кобзон Александр Владимирович (Россия),
 доктор педагогических наук, профессор
 Панов Игорь Евгеньевич (Россия),
 доктор технических наук, профессор
 Петренко Вадим Николаевич (Казахстан),
 доктор психологических наук, профессор
 Прохоров Александр Октябрьнович (Казахстан),
 доктор педагогических наук, профессор
 Савченко Татьяна Николаевна (Белорусь),
 кандидат психологических наук, доцент
 Стеценко Марина Ивановна (США),
 Ph.D., профессор
 Строганова Татьяна Александровна (Украина),
 доктор педагогических наук, профессор

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. При перепечатке ссылка на журнал обязательна. Материалы публикуются в авторской редакции.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Художник: Валегин Арсений Петрович

Верстка: Кисляк Влада

Адрес редакции:

г. Москва, Лужнецкая набережная 2/4, офис №917, 119270 Россия
 E-mail: info@euroasia-science.ru ; www.euroasia-science.ru

Учредитель и издатель Евразийский Союз Ученых (ЕСУ)

Тираж 1000 экз.

Отпечатано в типографии г.Москва, Лужнецкая набережная 2/4, офис №917, 119270 Россия

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

<i>Багратуни К. Ю.</i> КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ: ИННОВАЦИОННЫЙ АСПЕКТ.....	6	<i>Гришанова А. М.</i> РИСКИ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ И ГОСУДАРСТВА, ВОЗНИКШИЕ В СВЯЗИ С ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ В РФ.....	44
<i>Багров М. Б.</i> ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА ПРИ ПЛОХО ПРЕДСКАЗУЕМЫХ ВОЗМУЩЕНИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ.....	10	<i>Деньгова Е. В.</i> КРАТКИЙ ОБЗОР ПОВЕДЕНИЯ ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ НА РЫНКЕ СЛОВАЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	47
<i>R.Baskanbaeva, Zh.Tokhtabaeva, A.Zholdasbaev.</i> METHODS AND STYLES OF MANAGEMENT IN THE PUBLIC SERVICE SYSTEM.....	13	<i>Егоров А. Ю.</i> К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК.....	50
<i>Беллев Н. А.</i> ВЫБОР ТИПА СТРАТЕГИЙ ООО «ГЕРМЕС».....	15	<i>Ерстова А. Е., Новикова О. В., Махирова В. М.</i> ВЫБОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ПОЛИКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.....	53
<i>Бергалин А. А.</i> О МАТЕМАТИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ БАНКОВ, КАК СЛОЖНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ.....	19	<i>Жаппиева М. Т., Карданова З. М.</i> ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ.....	57
<i>Болодурина М. П., Мишурова А. И.</i> АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ЦВЕТОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В РФ.....	22	<i>Жуков А. Л.</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВО РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА.....	59
<i>Валишевская Л. Г., Мусатова А. И.</i> ДЕКОМПОЗИЦИОННЫЙ ПОДХОД К РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ПРИБЫЛИ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	26	<i>Камалова И. М.</i> СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ.....	63
<i>Васильева А. В., Васильева Е. В.</i> ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ.....	29	<i>Катувльский А. А.</i> ТЕКТОЛОГИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ.....	66
<i>Влощина Г. К.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОГО СЕКТОРА В РОССИИ И РЕГИОНАХ.....	32	<i>Керзина Е. А., Маркова Д. С.</i> МОДЕЛЬ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ДЕРЕВЯННЫХ ИГРУШЕК (НА ПРИМЕРЕ Г. ПЕРМИ).....	69
<i>Гладышцева Э. Г.</i> СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.....	34	<i>Камаров И. И., Кополова Т. В.</i> МАРКЕТИНГ: ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЯ.....	75
<i>Глобаченко Е. В.</i> КОМПЕТЕНЦИИ СОВРЕМЕННОГО МЕНЕДЖЕРА.....	39	<i>Kondybayeva S., Ospanov S., Sadykhanova G.</i> OPTIMIZING ECONOMETRIC MODEL AS INNOVATIVE DEVELOPING INSTRUMENT OF FINANCIAL AND INVESTMENT SOURCES OF HOUSING SECTOR.....	78
<i>Егоров А. И.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	41	<i>Корсакова Т. В., Себова Т. В.</i> ПРОСТРАНСТВО РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА ОРГАНИЗАЦИИ.....	84

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

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|0-9
A|B|B|G|D|E|Ж|З|И|K|Л|M|N|O|P|R|C|T|Y
|Ф|X|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 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™, созданные 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.

Партнерские программы
Prescopus Global™ в России объединяют
сотни ВУЗов и журналов из списка ВАК



[Мы](#)

[Услуги](#)

[Прайс](#)

[Контакты](#)

[Обратный звонок](#)

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 статьёй 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 со стороны независимых учёных, на которую нельзя повлиять.

