



Научно-практический семинар «Международные наукометрические базы данных: значение и использование для оценки публикаций и журналов», МГЮА, г. Москва, 20 июня 2017 г.

Кириллова Ольга Владимировна

эксперт-консультант БД Scopus,
директор УКЦ «Академия АНРИ» («Школа НЭИКОН»),
президент Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ)



Часть 1:

**Значение, функции, индикаторы международных наукометрических баз данных (МНБД)
Web of Science и Scopus для оценки и продвижения результатов научных исследований и карьерного роста молодых ученых**



ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ ПОЛИТИКА – СПРОВОЦИРОВАЛА (ИСКУССТВЕННЫЙ) ИНТЕРЕС К ИНДЕКСАМ ЦИТИРОВАНИЯ

- Постановление № 312 от 08.04.2009 г. «Об оценке результативности научной деятельности...»,
- Указ Президента РФ № 599 от 7 мая 2012 г. «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»
- Концепция федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2014 - 2020 годы (утв. распоряжением Правительства РФ от 8 мая 2013 г. № 760-р)
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы, Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 301
Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы", утвержденная Постановлением Правительства РФ от 21 мая 2013 г. N 426)

требуют увеличения доли публикаций и их цитируемости по данным глобальных индексов цитирования

Web of Science и Scopus
ОБЩЕМИРОВАЯ ТЕНДЕНЦИЯ

Цели применения показателей и индикаторов наукометрических БД WoS и Scopus

- оценка существующих направления развития науки и технологий;
- оценка конкурентоспособности в определенных научных областях в пределах организации, страны;
- оценка (экспертиза) предлагаемых учеными проектов;
- оценка результативности деятельности научных организаций;
- выявление и оценка успешности сотрудничества организаций;
- оценка результативности научной деятельности конкретных ученых;
- формирование научных групп для выполнения проектов;
- составление рейтингов организаций и авторов внутри страны;
- участие в международных рейтингах;
- оценка обоснованности и определение размеров финансовой поддержки научных исследований и т.д.

Индексы («указатели») цитирования это:

- Реферативные (библиографические) базы данных, основная цель которых дать пользователям тематическую информацию на основе метаданных публикаций

+

- Наукометрическая (аналитическая, статистическая) информация, дающая оценку представленным в базе данных публикаций по ссылкам (цитированию) в списках литературы этих же публикаций

- ИЦ не включают полные тексты, но обрабатывают их!

Состав индексов цитирования

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

Составляющие ИЦ

Scopus – 67+ млн. публ., 40+ млн. цитируются

Описания публикаций – метаданные

Установленные связи «публикация – ссылка», аналитика:

- показатели (индикаторы);
- статистика по цитированию

Scopus – ок. 100 тыс. публикаций, отсутствующих в Scopus, не менее 600 млн. ссылок

Описания публикаций из списков литературы (библиографические ссылки)

Российские:

- Российский индекс научного цитирования – 2006 г.;
- Карта российской науки – 2013 г. (закрыта в 2017 г.)
- Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science – 2015 г.

Зарубежные:

- Scopus – с 2005 г. (2015 г. – 10 лет), разработчик и владелец – Издательство Elsevier;
- Web of Science Core Collection (SCIE, SSCI, A&HCI) – с 1965 г. (2015 г. – 50 лет), владелец – Компания Clarivate Analytics (с 2016 г., до – Thomson Reuters);
- Emerging Sources Citation Index – новая БД из серии БД WoS CC – 2015 г., владелец – Компания Clarivate Analytics (с 2016 г., до – Thomson Reuters).

- **Web of Science Core Collection - WoS**
- **Scopus**

Приложения к ним:

WoS CC:

InCites

Essential Science Indicator (ESI)

Journal Citations Report (JCR)

Scopus:

SciVal

Scimago Journal & Country Rank – scimagojr.com

Сравнение контента Scopus и Web of Science (3 основные БД)

Scopus

~22K titles

>5,000 publishers

Updated daily

WEB OF SCIENCE™

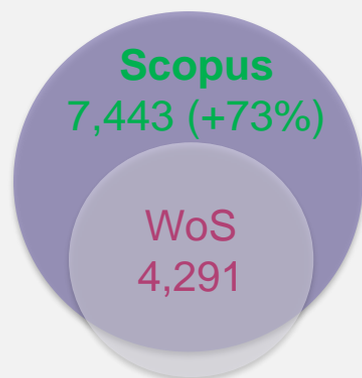
~12K titles (Core Collection)

3,300 publishers

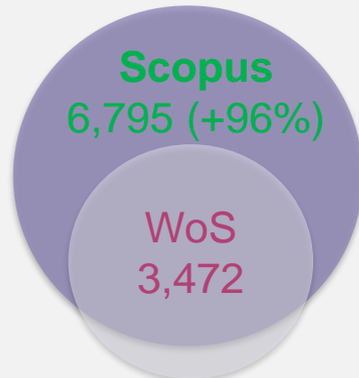
Updated weekly

Scopus
22,460

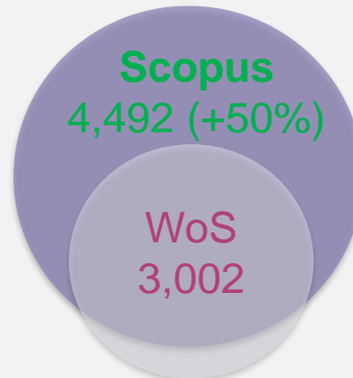
Web of Science
12,708



Physical Sciences



Health Sciences



Life Sciences



Social Sciences

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Search

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years From 1900 to 2014

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

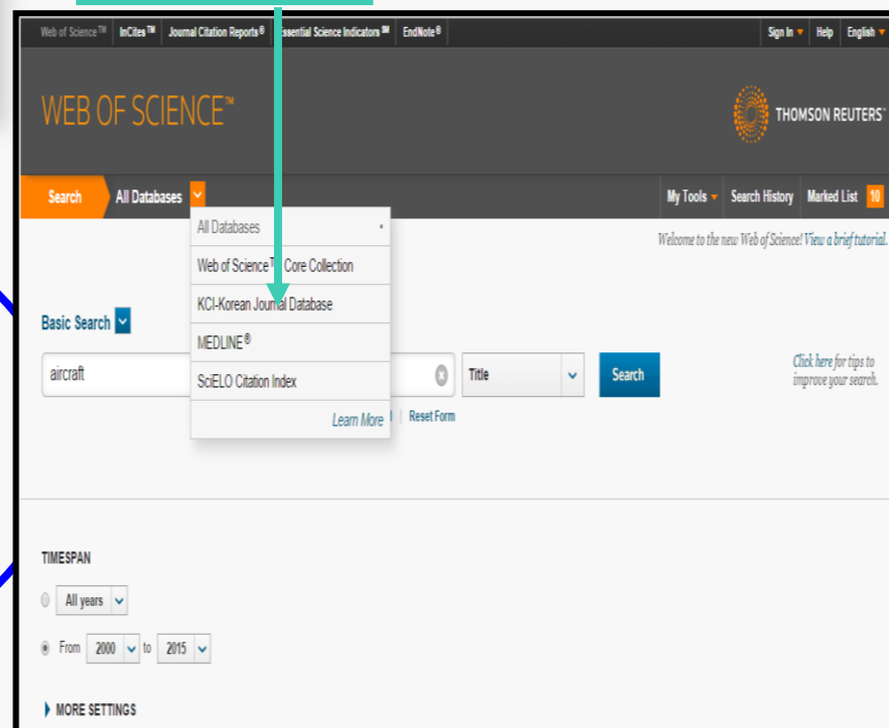
- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-present
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present

Web of Science Core Collection: Chemical Indexes

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985-present (Includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)
- Index Chemicus (IC) --1993-present

- All Databases
 - Web of Science™ Core Collection
 - BIOSIS Citation Index™
 - Current Contents Connect®
 - Data Citation Index™
 - Derwent Innovations Index™
 - KCI-Korean Journal Database
 - MEDLINE®
 - SciELO Citation Index
 - Zoological Record®
- [Learn More](#)

Другие БД



Web of Science

▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-по настоящее время
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-по настоящее время
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-по настоящее время
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-по настоящее время
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-по настоящее время

Последнее обновление данных: 2016-07-12

Автоматически предлагать названия публикаций
(Услуга автоматического предложения недоступна.)

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

1 поле (тема)

(Для сохранения этих значений на постоянной основе выполните вход или зарегистрируйтесь.)