Уважаемые коллеги,

Недобросовестные посредники

Принимаем статьи в специализированные выпуски зарубежных 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 политики «нулевой терминистки»

Формируются четыре выпуска:

1) специальный выпуск тематический (Medicine (miscellaneous)). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 2015 г.

2) специальный выпуск тематический (Education and Humanities, Social Sciences) Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 2015 г.

3) специальный выпуск тематического журнала, индексируемого Scopus (Language and Linguistics, Education). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 2015 г.

4) специальный выпуск тематического журнала, индексируемого Scopus (Education). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 2015 г.

5) специальный выпуск тематического журнала, индексируемого Scopus (Education). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 2015 г.

6) специальный выпуск тематического журнала, индексируемого Scopus (Education). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 2015 г.

7) специальный выпуск тематического журнала, индексируемого Scopus (Education). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 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, сообщая, что информация о наших деловых партнерах является нашей коммерческой информацией.

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

Заочные конференции – не существующие мероприятия и, как следствие, источник недобросовестных публикаций

vsenauki.ru/conferences/zaochnie/11456/#.V-AbsvCLQ2w

Список сравнений (0) Войти Регистрация

ВСЕ НАУКИ

- НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ
 - Очные
 - Заочные
- НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ
 - Предложения издателей
 - Запросы авторов
- ПОМОЩЬ В НАУКЕ
 - Грант, Конкурс
 - Стандартизация, Сти

Участники наших конференций имеют возможность опубликовать свои доклады в коллективных монографиях, а также в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Всего АНО содействую развитию современной отечественной науки Издательский дом «Научное обозрение» провел свыше 50 конференций, в которых приняли участие более 1500 ученых и 15 стран мира: России, Казахстана, Узбекистана, Азербайджана, Украины, Белоруссии, Польш, Армении, Латвии, Болгарии, Молдовы, Румынии, Эстонии, Греции, Турции

Список предстоящих конференций

Актуальные направления модернизации бухгалтерского учета, аудита и налогообложения

Дата проведения: 12.10.2016 - 12.10.2016

Материалы принимаются до 12.10.2016

ГЛАВНАЯ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ ЗАОЧНЫЕ

Очные
Заочные
Архив



Публикация в научных журналах Австрии

Цитируется в базах

Основные направления конференции:

- СЕКЦИЯ 1. Военные науки.
- СЕКЦИЯ 2. Географические науки.
- СЕКЦИЯ 3. Исторические науки.
- СЕКЦИЯ 4. Медицинские науки.
- СЕКЦИЯ 5. Педагогические и психологические науки.
- СЕКЦИЯ 6. Политические науки.
- СЕКЦИЯ 7. Сельскохозяйственные науки.
- СЕКЦИЯ 8. Социологические науки.
- СЕКЦИЯ 9. Технические науки.
- СЕКЦИЯ 10. Физико-математические науки.
- СЕКЦИЯ 11. Филологические науки.
- СЕКЦИЯ 12. Философские науки.
- СЕКЦИЯ 13. Экономические науки.
- СЕКЦИЯ 14. Юридические науки.

Порядок и условия участия

Порядок и условия участия

1. ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРСКИМ ОРИГИНАЛАМ

Авторский текстовый оригинал должен быть представлен в виде электронного файла, созданного в формате Microsoft Word с расширением .rtf. Имя файла должно быть набрано на латинице и отразить фамилию автора.

АВТОРСКИЙ ТЕКСТОВОЙ ОРИГИНАЛ ДОЛЖЕН ВКЛЮЧАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

Титульные данные (отдельными строками, на русском и английском языках):

заголовок (название статьи)

для каждого автора – имя, отчество и фамилия;

для каждого автора – ученое звание, ученая степень, должность, полное юридическое название организации, город, страна, электронный адрес.

Аннотация (Abstract) – на русском и английском языках.

Рекомендуемый средний объем аннотации не менее 200 слов.

Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данный доклад в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению.

Ключевые слова (Keywords) – на русском и английском языках.

5–8 ключевых слов или словосочетаний.

Ключевое слово должны быть приведены к канонической форме: одиночные слова (существительные, прилагательные, глаголы, наречия); именные словосочетания; лексически значимые компоненты сложных слов; сокращения слов и словосочетаний.

Основной текст должен включать: краткие предисловие, введение, заключение (выводы); подзаголовки; таблицы; формулы; иллюстративный материал (рисунки, фотографии, карты, графики, чертежи, схемы, диаграммы и т.п.); подписочные подписи и т. п. Основной текст должен представлять целостный материал научного содержания, содержащий результаты оригинальных исследований автора/ов. Оригинальность текста не менее 90 %.

Наши журналы



Вопросы современной экономики

Журнал «Вопросы современной экономики» — общэкономическое теоретическое и научно-практическое издание, публикующее результаты научных исследований по широкому кругу экономических проблем, связанных с различными направлениями экономических исследований.



Пространство закона (Ferra Law)

Журнал предназначен для публикации научно-практических и теоретических результатов научных исследований, в том числе, отражающих основное содержание диссертаций на соискание ученой степени кандидата/доктора юридических наук.