WoS Core Collection журналы

Импакт-фактор

журналы

Нет Импакт-фактора для журналов ESCI

Но из ESCI учитывается цитирование журналов первых 2-х БД) (цитирование журналов, включенных в SSCI, из Russian Law Journal, включенного в УБСШ, будет учтено

Статистика в WoS CC (4 БД, включая ESCI)

Российские статьи по праву дает только ESCI (4-я БД)

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-по настоящее время
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-по настоящее время
- Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005-по настоящее время
- Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-по настоящее время
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-по настоящее время

Последнее обновление данных: 2017-06-17

(Для сохранения этих значений на постоянной основе выполните

Всего – 59,2 млн. публ. (без ESCI – 58,8)
 В год: 2,3 млн. (2016) (без ESCI – 2,1 млн.)
 По праву всего: 346 тыс.
 В год по праву: 11 тыс.

Россия всего: 760,7 тыс. (без ESCI – 749,3 тыс.)
 В год: 47 тыс. (без ESCI – 40,2 тыс.)
 По праву: 569 (без ESCI – 0)

WEB OF SCIENCE™ По праву – 346 тыс. за все годы

Поиск: **Результаты: 345 864** (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: PY=1800-2017

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- LAW (345,864)
- INTERNATIONAL RELATIONS (28,257)
- CRIMINOLOGY PENOLOGY (17,706)
- ECONOMICS (8,688)
- BUSINESS (7,464)

дополнительные параметры / значения...

Типы документов

- ARTICLE (219,387)
- BOOK REVIEW (75,151)
- EDITORIAL MATERIAL (21,106)
- REVIEW (10,413)
- LETTER (8,710)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 10 000

Выбор: 1. **A Call for Developing a Field of Positive Legal Methodology**
 Автор: Baude, William; Chilton, Adam S.; Malani, Anup
 UNIVERSITY OF CHICAGO LAW REVIEW Том. 84 Выпуск: 1 Стр.: 1-5 Опубликовано: WIN 2017
 Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

2. **Searching for the Common Law: The Quantitative Approach of the Restatement of Consumer Contracts**
 Автор: Bar-Gill, Oren; Ben-Shahar, Omri; Marotta-Wurgler, Florencia
 UNIVERSITY OF CHICAGO LAW REVIEW Том. 84 Выпуск: 1 Стр.: 7-35 Опубликовано: WIN 2017
 Количество цитирований: 2 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

3. **Making Doctrinal Work More Rigorous: Lessons from Systematic Reviews**
 Автор: Baude, William; Chilton, Adam S.; Malani, Anup
 UNIVERSITY OF CHICAGO LAW REVIEW Том. 84 Выпуск: 1 Стр.: 37-58 Опубликовано: WIN 2017
 Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

4. **Doing Gloss**
 Автор: Bradley, Curtis A.
 UNIVERSITY OF CHICAGO LAW REVIEW Том. 84 Выпуск: 1 Стр.: 59-80 Опубликовано: WIN 2017
 Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

5. **The Absence of Method in Statutory Interpretation**
 Автор: Easterbrook, Frank H.
 UNIVERSITY OF CHICAGO LAW REVIEW Том. 84 Выпуск: 1 Стр.: 81-97 Опубликовано: WIN 2017
 Количество цитирований: 2 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

6. **Concepts before Percepts: The Central Place of Doctrine in Legal Scholarship**
 Автор: Epstein, Richard A.
 UNIVERSITY OF CHICAGO LAW REVIEW Том. 84 Выпуск: 1 Стр.: 99-121 Опубликовано: WIN 2017
 Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования

История поиска:

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оп
# 2	59 238 431 PY=1800-2017 Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, ESCI	
# 1	65 962 354 PY=1800-2017 Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI	



Анализ результатов

<<Вернуться на предыдущую страницу

345,864 записей. PY=1800-2017
Анализ: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (LAW)

- Группы авторов
- Языки
- Организации
- Профили орга

Самые продуктивные организации мира по статьям в области права

Используйте флажки ниже для просмотра записей. Можно выбрать просмотр выбранных записей или можно исключить их (и просматривать другие записи)

<input type="checkbox"/> Просмотреть записи	Поле: Профили организаций	Число записей	% от 345864	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	7335	2.121 %	
<input type="checkbox"/>	HARVARD UNIVERSITY	4679	1.353 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF CHICAGO	3286	0.950 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY	3019	0.873 %	
<input type="checkbox"/>	NEW YORK UNIVERSITY	2971	0.859 %	
<input type="checkbox"/>	YALE UNIVERSITY	2877	0.832 %	
<input type="checkbox"/>	COLUMBIA UNIVERSITY	2747	0.794 %	
<input type="checkbox"/>	GEORGETOWN UNIVERSITY	2640	0.763 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF LONDON	2533	0.732 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	2338	0.676 %	
<input type="checkbox"/>	NORTHWESTERN UNIVERSITY	2075	0.600 %	
<input type="checkbox"/>	STANFORD UNIVERSITY	2072	0.599 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF MICHIGAN SYSTEM	2014	0.582 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF MICHIGAN	2011	0.581 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF VIRGINIA	2007	0.580 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES	1878	0.543 %	
<input type="checkbox"/>	INDIANA UNIVERSITY SYSTEM	1747	0.505 %	
<input type="checkbox"/>	PENNSYLVANIA COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION PCSHE	1715	0.496 %	
<input type="checkbox"/>	GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY	1665	0.481 %	
<input type="checkbox"/>	STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA	1654	0.478 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF TEXAS AUSTIN	1643	0.475 %	

Анализ результатов

<<Вернуться на предыдущую страницу

569 записей. PY=1800-2017
Анализ: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (LAW) AND СТРАНЫ/ТЕРРИТОРИИ: (RUSSIA)

Группы авторов
 Языки
 Организации
 Профили организаций

Показать первые результатов.
Минимальное число записей (порог):

Число записей
 Выбранное поле

Статьи по праву организаций России

Используйте флажки ниже для просмотра записей. Можно выбрать просмотр выбранных записей или можно исключить их (и просматривать другие записи)

<input type="checkbox"/> Просмотреть записи	Поле: Профили организаций	Число записей	% от 569	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY HIGHER SCHOOL OF ECONOMICS	149	26.186 %	■
<input type="checkbox"/>	MINIST INTERNAL AFFAIRS RUSSIA	88	15.466 %	■
<input type="checkbox"/>	PERM STATE UNIVERSITY	45	7.909 %	■
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	24	4.218 %	
<input type="checkbox"/>	LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY	22	3.866 %	
<input type="checkbox"/>	TYUMEN STATE UNIVERSITY	16	2.812 %	
<input type="checkbox"/>	INSTITUTE OF STATE LAW OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	13	2.285 %	
<input type="checkbox"/>	KUTAFIN MOSCOW STATE LAW UNIV	11	1.933 %	
<input type="checkbox"/>	SARATOV STATE ACAD LAW	9	1.582 %	
<input type="checkbox"/>	KAZAN FEDERAL UNIVERSITY	8	1.406 %	
<input type="checkbox"/>	YAROSLAVL STATE UNIVERSITY	7	1.230 %	
<input type="checkbox"/>	NEW ECONOMIC SCHOOL NES	6	1.054 %	
<input type="checkbox"/>	PEOPLES FRIENDSHIP UNIVERSITY OF RUSSIA	6	1.054 %	
<input type="checkbox"/>	SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY	6	1.054 %	
<input type="checkbox"/>	VOLGOGRAD STATE UNIVERSITY VOLSU	6	1.054 %	
<input type="checkbox"/>	LOBACHEVSKY STATE UNIVERSITY NIZHNI NOVGOROD	5	0.879 %	
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN UNIVERSITY AT SAINT PETERSBURG	4	0.703 %	
<input type="checkbox"/>	FAR EASTERN FEDERAL UNIVERSITY	4	0.703 %	
<input type="checkbox"/>	FINANCIAL UNIV	4	0.703 %	
<input type="checkbox"/>	MINIST INTERIOR RUSSIAN FEDERAT	4	0.703 %	
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN PRESIDENTIAL ACADEMY OF NATIONAL ECONOMY PUBLIC ADMINISTRATION	4	0.703 %	



Search

My Tools ▾

Search History

Marked List

Results: 80,208

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (law)

...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...



Web of Science Categories ▾

- LAW (80,208)
- INTERNATIONAL RELATIONS (8,842)
- CRIMINOLOGY PENOLOGY (2,285)
- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (2,197)
- SOCIOLOGY (1,947)

more options / values...

Refine

Document Types ▾

- ARTICLE (44,462)
- BOOK REVIEW (22,713)
- REVIEW (5,743)
- PROCEEDINGS PAPER (4,380)
- EDITORIAL MATERIAL (3,000)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest ▾

◀ Page 1 of 8,021 ▶

 Select Page

Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

- 1. **Power Shifts in International Law: Structural Realignment and Substantive Pluralism**

By: Burke-White, William W.

HARVARD INTERNATIONAL LAW JOURNAL Volume: 56 Issue: 1 Pages: 1-79 Published: WIN 2015

View Abstract

- 2. **Human Rights Treaties and Foreign Surveillance: Privacy in the Digital Age**

3.