Вопросы теории и практики гуманитарных исследований

В журнале публикуются статьи научно-практического и проблемного характера, представляющие собой результаты завершённых исследований, обладающие новизной и представляющие интерес для широкого круга читателей журнала.



Модернизация здравоохранения России: проблемы и решения

Журнал рассчитан на руководителей органов и специалистов в области здравоохранения.

конференция «Фундаментал

ческая конференция «Фунда

нации. Общественно-научн

Пути борьбы

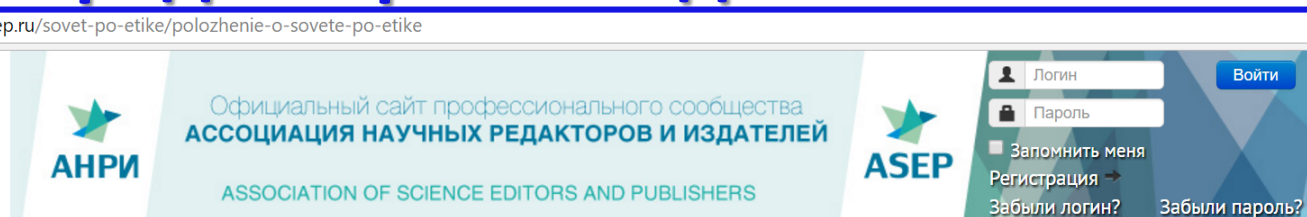
- Решения (запреты) на государственном уровне (например, в Китае орган, аналогичный Роскомнадзору, отзывает у недобросовестных изданий лицензии; в США – уголовное преследование за подделку результатов исследований);
- Решения на ведомственном уровне (увольнение и понижение по службе, отзыв научной степени);
- Публичное разоблачение (практика Диссернета);
- Ретрагирование статей (и обнародование факта ретракции) на сайте издания и баз данных;
- Со стороны редакции - передача информации о факте недобросовестности в организацию автора и компаниям, оказавшим спонсорскую поддержку исследования;
- Сотрудничество с Советами по этике и профессиональными ассоциациями.

Помощь со стороны АНРИ

- Подготовлена и принята на Общем собрании АНРИ «Декларация об этике публикаций»
- Создан «Совет по этике»
- Работа с Диссернетом выявляет случаи множественных нарушений со стороны авторов и журналов («Журнальный проекте Диссернета»);
 - Выявлена четкая зависимость: фальшивая диссертация – фальшивая публикация – «мусорный» журнал
- «Совет по этике» – не карающий орган
- «Совет по этике» ведет разъяснительную работу, поощряет добросовестных редакторов и издателей
- Большой объем нарушений в журналах по экономике, праву, социально-гуманитарных науках
- Кроме «Совета по этике» в этом направлении начали работу тематические секции

Совет по этике Ассоциации научных редакторов и издателей

rasep.ru/sovnet-po-etike/polozhenie-o-sovete-po-etike



Мероприятия Проекты. Конкурсы Академия АНРИ Организации Экспертиза Для членов АНРИ

Главная **Положение о совете по этике**

Об Ассоциации Структура Документы Совет по этике Секции Члены Ассоциации Вступление в Ассоциацию Контакты

Официальный сайт профессионального сообщества
АССОЦИАЦИЯ НАУЧНЫХ РЕДАКТОРОВ И ИЗДАТЕЛЕЙ
ASSOCIATION OF SCIENCE EDITORS AND PUBLISHERS

Логин: kirilova Пароль: [masked] Войти

Запомнить меня Регистрация → Забыли логин? Забыли пароль?

Мероприятия Проекты. Конкурсы Академия АНРИ Организации Экспертиза Для членов АНРИ

Декларация ассоциации научных редакторов и издателей "Этические принципы научных публикаций"

Скачать Декларацию в формате PDF

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

1. Настоящая Декларация разработана Ассоциацией научных редакторов и издателей (АНРИ) в качестве свода этических принципов, регулирующих поведение редакций, редакторов, рецензентов, издателей и авторов в сфере научных публикаций. Текст Декларации предназначен для использования в качестве целостного документа, и каждое его отдельное положение должно применяться с учетом всех других применимых положений.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ
Обращение О.В. Кирилловой

МАТЕРИАЛЫ
5-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ-2016
Скачать

Председатель Совета по этике научных публикаций

Кулешова Анна Викторовна - к.с.н., ответственный редактор, журнал "Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены"; заведующая отделом, журнал "Социологические исследования"



E-mail: ethics@rasep.ru

Заместитель председателя Совета по этике научных публикаций

Ростовцев Андрей Африканович - д-р ф.-м. н., общественный деятель, основатель Вольного сетевого сообщества Диссернет

Состав Совета по этике научных публикаций

Абалкина Анна Александровна - к. э. н., доцент, Финансовый университет при Правительстве РФ

Аксентьева Мария Сергеевна - к. ф.-м. н., редакция журнала "Успехи физических наук"

Артемченко Наталья Андреевна - ст. преподаватель, Институт философии Санкт-Петербургского государственного университета, главный редактор, журнал "Horizon. Феноменологические исследования"

Беляева Дарья Александровна - заведующий редакцией научной периодики, издательство Санкт-Петербургского университета управления и экономики, научный редактор

Зельдина Марина Михайловна - ответственный секретарь, журнал "Научный редактор и издатель"

474...jpg ^

Вольное сетевое сообщество «Диссернет»

17.09.16 16:36 | Просмотров: 50 | Версия для печати

«Диссернет» потребовал лишить Владимира Мединского ученой степени

Эксперт сетевого сообщества «Диссернет» Иван Бабицкий потребовал лишить степени доктора исторических наук министра культуры России Владимира Мединского.

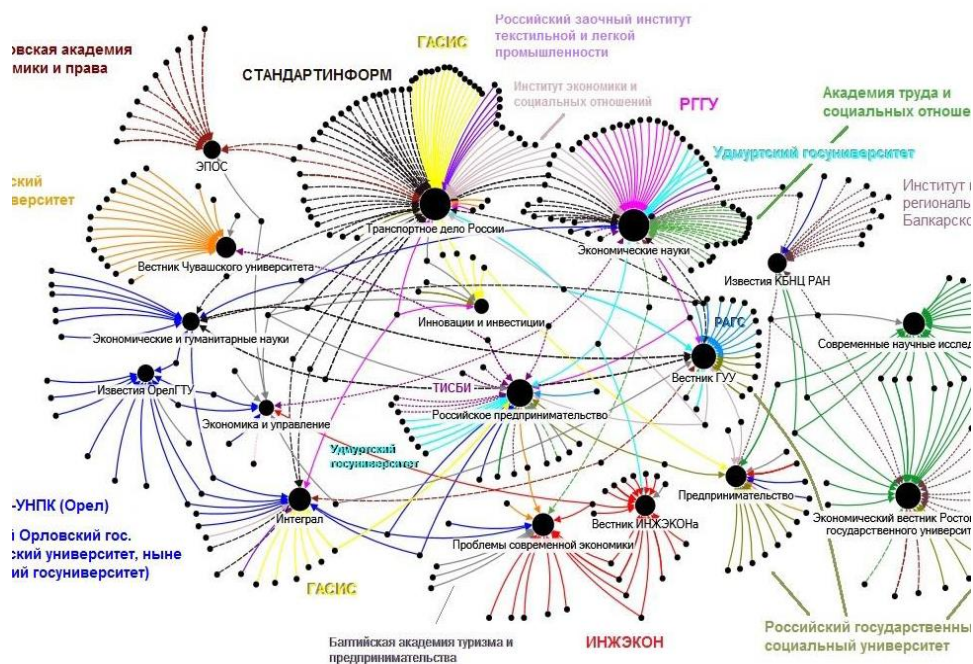
Бабицкий отметил, что основанием для претензий стал не плагиат в работе Мединского, а содержание. Эксперт назвал ее ненаучной и абсурдной.

Работу Мединского о проблемах объективности в освещении российской истории XV–XVII веков ранее уже критиковали за предвзятость и неверную работу с источниками.

4 октября заявление Бабицкого рассмотрит диссертационный совет Уральского федерального университета.

♥ Мне нравится

журналы по экономике в привязке к диссоветам и липовым дисс



● - Журнал
 - Автор липовой диссертации, автор

Плагнат

[Vestnik OrelGIET 2015 10publ.html](#) [European social science journ 2016 21publ.html](#)
[Vestnik OrelGIET 2015 2publ.html](#) [European social science journ 2016 22publ.html](#)
[Vestnik OrelGIET 2015 4publ.html](#) [European social science journ 2016 2publ.html](#)
[Vestnik OrelGIET 2015 5publ.html](#) [European social science journ 2016 31publ.html](#)
[Vestnik OrelGIET 2015 6publ.html](#) [European social science journ 2016 32publ.html](#)
[Vestnik OrelGIET 2015 7publ.html](#) [European social science journ 2016 33publ.html](#)
[Vestnik OrelGIET 2015 8publ.html](#) [European social science journ 2016 3publ.html](#)
[Vestnik OrelGIET 2015 9publ.html](#)

[Problemy prava 2016 1publ.html](#)
[Problemy prava 2016 21publ.html](#)
[Problemy prava 2016 2publ.html](#)

[http://wiki.dissernet.org/wsave/Vestnik FU 2015 7publ.html](http://wiki.dissernet.org/wsave/Vestnik_FU_2015_7publ.html)
[http://wiki.dissernet.org/wsave/Vestnik FU 2015 6publ.html](http://wiki.dissernet.org/wsave/Vestnik_FU_2015_6publ.html)
[http://wiki.dissernet.org/wsave/Vestnik FU 2015 4publ.html](http://wiki.dissernet.org/wsave/Vestnik_FU_2015_4publ.html)