Impact Factor

1.267 **1.935**

2014 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
LAW	40 of 140	Q2

Data from the 2014 edition of Journal Citation Reports®

5.

Publisher

HARVARD LAW SCHOOL, PUBLICATIONS CTR, CAMBRIDGE, MA 02138 USA

ISSN: 0017-8063

eISSN: 2153-2494

Research Domain

Government & Law

6.

Analyze Results

Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Close Window

WEB OF SCIENCE™ АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЗАПРОСУ “CRIMINAL LAW”



THOMSON REUTERS™

Search

Return to Search Results

My Tools ▾

Search History

Marked List

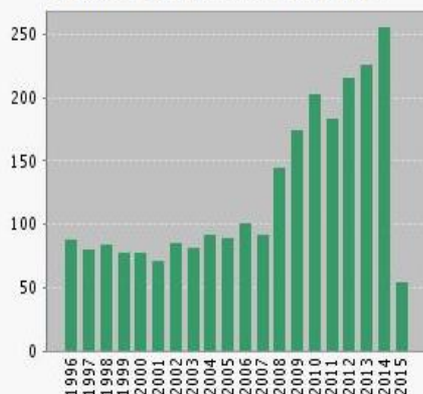
Citation Report: 4765

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: ("criminal law") ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

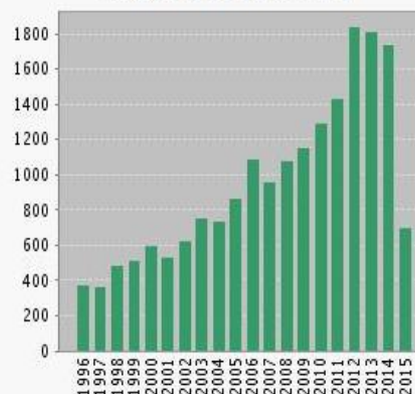
Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Results found: 4765

Sum of the Times Cited [?]: 20500

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 16561

Citing Articles [?]: 13056

Citing Articles without self-citations [?]: 11993

Average Citations per Item [?]: 4.30

h-index [?]: 55

Sort by: Times Cited -- highest to lowest ▾

◀ Page 1 of 477 ▶

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1900 ▾ and 2015 ▾

2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
1436	1840	1818	1743	699	20500	209.18

РЕДАКТОРАМ / ИЗДАТЕЛЯМ

<http://wokinfo.com/russian/editors/>

ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >

ГЛАВНАЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage

МАТЕРИАЛЫ ВИДЕО-УРОКИ

СПИСКИ ЖУРНАЛОВ В WEB OF SCIENCE

- Список журналов из России и стран СНГ в Web of Science Core Collection XLSX
- Список журналов с открытым доступом (Open Access Journals) в базе данных Web of Science XLSX
- Поиск по Master Journal List

ПРОЦЕСС И КРИТЕРИИ ОТБОРА МАТЕРИАЛОВ

- Процесс отбора журналов в Thomson Reuters PDF
- Процесс отбора материалов конференций в Thomson Reuters PDF
- Процесс отбора и критерии отбора книг в ВКСИ (на англ.) PDF
- Процесс отбора данных DCI (на англ.)
- Политика отбора журналов в Thomson Reuters: рекомендации для редакторов PDF

КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ РЕСУРСОВ

- Инструмент для оценки научной деятельности Incites PDF

ПРЕЗЕНТАЦИИ

- Оценка научной деятельности университета с помощью InCites (Сергей Парамонов) PDF
- Thomson Reuters Journal Selection Process (Jim Testa) PDF

Статистика Scopus

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Olga Kirillova](#)

68,048,591 document results

[View secondary documents](#) [View 39383190 patent results](#)

PUBYEAR > 1800

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

**Всего 68 млн. публикаций,
добавление 2,8 млн. в год
Россия – на 13-м месте, ок. 1,3 млн.**

Analyze search results

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

All RIS export Download View citation overview View Cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Protein measurement with the Folin phenol reagent. View at Publisher	LOWRY, O.H., ROSEBROUGH, N.J., FARR, A.L., RANDALL, R.J.	1951	The Journal of biological chemistry 193(1), pp. 265-275	231631
<input type="checkbox"/> 2	Cleavage of structural proteins during the assembly of the head of bacteriophage T4 View abstract View at Publisher Related documents	Laemmli, U.K.	1970	Nature 227(5259), pp. 680-685	178862
<input type="checkbox"/> 3	A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding View abstract View at Publisher Related documents	Bradford, M.M.	1976	Analytical Biochemistry 72(1-2), pp. 248-254 Show source title details	167443
<input type="checkbox"/> 4	Density-functional thermochemistry. III. The role of exact exchange View abstract View at Publisher	Becke, A.D.	1993	The Journal of Chemical Physics 98(7), pp. 5648-5652	63026
<input type="checkbox"/> 5	Development of the Colle-Salvetti correlation-energy formula into a functional of the electron density	Lee, C., Yang, W., Parr, R.G.	1988	Physical Review B 37(2), pp. 785-789	60737

Refine results

Year [^](#)

2018 (239) >

2017 (1,176,022) >

2016 (2,817,896) >

2015 (2,841,972) >

2014 (2,918,112) >

2013 (2,817,528) >

2012 (2,721,818) >

2011 (2,604,166) >

2010 (2,446,671) >

2009 (2,310,032) >

[View less](#) [View all](#)

Author name [^](#)

Публикации по праву в Scopus

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Olga Kirillova ▾ ☰

328,903 document results

[View secondary documents](#)

SUBJMAIN (3308)

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

Всего: 329 тыс.
В год: 18 тыс.

Search within results...



Refine results

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

Year



2017 (7,422) >

2016 (18,312) >

2015 (17,376) >

2014 (17,564) >

2013 (17,603) >

2012 (16,578) >

2011 (16,241) >

2010 (16,491) >

2009 (14,793) >

2008 (12,577) >

[View less](#) [View all](#)

Author name



Analyze search results

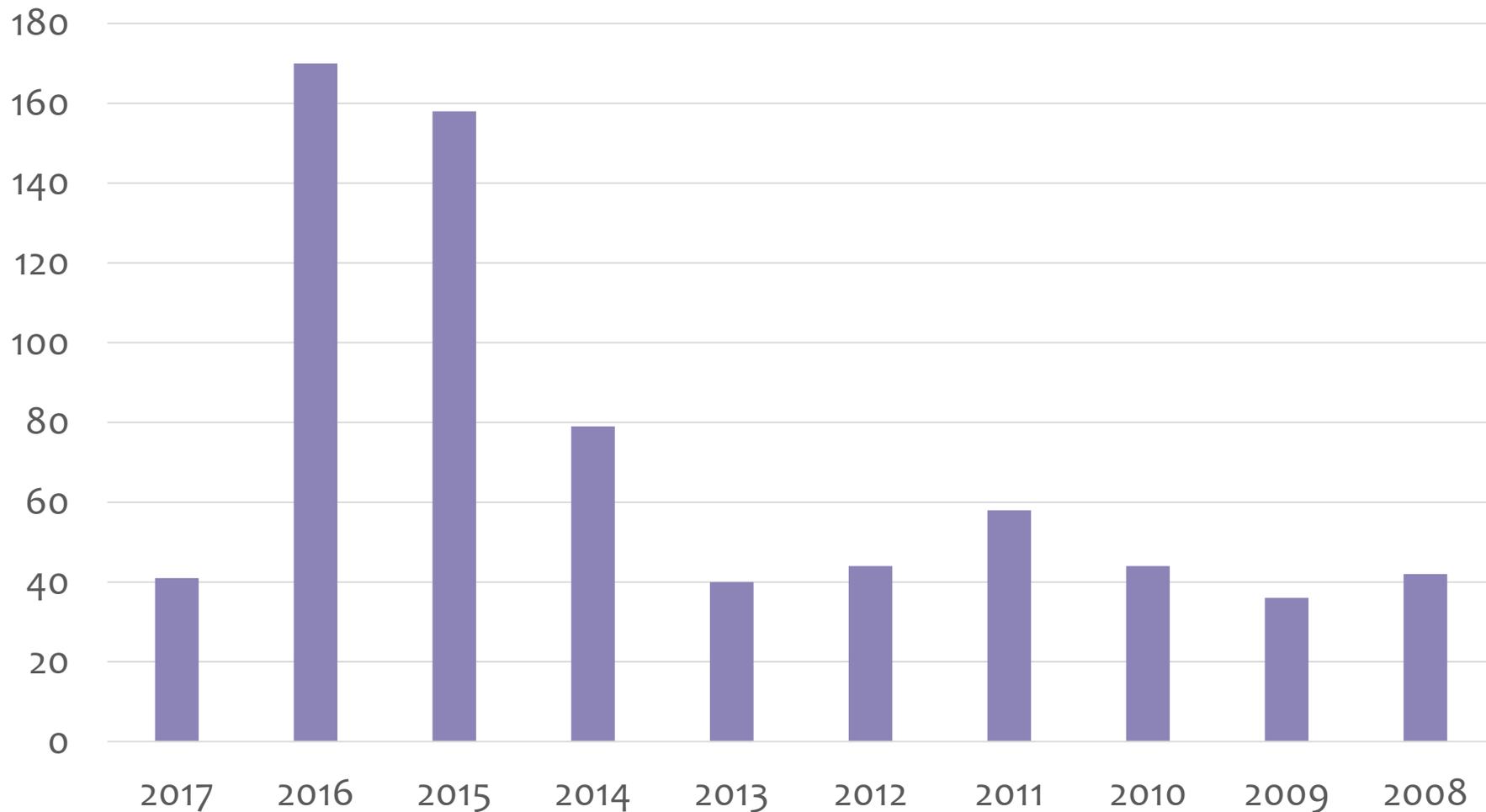
Show all abstracts Sort on: Cited by (highest) ▾

All ▾ RIS export ▾ Download View citation overview View Cited by Save to list ...