Самоплагиат / дублированная публикация

НЕ.ЛИ АЛЕКСАНДРОВНА РОМАНОВИЧ

Международные экономические санкции и новая мотивация для развития науки в России

СОЦИОЛОГИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

2015. Том 6. № 1



Источники заимствования:

XXX Титульный лист, Оглавление, Введение, Список литературы, Приложения, Таблицы, Рисунки - не подлежат текстовому анализу

XXX Н. А. Романович МЕЖДУНАРОДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РОССИИ – ТОЛЧОК ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ? // Научный Вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия «Социально-гуманитарные науки». Выпуск №2 (4), 2014

XXX Масштабные заимствования пока не обнаружены

Комментарий Диссернета:

Сообщество Диссернет напоминает, что никакая проведенная им экспертиза не может считаться окончательной. Экспертиза носит предположительный (вероятностный) характер и основана на имеющемся в наличии объеме информации, полученной исключительно из открытых источников. Эксперты готовы в любой момент возобновить исследования в случае обнаружения вновь открывшихся обстоятельств. Любая дополнительная информация, могущая повлиять на экспертизу, будет с благодарностью принята и проверена в кратчайшие сроки, а результаты такой дополнительной проверки (мнения экспертов Диссернета) будут немедленно обнародованы.

Просим любую информацию, имеющую отношение к уже опубликованным экспертизам Диссернета, направлять по адресу info@dissernet.org

Доступ ко всем произведениям, использованным сообществом «Диссернет» при проведении экспертизы, получен в строгим соответствии с законом. Воспроизведение текстовых материалов производится по правилам ч. 1 ст. 1274 ГК РФ, с обязательным указанием имени автора и/или источника заимствования, исключительно в информационно-исследовательских целях, и именно в том объеме, что необходимо, исходя из целей цитирования.



Ольга Валерьевна НИКУЛИНА, Алена Ивановна КОВАЛЕНКО
УПРАВЛЕНИЕ КРЕДИТНЫМИ РИСКАМИ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОСТИ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ

Финансы и кредит
30 (2015) 2-17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	-------------------	-------------------	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----	----	----

Источники заимствования:

XXX Титульный лист, Оглавление, Введение, Список литературы, Приложения, Таблицы, Рисунки - не подлежат текстовому анализу

Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"»

XXX БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА на тему: «Управление кредитным риском коммерческого банка с использованием VaR-модели» на примере ОАО «Сбербанк России» / Сергеева Светлана Михайловна, Научный руководитель д.э.н., профессор Швец Сергей Константинович // Санкт-Петербург 2013

XXX Масштабные заимствования пока не обнаружены

Комментарий Диссернета:

Сообщество Диссернет напоминает, что никакая проведенная им экспертиза не может считаться окончательной. Экспертиза носит предположительный (вероятностный) характер и основана на имеющемся в наличии объеме информации, полученной исключительно из открытых источников. Эксперты готовы в любой момент возобновить исследования в случае обнаружения вновь открывшихся обстоятельств. Любая дополнительная информация, могущая повлиять на экспертизу, будет с благодарностью принята и проверена в кратчайшие сроки, а результаты такой дополнительной проверки (мнения экспертов Диссернета) будут немедленно обнародованы.

Просим любую информацию, имеющую отношение к уже опубликованным экспертизам Диссернета, направлять по адресу info@dissernet.org

Доступ ко всем произведениям, использованным сообществом «Диссернет» при проведении экспертизы, получен в строгим соответствии с законом. Воспроизведение текстовых материалов производится по правилам ч. 1 ст. 1274 ГК РФ, с обязательным указанием имени автора и или источника заимствования, исключительно в информационно-исследовательских целях, и именно в том объеме, что необходимо, исходя из целей цитирования.



43 <http://www.fin-izdat.ru/journal/fc/33> (2015) Финансы и кредит Finance and Credit 40–50 ПриКСЭ
 $\leq 0,60$ социальная эффективность налоговых льгот признается недостаточной (низкой).
 Фонд заработной платы при этом рассчитывается по формуле: $12 \cdot t \cdot t \cdot \text{ФЗП} \cdot \text{ЗП} \cdot \text{СЧ} = \dots$ где ЗПт – среднемесячная заработная плата за
 оцениваемый период; СЧт – средняя численность персонала за оцениваемый период.
 Корректирующий коэффициент целевой направленности деятельности применяется для учета социальной значимости деятельности
 налогоплательщиков.

По данному коэффициенту применяются следующие значения: • 1 – для категорий налогоплательщиков, у которых целевая
 направленность деятельности связана с обеспечением постоянной занятости и трудоустройством лиц, нуждающихся в социальной
 защите (ветеранов, пенсионеров, инвалидов, членов многодетных семей, безработных и др.), формированием благоприятных условий
 для их жизнедеятельности, воспитанием и оздоровлением детей и подростков, оказанием социальной и медицинской помощи,
 предоставлением других социально значимых услуг; • 0,8 – для категорий налогоплательщиков, у которых целевая направленность
 деятельности связана с оказанием широкого спектра услуг, предоставляемых населению, и производством социально значимых
 потребительских товаров; • 0,6 – для категории налогоплательщиков, у которых целевая направленность деятельности связана с
 получением предпринимательской выгоды посредством производства и продажи товаров, выполнения работ и оказания различных
 услуг, ориентированных на широкий круг потребителей.

Для всех категорий налогоплательщиков Ярославской области (за исключением участников инвестиционной деятельности,
 реализующих приоритетные инвестиционные проекты) рассчитывается обобщающий коэффициент бюджетной и социальной
 эффективности налоговых льгот по формуле: БЭ СЭ БСЭ.

К К К + = Приказ департамента экономического развития Ярославской области от 22.04.2009 № 5-ОД «О методике оценки
 бюджетной и социальной эффективности налоговых льгот».

При значении обобщенного коэффициента $\geq 0,80$ бюджетная и социальная эффективность налоговых льгот признается приемлемой
 (достаточной).

При значении обобщенного коэффициента меньше 0,80 бюджетная и социальная эффективность налоговых льгот признается
 недостаточной (низкой).

Оценка экономической эффективности налоговых льгот в Красноярском крае осуществляется на основании положительной динамики
 следующих показателей: – роста фонда заработной платы, начисленной работникам списочного состава и внешним совместителям
 N1; – роста среднемесячной заработной платы работников основного и обслуживающих производств N2; – создания новых
 рабочих мест N3; – улучшения условий труда N4; – формированием благоприятных условий

жизнедеятельности для социально незащищенных слоев населения, в том числе оказание социальной помощи N5; –
 трудоустройства лиц, нуждающихся в социальной защите N6.

Положительная динамика каждого отдельного показателя Ni оценивается баллом 1, отрицательная динамика оценивается баллом 0.

Коэффициент экономической эффективности налоговых льгот KN предоставленных (планируемых к предоставлению) категории
 налогоплательщиков, осуществляющих реализацию инвестиционного проекта, рассчитывается по следующей формуле: $61 \cdot N1 \cdot i \cdot K \cdot N$
 $= \sum \text{где } Ni - \text{экономические показатели } N1, N2, N3, N4, N5, N6$.

Налоговые льготы имеют положительную экономическую эффективность, если коэффициент экономической эффективности
 предоставленных (планируемых к предоставлению) налоговых льгот категории налогоплательщиков, осуществляющих реализацию
 инвестиционного проекта, принимает значение больше трех.

Приказ департамента экономического развития Ярославской области от 22.04.2009 № 5-ОД «О методике оценки бюджетной и
 социальной эффективности налоговых льгот».

Постановление Совета администрации Красноярского края от 28.06.2006 № 199-п «Об утверждении порядка методики оценки
 социально-экономической эффективности предоставленных (планируемых к предоставлению) налоговых льгот».

107 б) среднесписочной численности работников; с) прожиточного минимума **плагиата**
 Коэффициент социальной эффективности налоговых льгот рассчитывается по формуле: $\text{кнд} \cdot t \cdot t \cdot t \cdot \text{сз} \cdot \text{К} \cdot \text{ПМ} \cdot \text{ПМ} \cdot \text{ФЗП} \cdot \text{ФЗП} \cdot \text{К} \cdot \text{х} = \dots$ — 11
 (4) где Ксэ – коэффициент социальной эффективности налоговых льгот; ФЗПт – фонд заработной платы за оцениваемый период; ФЗПт-
 1 – фонд заработной платы за период, предшествующий оцениваемому; ПМт – величина прожиточного минимума в расчете на душу
 населения за оцениваемый период; ПМт-1 – величина промежуточного минимума в расчете на душу населения за период,
 предшествующий оцениваемому; Кнд – корректирующий коэффициент целевой направленности деятельности налогоплательщиков.
 При $\text{Ксэ} \geq 0,60$ социальная эффективность налоговых льгот признается приемлемой (достаточной).

При $\text{Ксэ} \leq 0,60$ социальная эффективность налоговых льгот признается недостаточной (низкой).
 Фонд заработной платы рассчитывается по формуле: $12 \cdot \text{х} = t \cdot t \cdot \text{СЧ} \cdot \text{ЗП} \cdot \text{ФЗП} (5)$ где ЗПт – среднемесячная заработная плата за
 оцениваемый период; СЧт – средняя численность персонала за оцениваемый период.

Корректирующий коэффициент целевой направленности деятельности применяется для учета социальной значимости деятельности
 налогоплательщиков.