Россия:
Всего: 1592 (389 – на русском языке)
В год: 249 (2016)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	The quality of government View abstract ▾ View at Publisher Related documents	La Porta, R., Lopez-de-Silanes, F., Shleifer, A., Vishny, R.	1999	Journal of Law, Economics, and Organization 15(1), pp. 222-279	1922
<input type="checkbox"/> 2	Developing fully functional E-government: A four stage model View abstract ▾ View at Publisher Related documents	Layne, K., Lee, J.	2001	Government Information Quarterly 18(2), pp. 122-136	1194
<input type="checkbox"/> 3	Development and validation of a brief screening version of the Childhood Trauma Questionnaire View abstract ▾ View at Publisher Related documents	Bernstein, D.P., Stein, J.A., Newcomb, M.D., (...), Desmond, D., Zule, W.	2003	Child Abuse and Neglect 27(2), pp. 169-190	1128
<input type="checkbox"/> 4	Sexual abuse in a national survey of adult men and women: Prevalence, characteristics, and risk factors View abstract ▾ View at Publisher Related documents	Finkelhor, D., Hotaling, G., Lewis, I.A., Smith, C.	1990	Child Abuse and Neglect 14(1), pp. 19-28	1126

Число публикаций



Самая цитируемая статья зарубежная статья в области права – обзор – 3572 ссылок

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Olga Kirillova](#)

Document details

[Back to results](#) | 1 of 76,932 [Next](#)

[RIS export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [Order Document](#) [More...](#)

View at Publisher [A to Z](#)

ACM Computing Surveys

Volume 35, Issue 4, December 2003, Pages 399-458

Face recognition: A literature survey (Review)

Zhao, W.^{a,d} [✉](#), Chellappa, R.^{b,e} [✉](#), Phillips, P.J.^{c,f} [✉](#), Rosenfeld, A.^{b,e} [✉](#) [👤](#)

^aSarnoff Corporation, United States

^bUniversity of Maryland, United States

^cNatl. Inst. of Std. and Technology, United States

[View additional affiliations](#)

Abstract

[View references \(168\)](#)

As one of the most successful applications of image analysis and understanding, face recognition has recently received significant attention, especially during the past several years. At least two reasons account for this trend: the first is the wide range of commercial and law enforcement applications, and the second is the availability of feasible technologies after 30 years of research. Even though current machine recognition systems have reached a certain level of maturity, their success is limited by the conditions imposed by many real applications. For example, recognition of face images acquired in an outdoor environment with changes in illumination and/or pose remains a largely unsolved problem. In other words, current systems are still far away from the capability of the human perception system. This paper provides an up-to-date critical survey of still- and video-based face recognition research. There are two underlying motivations for us to write this survey paper: the first is to provide an up-to-date review of the existing literature, and the second is to offer some insights into the studies of machine recognition of faces. To provide a comprehensive survey, we not only categorize existing recognition techniques but also present detailed descriptions of representative methods within each category. In addition, relevant topics such as psychophysical studies, system evaluation, and issues of illumination and pose variation are covered.

Author keywords

Face recognition Person identification

Metrics [View all metrics](#)

3572  Citations
99th Percentile

62.80  Field-Weighted Citation Impact

82  Mendeley Readers
95th Percentile

Cited by 3572 documents

Face recognition under dry and wet face conditions
Dharavath, K. , Talukdar, F.A. , Laskar, R.H.
(2017) *Studies in Computational Intelligence*

Biometric-based security system: Issues and challenges
Gawande, U. , Golhar, Y. , Hajari, K.
(2017) *Studies in Computational Intelligence*

Feature learning via partial differential equation with applications to face recognition
Fang, C. , Zhao, Z. , Zhou, P.
(2017) *Pattern Recognition*

[View all 3572 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert](#) [Set citation feed](#)

Самая цитируемая публикация российских авторов в области права – совместная с зарубежными в американском журнале – 65 ссылок

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Olga Kirillova](#) ▾



Document details

[< Back to results](#) | [< Previous](#) 2 of 1,592 [Next >](#)

[RIS export](#) ▾ [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [Order Document](#) [More...](#) >

View at Publisher [A to Z](#)

American Law and Economics Review
Volume 7, Issue 1, 2005, Pages 284-318

Laws for sale: Evidence from Russia (Review)

Slinko, I.^{a,d}, Yakovlev, E.^b, Zhuravskaya, E.^c [✉](#) [👤](#)

^aStockholm School of Economics, Sweden

^bCenter for Economic and Financial Research, Moscow, Russian Federation

^cCEPR, Russian Federation

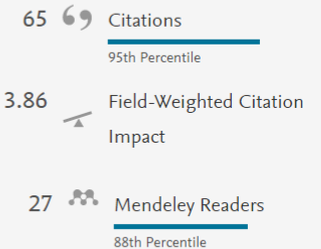
[View additional affiliations](#) ▾

Abstract

[View references \(54\)](#)

How does regulatory capture affect growth? We construct measures of the political power of firms and regional regulatory capture using microlevel data on the preferential treatment of firms through regional laws and regulations in Russia during the period 1992-2000. Using these measures, we find that: (1) politically powerful firms perform better on average; (2) a high level of regulatory capture hurts the performance of firms that have no political connections and boosts the performance of politically connected firms; (3) capture adversely affects small-business growth and the tax capacity of the state; and (4) there is no evidence that capture affects aggregate growth. "oligarchy . . . throws a close network of dependence relationships over all the economic and political institutions of present-day bourgeois society without exception....".

Metrics ⓘ [View all metrics](#) >



Cited by 65 documents

[Legal conflicts of interest of the revolving door](#)
Brezis, E.S.
(2017) *Journal of Macroeconomics*

[The Impact of Climate Change on Regional Government Expenditures: Evidence from Russia](#)

Leppänen, S., Solanko, L., Kosonen, R.

Самая цитируемая статья российских авторов в российском журнале из Криминологического журнала за 2015 г. – 10 (4 – самоцитирование)

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Olga Kirillova](#)

Document details

[Back to results](#) | 1 of 435 [Next](#)

[RIS export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [Order Document](#) [More...](#)

View at Publisher [A to Z](#)

Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law
Volume 9, Issue 4, 2015, Pages 682-690

On the improvement of compulsory educational measures for minors (Article)

Sitdikova, L.B. [✉](#), Shilovskaya, A.L. [✉](#)

Russian State Social University, Moscow, Russian Federation

Abstract

[View references \(22\)](#)

In this paper the authors attempt to find the most efficient ways of reacting to youth crimes. The goal of the paper is to draw the attention of both lawmakers and law enforcers to the issues of implementation and the transformation potential of compulsory educational measures' institute. The Criminal Code of the Russian Federation stipulates that compulsory educational measures could be used as an alternative to criminal liability for minors. At the same time, their share among other measures used for minors is extremely small. The analysis of current normative legal acts, the scientific discussions of Russian scholars and the international experience allow the authors to conclude that the potential of such measures is underused in Russia. The authors believe that the existence of such measures in Russian criminal legislation is well justified. They need to be developed and improved while taking into account the most modern and efficient Russian and international experience. The use of generally recognized principles and norms of international law, the positive experience of other countries as well as valuable Russian experience prove the possibility of re-socialization of minors without their incarceration and give them an opportunity to avoid the consequences of having a criminal record. The paper analyzes the compulsory educational measures included in current Russian legislation and shows the ways for their possible improvement, including the implementation of positive international experience of using such measures for underage offenders. The authors believe that the difference between compulsory measures and punishment should lie in their flexibility, variability and true individualization of their use. The paper analyzes those measures that do not presuppose the placement of minors in closed-type institutions. © 2015, Baikal National University of Economics and Law. All rights reserved.

Metrics

[View all metrics](#)

10 Citations
97th Percentile

6.24 Field-Weighted Citation Impact

1 Mendeley Reader
15th Percentile

Cited by 10 documents

Development of corporate pension programs as the direction of comprehensive modernization of the pension system of the Russian Federation

Andryushchenko, G.I., Savina, M.V., Soldatov, A.A. (2017) *International Journal of Economic Research*

Concept of creative management in paradigm of informational society management theory

Stepanov, A.A., Savina, M.V., Stepanov, I.A. (2017) *International Journal of Economic Research*

The role of appraisal services when carrying out the state control over the use of land in the Russian Federation

Журналы, в которых опубликованы статьи российских авторов на английском языке

- **Journal Of Advanced Research In Law And Economics (143)**
- **Russian Politics And Law (118)**
- **Russian Law Journal (70)**
- **Studies In East European Thought (54)**
- **Criminology Journal Of Baikal National University Of Economics And Law (41)**
- **Scientometrics (24)**
- **Journal Of Legal Ethical And Regulatory Issues (13)**
- **Environmental Policy And Law (10)**
- **Resources Policy (10)**
- **Journal Of Business Ethics (9)**

Author details

1 The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Print | E-mail

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections



Lyutov, Nikita

National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russian Federation

Author ID: 56497021500

<http://orcid.org/0000-0002-7498-9734>

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Documents: 4

Citations: 2 total citations by 2 documents

h-index: 1 ?

Co-authors: 2

Subject area: Social Sciences

Analyze author output

View citation overview

View h-graph

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Olga Kirillova ▾

☰

4 Documents | Cited by 2 documents

4 documents | View in search results format

Export all to RIS file | Save all to list

Traditional international labour law and the new work together? | [Tradicionalno i novo "može li se uskladiti njihovo djelovanje?]

347 Affiliation results - Moscow

About Scopus Affiliation Identifier >

Affiliation (Moscow)

Edit

Профили организаций

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Refine results

Limit to Exclude

City

- Moscow (344) >
- Khimki (1) >
- Mytishchi (1) >
- Zhukovskiy (1) >

Country/Territory

Sort on: Document Count (high-low) ▾

All ▾ Show all documents Give feedback

	Affiliation name	Documents	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Russian Academy of Sciences Russian Academy of Sciences	385473	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 2	Lomonosov Moscow State University Lomonosov Moscow State University Moscow State University	115991	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 3	Russian Academy of Medical Sciences Russian Academy of Medical Sciences	32292	Moscow	Russian Federation



https://www.elsevier.com/__data/assets/pdf_file/0007/69451/scopus_content_coverage_guide.pdf

ELSEVIER

Поиск...

Найти

Присоединитесь к нам: [f](#) [in](#) [t](#) [v](#) | Українська

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

Scopus

Scopus

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

<http://elsevierscience.ru/products/scopus/> [Русский](#) | [Українська](#)

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

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

Разработчикам, отвечающим за информационное наполнение, пришлось оценить огромное количество источников, чтобы гарантировать отражение научной литературы самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе.

ELSEVIER

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>

Elsevier > All Solutions > Scopus > Content

[Who uses Scopus](#)

[Content](#)

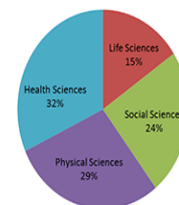
[Features](#)

[Learn & Support](#)

Content

To keep track of what's happening in your research world, turn to Scopus. Across all research fields—science, mathematics, engineering, technology, health and medicine, social sciences, and arts and humanities—Scopus delivers a broad overview of global, interdisciplinary scientific information that researchers, teachers and students need to stay informed.

Scopus publications per Subject Area



Scopus

Content Coverage Guide

Updated January 2016

[Content Coverage Guide](#)

[Scopus Source List](#)

[Book Title List](#)

Наукометрические показатели и индикаторы Web of Science и Scopus

Основные библиометрические показатели журналов, вычисляемые ежегодно по WoS и Scopus

Всемирно признанный показатель, вычисляемый по Web of Science

- **IF (impact-factor)** – Импакт-фактор журнала

Другие из JCR

- **Immediacy Index** – Индекс оперативного цитирования
- **Eigenfactor Metrics**

Основные показатели Scopus («корзина метрик»)

- **SNIP** (Source-Normalized Impact per Paper, Moed H. F.)
- **SJR** (SCIMago Journal Ranking)
- **FWCI** (Field-Weighted Citation Impact)
- **CiteScore** - новый индикатор с 2016 г. (вместо IPP)

Импакт-фактор научного журнала

- **Импакт-фактор (Impact-Factor, фактор влияния)** - широко применяемый показатель качества опубликованных в журналах результатов научных исследований;
- Предложен создателем Института научной информации США **Юджином Гарфилдом** в конце 50-х гг. XX в.;
- Рассчитывается на основе статистической обработки публикаций в журналах естественнонаучной и общественно-научной тематики, включаемых в базы данных **Web of Science (Science Citation Index (SCI) и Social Science Citation Index (SSCI))**;
- Для гуманитарных журналов, входящих в БД **Art and Humanities Citation Index (A&HCI)** импакт-фактор не рассчитывается;
- Получаемые в результате расчетов численные показатели импакт-факторов журналов ежегодно публикуются в базе данных **Journal Citation Reports (JCR)**

ДРУГИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ЖУРНАЛОВ В JCR

- **Immediacy Index** - **индекс оперативности** – показатель цитируемости статей журнала в тот же год, когда они опубликованы:

$$\text{IF 2015 г.} = \frac{n \text{ ссылок на статьи журнала 2016 г.}}{\sum \text{ статей журнала 2016 г.}}$$

- **Eigenfactor Metrics** – при расчете показателя учитываются:
 - количество цитирований за 5 лет;
 - показатели цитирующего журнала;
 - исключается самоцитирование журнала (т. е. ссылки в конкретном журнале на статьи в этом же журнале);

Таким образом, ссылки в статьях, опубликованных в Nature или Science (в журналах с высоким ИФ), оказывают значительно большее влияние на этот показатель, чем ссылки в статьях малозначимого журнала.

ТРАДИЦИОННЫЙ ИМПАКТ-ФАКТОР РАССЧИТЫВАЕТСЯ НА 2-Х ЛЕТНЕМ ПЕРИОДЕ

- $ИФ\ 2015 = \frac{\sum \text{ссылок на статьи журнала } 2013-2014}{\sum \text{статей журнала } 2013-2014}$
- расчет импакт-фактора журнала: по данным публикаций за конкретный год:
 - частное от деления числа цитирований в этом году статей, опубликованных в данном журнале в течение двух предыдущих лет, на число статей, опубликованных в данном журнале в течение двух предыдущих лет;
- последние данные на текущий момент по публикациям за 2015 год (JCR 2015);

Для определения качества статьи, опубликованной в журнале с ИФ за определенный год, необходимо брать ИФ журнала за этот год!!

152 российских журнала имеют ИФ – 2016 в WoS (2015 – 149)

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by **Russian Top-10 JIF 2016** show visualization +

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	3,718	4.058	0.00309
<input type="checkbox"/>	2 POLYMER SCIENCE SERIES C	193	2.556	0.00037
<input type="checkbox"/>	3 REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE	1,262	2.500	0.00221
<input type="checkbox"/>	4 PHYSICS-USPEKHI	5,763	2.301	0.00462
<input type="checkbox"/>	5 MENDELEEV COMMUNICATIONS	1,827	1.741	0.00228
<input type="checkbox"/>	6 Acta Naturae	528	1.667	0.00134
<input type="checkbox"/>	7 REGULAR & CHAOTIC DYNAMICS	631	1.562	0.00230
<input type="checkbox"/>	8 BIOCHEMISTRY-MOSCOW	3,535	1.537	0.00423
<input type="checkbox"/>	9 Russian Geology and Geophysics	2,142	1.239	0.00334
<input type="checkbox"/>	10 JETP LETTERS	7,583	1.235	0.00850

Select JCR Year: 2016

Select Edition: SCIE SSCI

Open Access: Open Access

Category Schema: Web of Science

JIF Quartile

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by **Russian Top-10 JIF 2015** show visualization +

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	3,643	3.687	0.00306
<input type="checkbox"/>	2 PHYSICS-USPEKHI	5,315	2.126	0.00547
<input type="checkbox"/>	3 Acta Naturae	420	1.770	0.00129
<input type="checkbox"/>	4 POLYMER SCIENCE SERIES C	199	1.720	0.00036
<input type="checkbox"/>	5 BIOCHEMISTRY-MOSCOW	3,408	1.421	0.00469
<input type="checkbox"/>	6 MENDELEEV COMMUNICATIONS	1,717	1.405	0.00218
<input type="checkbox"/>	7 Russian Geology and Geophysics	2,019	1.288	0.00326
<input type="checkbox"/>	8 REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE	1,043	1.245	0.00200
<input type="checkbox"/>	9 PETROLOGY	640	1.231	0.00138
<input type="checkbox"/>	10 Astrophysical Bulletin	302	1.186	0.00094

147 журналов по праву имеют импакт-фактор, самый высокий ИФ у журналов американских университетов (Stanford (4,415), Yale, Texas, Columbia, Harvard...)