По данному коэффициенту применяются следующие значения:

108 1,0 – для категорий налогоплательщиков, у которых целевая направленность деятельности связана с обеспечением постоянной
 занятости и трудоустройством лиц, нуждающихся в социальной защите (ветеранов, пенсионеров, инвалидов, членов многодетных
 семей, безработных и других), формированием благоприятных условий для их жизнедеятельности, воспитанием и оздоровлением
 детей и подростков, оказанием социальной и медицинской помощи, предоставлением других социально значимых услуг; 0,8 – для
 категорий налогоплательщиков, у которых целевая направленность деятельности связана с оказанием широкого спектра услуг,
 предоставляемых населению, и производством социально значимых потребительских товаров; 0,6 – для категории
 налогоплательщиков, у которых целевая направленность деятельности связана с получением предпринимательской выгоды
 посредством производства и продажи товаров, выполнения работ и оказания различных услуг, ориентированных на широкий круг
 потребителей.

Для всех категорий налогоплательщиков Ярославской области (за исключением участников инвестиционной деятельности,
 реализующих приоритетные инвестиционные проекты) рассчитывается обобщающий коэффициент бюджетной и социально
 эффективности налоговых льгот по формуле: $(1) 2 \cdot \text{х} = \text{СЭ} \cdot \text{БЭ} \cdot \text{СЭ} \cdot \text{КК} (6)$ где КБЭ – коэффициент бюджетной эффективности
 налоговых льгот; КСЭ – коэффициент социальной эффективности налоговых льгот.

При значении обобщенного коэффициента больше или равно 0,80 бюджетная и социальная эффективность налоговых льгот
 признается приемлемой (достаточной).

При значении обобщенного коэффициента меньше 0,80 бюджетная и социальная эффективность налоговых льгот признается
 недостаточной (низкой).

109 Анализируя нормативные акты регионального уровня, стоит сказать, что методике оценки бюджетной и социальной
 эффективности налоговых льгот уделено больше внимания, чем оценке экономической эффективности.

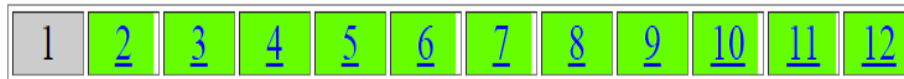
В Красноярском крае оценка экономической эффективности налоговых льгот осуществляется на основании положительной динамики
 следующих показателей: – роста фонда заработной платы, начисленной работникам списочного состава и внешним совместителям
 (N1); – роста среднемесячной заработной платы работников основного и обслуживающих производств (N2); – создания
 новых рабочих мест (N3); – улучшения условий труда (N4); – формированием благоприятных условий жизнедеятельности для
 социально незащищенных слоев населения, в том числе оказание социальной помощи (N5); – трудоустройства лиц, нуждающихся в

Плагиат + самоплагиат + нарушение авторства

Сокольский А.Ф., Куанышева Г.А., Абуов Д.Б., Брумштейн Ю.М.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВОДНЫХ ЦЕНОЗОВ И ЕГО ОЦЕНКА

Вестник учебно-методического объединения по образованию в области
природообустройства и водопользования
2015. № 8 (8). С. 33-45.



Источники заимствования:

XXX Титульный лист, Оглавление, Введение, Список литературы, Приложения, Таблицы, Рисунки - не подлежат текстовому анализу

XXX Абдурахманов Г. М., Сокольская Н. И., Брумштейн Ю. М., Сокольский А. Ф. Анализ методов оценки биологического разнообразия // Юг России: экология, развитие. 2013. №1.

XXX Масштабные заимствования пока не обнаружены



**ПЕРЕПЕЧАТКА ОДНОЙ СТАТЬИ В ОДНОМ ЖУРНАЛЕ С РАЗНЫМ СОСТАВОМ
АВТОРОВ: НЕДОБРОСОВЕЩНАЯ ПОЛИТИКА ЖУРНАЛА И СОМНИТЕЛЬНОЕ
ПОВЕДЕНИЕ АВТОРОВ**

**Гайирбег М. Абдурахманов, Аркадий Ф. Сокольский, Гулнур А. Куанышева,
Евгения А. Сокольская, Юрий М. Брумштейн**

**СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЭКОЛОГО-
БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАСПИЙСКОГО МОРЯ**

ЮГ РОССИИ: ЭКОЛОГИЯ, РАЗВИТИЕ
Том 11 N 1 2016



Источники заимствования:

XXX Титульный лист, Оглавление, Введение, Список литературы, Приложения, Таблицы, Рисунки -
не подлежат текстовому анализу

XXX Абдурахманов Г.М., Сокольский А.Ф., Брумштейн Ю.М., Сокольская Н.И., СИСТЕМНЫЙ
АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ БАССЕЙНА КАСПИЙСКОГО МОРЯ // Юг России: экология, развитие.
№2, 2013