Go to Journal Profile		Journals By Rank		Categories By Rank		
<input type="text" value="Master Search"/>		Journal Titles Ranked by Impact Factor		Show Visualization +		
Compare Journals		Compare Selected Journals		Add Journals to New or Existing List		
View Title Changes		Add Journals to New or Existing List		Customize Indicators		
Select Journals		Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
Select Categories						
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS <input checked="" type="checkbox"/> LAW <input type="checkbox"/> LIMNOLOGY <input type="checkbox"/> LINGUISTICS <input type="checkbox"/> LOGIC <input type="checkbox"/> MANAGEMENT <input type="checkbox"/> MARINE & FRESHWATER BIOLOGY		<input type="checkbox"/>	1 STANFORD LAW REVIEW	3,464	4.415	0.00336
Select JCR Year 2016		<input type="checkbox"/>	2 YALE LAW JOURNAL	5,084	4.258	0.00672
Select Edition <input checked="" type="checkbox"/> SCIE <input checked="" type="checkbox"/> SSCI		<input type="checkbox"/>	3 TEXAS LAW REVIEW	1,856	4.030	0.00324
Open Access <input type="checkbox"/> Open Access		<input type="checkbox"/>	4 COLUMBIA LAW REVIEW	3,654	3.775	0.00475
Category Schema Web of Science		<input type="checkbox"/>	5 HARVARD LAW REVIEW	5,987	3.477	0.00671
JIF Quartile		<input type="checkbox"/>	6 Regulation & Governance	598	2.898	0.00255
		<input type="checkbox"/>	7 LAW AND HUMAN BEHAVIOR	2,920	2.822	0.00393
		<input type="checkbox"/>	8 Journal of Legal Analysis	200	2.800	0.00088
		<input type="checkbox"/>	9 HARVARD INTERNATIONAL LAW JOURNAL	504	2.632	0.00101
		<input type="checkbox"/>	10 UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA LAW REVIEW	2,598	2.630	0.00344
		<input type="checkbox"/>	11 CALIFORNIA LAW REVIEW	2,071	2.606	0.00296
		<input type="checkbox"/>	12 VIRGINIA LAW REVIEW	2,346	2.589	0.00324
		<input type="checkbox"/>	13 GEORGETOWN LAW JOURNAL	1,708	2.347	0.00336
		<input type="checkbox"/>	14 COMMON MARKET LAW REVIEW	772	2.318	0.00176

КРИТИКА ИМПАКТ-ФАКТОРА

- различия в периоде наращивания цитирования в различных областях;
- недостаточно 2-х летнего периода («классический» ИФ);
- разный уровень цитирования (разные объемы и разные источники в списках литературы), следовательно, показатели ИФ для разных областей разные, что не допускает сравнения ИФ по всем областям;
- импакт-фактор журналу могут дать несколько статей, получивших высокое цитирование, другие статьи могут не цитироваться совсем, поэтому есть показатель «доля процитированных статей»;
- цитирование еще не означает высокое качество исследования (общая критика цитирования)

Scopus использует «корзину» метрик

ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ ЖУРНАЛОВ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В SCOPUS (по состоянию на май 2017 г.)																	
Source cord id	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	Active or Inactive	Coverage	Article language in source (three-letter ISO language codes)	2013 CiteScore	2013 SJR	2013 SNIP	2014 CiteScore	2014 SJR	2014 SNIP	2015 CiteScore	2015 SJR	2015 SNIP	Medline-sourced Title? (see more info under separate tab)	Open Access status, i.e., registered in DOAJ and/or ROAD. Status
3	211003164 Ab Imperio	21649731		Active	2013-ongo	ENG, RUS				0.17	0.142	0.260	0.30	0.405	1.232		
4	197001732 Acarina	01328077	22215115	Active	2009-ongo	RUS, ENG	1.20	0.897	1.714	1.30	0.908	1.365	1.10	0.507	1.860		
5	12922 Acoustical Physics	10637710	15626865	Active	1996-ongo	ENG	0.63	0.355	1.031	0.86	0.410	1.195	0.83	0.355	1.255		
6	211002565 Acta Naturae	20758251		Active	2013-ongo	ENG				0.83	0.416	0.367	1.79	0.623	0.893		
7	52741 Advances in gerontology = Uspekhi	15619125		Active	2001-ongoing		0.17	0.117		0.15	0.130		0.10	0.123		Medline-sourced	
8	54360 Akusherstvo i ginekologiya	00023906		Active	2016-ongoing, 1945-1996												
9	30069 Akusherstvo i Ginekologiya	03240959		Active	1965-ongoing, 1947-1		0.09	0.117		0.10	0.123		0.10	0.119		Medline-sourced	
10	21439 Anesteziologiya i Reanimatologiya	02017563		Active	1976-ongo	RUS	0.07	0.110		0.05	0.112		0.07	0.113		Medline-sourced	
11	20464 Angiologiya i sosudistaia khirurgiya =	10276661		Active	2003-ongoing		0.06	0.106		0.05	0.106		0.06	0.103		Medline-sourced	
12	19486 Antibiotiki i Khimioterapiya	02352990		Active	1988-ongo	RUS	0.09	0.120	0.035	0.10	0.120	0.073	0.09	0.107	0.026		
13	16806 Applied Biochemistry and Microbiol	00036838	16083024	Active	1996-ongo	ENG	0.67	0.277	0.419	0.65	0.251	0.538	0.68	0.267	0.451		
14	211004101 Applied Physics	19960948		Active	2011-ongo	RUS	0.00	0.101	0.000	0.02	0.101	0.000	0.02	0.100	0.000		
15	4,9E+09 Archaeology, Ethnology and Anthro	15630110		Active	2006-ongo	ENG	0.22	0.243	0.448	0.23	0.326	0.445	0.21	0.328	0.443		
16	27572 Arkhiv Patologii	00041955		Active	1950-ongo	RUS	0.09	0.113	0.076	0.06	0.109	0.085	0.09	0.111	0.068		
17	205001950 Arthropoda Selecta	0136006X		Active	2011-ongo	ENG	0.59	0.341	0.600	0.39	0.400	1.013	0.46	0.301	0.651		
18	26758 Astronomy Letters	10637737	15626873	Active	1996-ongo	ENG	1.11	0.813	0.868	1.17	1.022	0.780	0.83	0.580	0.485		
19	26760 Astronomy Reports	10637729	15626881	Active	1996-ongo	ENG	0.76	0.599	0.649	0.81	0.749	0.754	0.71	0.473	0.722		
20	24950 Automation and Remote Control	00051179	16083032	Active	1996-ongo	ENG	0.41	0.410	1.022	0.44	0.362	1.002	0.58	0.362	1.079		
21	28071 Aviakosmicheskaja i ekologicheskaja	0233528X		Active	1992-ongo	ENG, RUS	0.13	0.127	0.255	0.14	0.204	0.403	0.13	0.212	0.165		
22	16869 Biochemistry (Moscow)	00062979	16083040	Active	1996-ongo	ENG	1.27	0.391	0.567	1.33	0.624	0.495	1.54	0.643	0.559		
23	1,13E+10 Biochemistry (Moscow) Supplement	19907478		Active	2008-ongo	ENG	0.21	0.133	0.092	0.23	0.163	0.144	0.35	0.215	0.223		
24	1,13E+10 Biochemistry (Moscow) Supplement	19907508	19907516	Active	2008-ongo	ENG	0.27	0.134	0.140	0.26	0.147	0.252	0.29	0.130	0.200		
25	14842 Biofizika	00063029		Active	1958-ongoing		0.14	0.118		0.14	0.128		0.10	0.120		Medline-sourced	
26	14854 Biologicheskie Membrany	02334755		Active	1996-ongo	RUS	0.17	0.135	0.207	0.16	0.126	0.202	0.13	0.118	0.129		
27	13606 Biology Bulletin	10623590	16083059	Active	1996-ongo	ENG	0.32	0.209	0.356	0.32	0.227	0.384	0.37	0.246	0.411		
28	18913 Biomedical Engineering (New York)	00258075		Active	1972-ongoing		0.08	0.146		0.06	0.116		0.06	0.105			
29	54630 Biomeditsinskaya Khimiya	23106972	23106905	Active	2003-ongoing		0.19	0.125	0.187	0.17	0.127	0.312	0.30	0.141	0.425		
30	25790 Bioorganicheskaya Khimiya	01323423		Active	1983-ongoing		0.21	0.135		0.17	0.140		0.20	0.142		Medline-sourced	
31	14860 Biophysics (Russian Federation)	00063509		Active	2003-ongo	ENG	0.28	0.187	0.287	0.31	0.198	0.430	0.33	0.184	0.325		
32	211003694 Bulletin of the South Ural State Univ	20710216	23080256	Active	2014-ongo	ENG, RUS							0.10	0.124	0.134		
33	2,11E+10 Bylye Gody	20739745		Active	2012-ongo	RUS	0.02	0.100	0.000	0.08	0.159	0.000	0.14	0.324	0.575		DOAJ/ROAD
34	2,11E+10 Cardiovascular Therapy and Preventi	17288800		Active	2012-ongo	RUS, ENG	0.00	0.198	0.050	0.01	0.130	0.186	0.14	0.132	0.195		

- Предложен испанской группой SciMAGO
- Показывает “visibility” журнала
- Индикатор качества журналов, учитывающий:
 - общее количество цитирований;
 - взвешенные показатели цитирований по годам;
 - качественные показатели (авторитетность ссылок в зависимости от уровня цитирующего журнала – вес ссылки в журнале Nature на статью в журнале «А» будет отличаться от веса ссылки на ту же статью в журнале «Вестник N-ского университета»)
- в целом SJR подобен импакт-фактору, привлекает более широким спектром журналов и полностью открытым характером — публикацией в свободном доступе в интернете (<http://www.scimagojr.com>)

SOURCE-NORMALIZED IMPACT PER PAPER (SNIP)

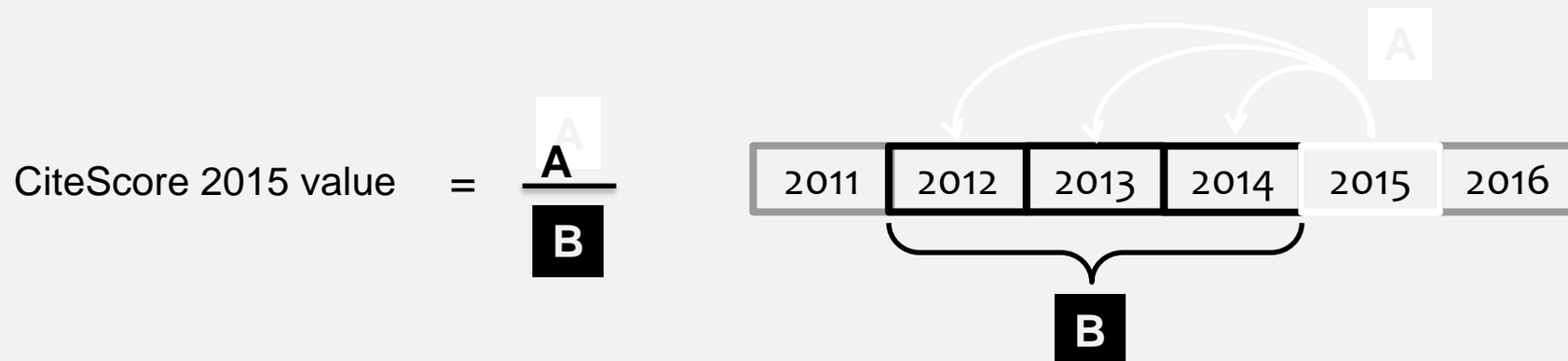
- Учитывает **уровень цитирований** в каждой научной области, поэтому может быть использован для сравнения публикаций в разных научных направлениях.

Основные особенности расчета:

- **учитываются ссылки, сделанные в текущем году, на статьи, вышедшие в течение 3-х предыдущих лет;**
- вводится специальное определение «**индивидуальной области науки**» для журнала, или «**окружения журнала**»: все статьи, опубликованные в текущем году (в любом издании), которые хотя бы однажды цитировали выпуски журнала, вышедшие за последние десять лет;
- **для определения потенциала цитирования** (средняя «длина» списков цитируемой литературы в статьях «окружения») **подсчитывается среднее число ссылок в статьях, составляющих «окружение журнала».** Но учитываются только те ссылки, которые:
 - а) **ведут на статьи, вышедшие в течение трех предыдущих лет;**
 - б) **ведут на статьи, имеющиеся в базе данных, по которой идет расчет**
- Показатель разработан в Лейденском университете профессором

CiteScore – НОВЫЙ ИНДИКАТОР

Example shows CiteScore calculated for 2015



CiteScore

A = Citations in one year to all documents published in previous 3 years

B = All documents (all document types, same as A) published in 3 years



= Citations from 20XX



20XX

= Documents published in year 20XX

Данные о CiteScore двух российских журналов в Scopus

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ✎ Olga Kirillova ▾

Source details

Feedback > Compare sources >

Russian Law Journal

Open Access ⓘ
Scopus coverage years: from 2013 to Present
Publisher: Supporting Academic Initiatives Foundation
ISSN: 2309-8678 E-ISSN: 2312-3605
Subject area: Social Sciences: Law

Set document alert Journal Homepage A to Z

RUSSIAN LAW JOURNAL

Visit Scopus Journal Metrics ▾

CiteScore 2016 0.11 ⓘ

CiteScore rank ⓘ
In category: Law
Percentile: 18th Rank: #395/488 >
View CiteScore trends >

Calculated on 23 May, 2017

CiteScore 2016

$$0.11 = \frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015}^*} = \frac{10 \text{ Citations} >}{87 \text{ Documents} >}$$

*CiteScore includes all available document types

View CiteScore methodology > CiteScore FAQ >

CiteScoreTracker 2017 ⓘ

$$0.02 = \frac{\text{Citation Count 2017}}{\text{Documents 2014 - 2016}} = \frac{2 \text{ Citations to date} >}{102 \text{ Documents to date} >}$$

Last updated on 23 May, 2017
Updated monthly

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ✎ Olga Kirillova ▾

Source details

Feedback > Compare sources >

Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law

Scopus coverage years: from 2009 to 2016
Publisher: Baikal National University of Economics and Law
ISSN: 1996-7756 E-ISSN: 2071-8721
Subject area: Social Sciences: Law

Set document alert Journal Homepage A to Z

Criminology Journal of the Baikal National University of Economics and Law / Russian Journal of Criminology

Visit Scopus Journal Metrics ▾

CiteScore 2016 0.08 ⓘ

SJR 2015 0.162 ⓘ

SNIP 2015 0.246 ⓘ

CiteScore rank ⓘ
In category: Law
Percentile: 14th Rank: #412/488 >
View CiteScore trends >

Calculated on 23 May, 2017

CiteScore 2016

$$0.08 = \frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015}^*} = \frac{21 \text{ Citations} >}{255 \text{ Documents} >}$$

*CiteScore includes all available document types

View CiteScore methodology > CiteScore FAQ >

CiteScoreTracker 2017 ⓘ

Last updated on 23 May, 2017
Updated monthly

CiteScore тренд по праву в Scopus

Source details

Feedback > Compare sources >

Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law

Scopus coverage years: from 2009 to 2016

Publisher: Baikal National University of Economics and Law

ISSN: 1996-7756 E-ISSN: 2071-8721

Subject area: Social Sciences: Law

Visit Scopus Journal Metrics >

CiteScore 2016 0.08

SJR 2015 0.162

SNIP 2015 0.246

Set document alert Journal Homepage A to Z

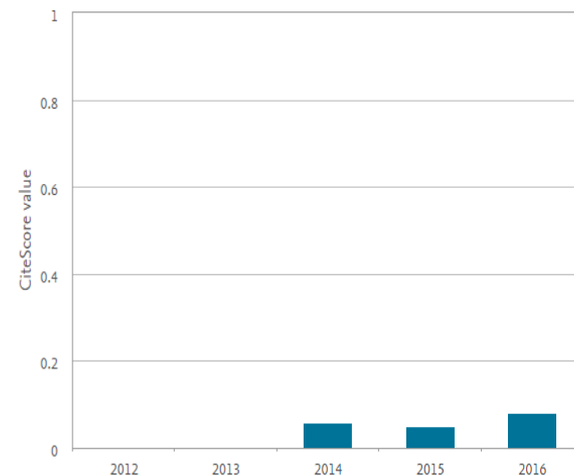
Сравнение с топовыми журналами по праву

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore rank 2016 In category: Law

Rank	Source title	CiteScore 2016	Percentile
#1	Criminology	5.83	99th percentile
#2	Government Information Quarterly	5.81	99th percentile
#3	Computers and Security	3.59	99th percentile
#4	Telematics and Informatics	3.56	99th percentile
#5	Journal of Quantitative Criminology	3.42	98th percentile
#5	Regulation and Governance	3.42	98th percentile
#7	International Organization	3.29	98th percentile
#8	Resources Policy	3.25	98th percentile

CiteScore trend



Существующие заблуждения в научно-издательской и научной среде

- «Региональные/ российские журналы не интересны в международному сообществу»
- «Мой/наш журнал прекрасный во всех отношениях и готов к включению в Scopus»
- «Scopus/WoS – реферативные базы данных, значит не важно как представлен полный текст»
- «Кому-то можно заплатить и журнал гарантированно будет в Scopus»
- «Для того, чтобы журнал индексировался, надо постоянно платить в Scopus»
- «Можно публиковать статью в любом журнале, индексируемом в Scopus»

Часть 2:

Основные требования к публикациям в журналах и конференциях, индексируемых в Scopus и Web of Science, и их отличие от публикаций в изданиях, не включенных в МНБД. Есть ли разница в требованиях к зарубежным и российским изданиям?