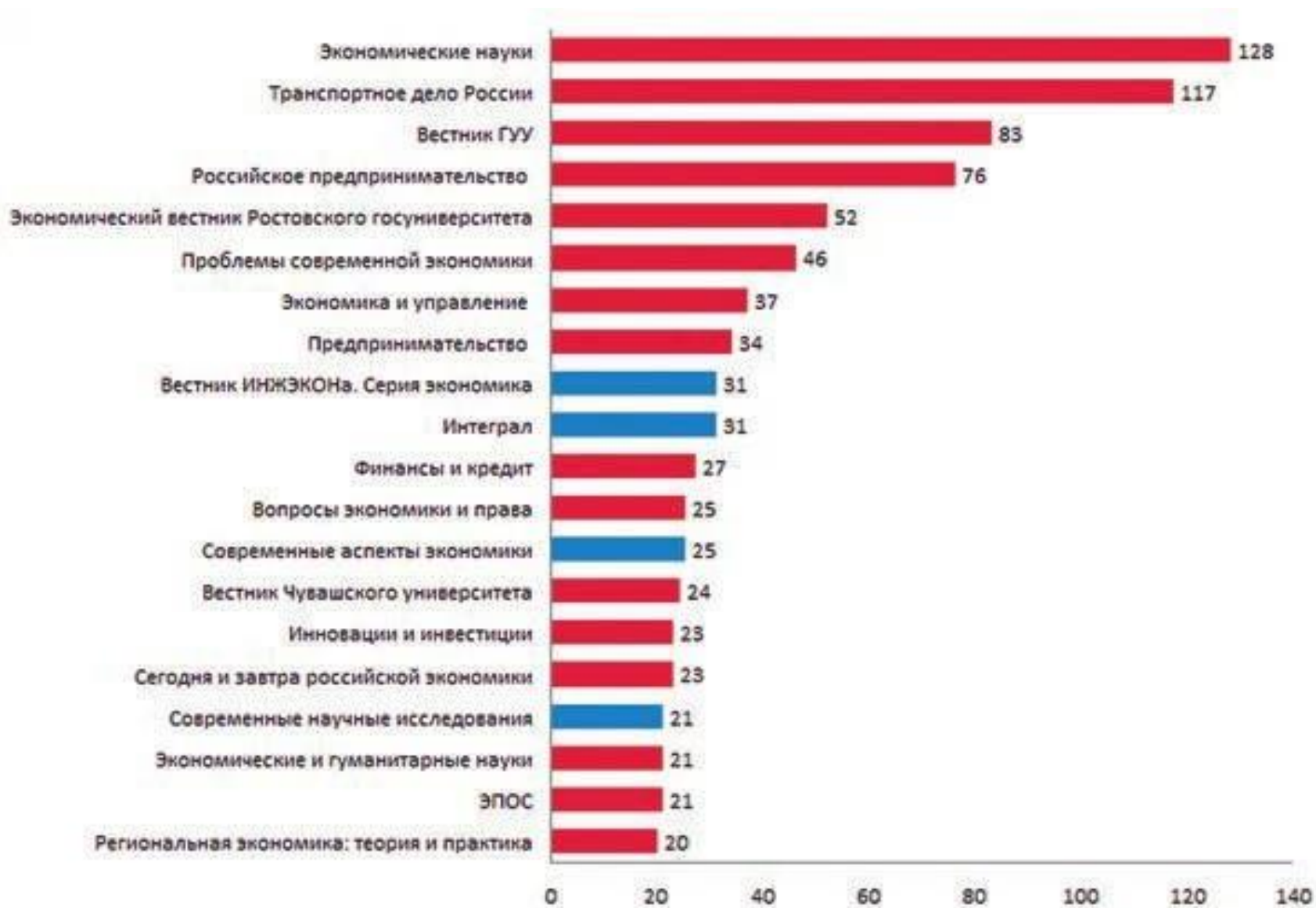
XXX Масштабные заимствования пока не обнаружены



Какие данные можно получить

- 1) Журналы, в которых нет независимого рецензирования (убедительные доказательства)
- 2) Журналы, в которых наиболее часто публикуются статьи из фальшивых диссертаций, причем журналов не только открытого доступа (работа продолжается)
- 3) Журналы, в которых публикуется большое количество плагиата и самоплагиата
- 4) Сложно с дублированием:
 - для журналов – часто неожиданность;
 - ответственность – на авторах;
 - добросовестные редакции:
 - составляют «черные списки» авторов, чьи статьи в дальнейшем не берут;
 - включают соответствующие пункты в авторские договора;
 - должны делать ретракцию (отзывать статьи).

Проект «Корчеватель» (рейтинг журналов, в которых публиковались авторы липовых диссертаций по экономике)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Фазиль Искандер:

«Человек должен быть порядочным, это осуществимо в любых условиях при любой власти. Порядочность не предполагает героичности, она предполагает неучастие в подлости.»

Президент АНРИ

Кириллова Ольга Владимировна

kirillova@rasep.ru; kirillova@neicon.ru

Председатель Совета по этике АНРИ

Кулешова Анна Викторовна

ethics@rasep.ru