Говорим о публикациях в области праву

Методы и источники получения информации о журналах в индексах цитирования

1. Поиск в базах данных – глобальных индексах цитирования Web of Science и Scopus, оценка и отбор журналов, полученных в результате поиска по тематике по разным параметрам
2. Изучение журналов, имеющих наукометрические показатели по этим БД по готовым спискам, полученным из приложений к Web of Science и Scopus (JCR, Title Lists, Scimagojr.com)
3. Читать статьи в рейтинговых журналах по своей тематике, изучать списки литературы, работать с ними через Интернет и с доступными электронными ресурсами

Есть два пути увеличить видимость российской юридической науки в Scopus и WoS

- Публиковать статьи в зарубежных журналах:
 - В Scopus их более 500
 - В WoS – было около 150 (с ИФ – 147), число увеличилось за счет ESCI
- Развивать свои журналы по праву

И то и другое – непросто!

SCIMAGO JOURNAL & COUNTRY RANK – УДОБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ И ВЫБОРА ЖУРНАЛА

Открытая аналитическая система стран и журналов на основе Scopus

[Journal Rankings](#) [Country Rankings](#) [Viz Tools](#) [Help](#) [About Us](#)

<http://www.scimagojr.com>

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



[Home](#) [Journal Rankings](#) [Country Rankings](#) [Viz Tools](#) [Help](#) [About Us](#)

Social Sciences

Law

All regions / countries

All types

2015

Display only Open Access Journals Display only SciELO Journals (In Progress)

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

505 журналов по праву в Scopus

1 - 50 of 505

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 Criminology	journal	5.142 Q1	96	31	89	2087	424	83	5.55	67.32	
2 International Security	journal	4.424 Q1	79	31	94	2277	283	57	4.38	73.45	
3 International Organization	journal	3.670 Q1	106	31	102	2729	337	98	3.16	88.03	
4 Stanford Law Review	journal	2.865 Q1	49	27	87	5590	180	73	2.73	207.04	

Во всех ли журналах можно публиковаться? И что нужно делать авторам?

Не во всех! Об этом – отдельно!

Нельзя доверяться любым посредникам – помощникам в размещении статей!

Необходимо самим знать все о журнале, куда направлена статья!

(продолжение дальше)

Необходимо изучать журнал на предмет:

- соответствия тематики рукописи тематике журнала;
- изучить правила журнала, его статьи;
- оценить издательство – кто издает журнал;
- изучить состав авторов, есть ли авторы из других стран, кроме страны учредителя;
- оценить редколлегию, ее состав по авторитетности, географии;
- проверить журнал на соответствие этическим нормам (есть ли рецензирование, насколько серьезное, оценить состав редколлегии (из каких стран, кто в составе); не наращивает ли журнал свой объем, зарабатывая на сборе денег с авторов (модель - «Золотой открытый доступ» (“Gold open access”));

Подготовить сопроводительное письмо с описанием, почему направляете рукопись в этот журнал;

Написать статью на английском языке с правильной терминологией, применяемой в зарубежной юридической литературе и практике, либо дать на перевод или



Из рекомендаций эксперта по праву Scopus. Важно:

- для владеющих языком – прочитать лучшие обзоры в ведущих журналах («Обзор законодательства в США» или «Обзор современного права в Великобритании»), вообще ознакомиться, о чем пишут в ведущих юридических журналах;
- статья должна быть написана на хорошем английском языке;
- «авторы – в основном, хорошие ученые по важным направлениям (не молодые студенты)»;
- «тематика статей – должна быть потенциально интересна всей России и, желательно, за пределами России»;
- «где это возможно, статья должна сделать нечто большее, чем просто подвести итог тому, что произошло в недавнем судебном решении и законодательстве, с тем чтобы продолжить анализ важности того, что обсуждалось в более широких рамках, где возможно привлечение внимания к другим дисциплинам, таким как история , психология, экономика и т. д.»
- «статья должна продолжать или начинать дискуссию, которая может привлечь других ученых, а также основываться на предыдущей линии или критиковать ее».

Второй путь – развивать свои журналы!

Российские журналы по праву в Scopus и WoS (ESCI)

- **Scopus - 2 журнала;**

- Криминологический журнал БГУЭП (Criminology Journal of the Baikal National University Of Economics And Law), **новое название Всероссийский криминологический журнал (Russian Journal of Criminology) не исправлено;**

- Russian Law Journal.

- **WoS (ESCI) – 4 журнала:**

- Russian Law Journal;

- Вестник Пермского университета. Юридические науки;

- Право - Журнал Высшей школы экономики;

- Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России.



- НА ГЛАВНУЮ
- О ЖУРНАЛЕ
- ЧИТАТЕЛЯМ
- Поиск статей

Главная → Наука → Вестник Нижегородской академии МВД России

Вестник Нижегородской академии МВД России



- Информация о журнале
- Редакционный совет
- Редакционная коллегия
- Институт рецензирования
- Порядок рецензирования
- Требования к статьям
- Документы
- Выпуски журнала
- Контактная информация

УЧЕБНЫЙ ПОРТАЛ
НИЖЕГОРОДСКОЙ АКАДЕМИИ
МВД РОССИИ

Russian Law Journal
www.russianlawjournal.org
print ISSN 2309-8696
on-line ISSN 2312-3605

User

Username: _____
Password: _____
 Remember me

вершаемых с использованием информационно
ючевые факторы предупреждения коррупции в

Home > Russian Law Journal

Russian Law Journal

ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ SCIENTIFIC MAGAZINE

PERM UNIVERSITY HERALD. JURIDICAL SCIENCES

ГЛАВНАЯ ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК АРХИВ РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ АВТОРЫ ЭТИКА ТРЕБОВАНИЯ КОНТАКТЫ УЧРЕДИТЕЛЬ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

Право. Журнал Высшей школы экономики

Peer-review
Russian profession not only interested in the regularity of publication

The RLJ are interested in private law rights, the between is emphasis i

The RLJ is an independent author

It is published in English

Russian Law Journal

Volume 4 (2014) Issue 4

Russian Law Journal

7 Best Cases
104 Best Practices
114 Best Practices

ISSN 1993-0198

2016

ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

PERM UNIVERSITY HERALD. JURIDICAL SCIENCES

100

В нашем журнале рассматриваются фундаментальные и прикладные проблемы юридической науки. Исследуется современное состояние российского законодательства, правоприменительная практика, формулируются предложения по развитию и совершенствованию различных отраслей права. Анализируются теоретические и исторические аспекты государственно-правовых явлений, международное и зарубежное законодательство, проводится сравнительное изучение правовых институтов в России и других странах.

Решением Президиума ВАК Министерства образования и науки РФ журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

- О журнале
- Редакционная коллегия
- Архив
- Сквозное отглавление
- Авторам
- Подписка
- Рецензирование статей
- Публикационная этика
- Контакты



Свежий номер №1 2017

Журнал "Право. Журнал Высшей школы экономики" ("Pravo. Zhurnal Vysshey shkoly ekonomiki") учрежден в качестве печатного органа Национального исследовательского университета «Высшей школы экономики» с целью расширения участия НИУ ВШЭ в развитии правовой науки, в совершенствовании юридического образования.

- Основные темы:**
- Правовая мысль (история и современность)
 - Портреты ученых-юристов
 - Российское право: состояние, перспективы, комментарии
 - Судебная практика
 - Право в современном мире
 - Реформа юридического образования
 - Научная жизнь
 - Дискуссионный клуб
 - Рецензии

Журнал входит в Russian Science Citation Index на платформе Web of Science.

- Главные задачи:**
- стимулирование научных дискуссий
 - опубликование материалов по наиболее актуальным вопросам права
 - содействие реформе юридического образования, развитию образовательного процесса, в том числе разработке новых образовательных курсов
 - укрепление взаимодействия между учебными и научными подразделениями НИУ ВШЭ
 - участие в расширении сотрудничества российских и зарубежных ученых-юристов и преподавателей
 - вовлечение молодых ученых и преподавателей в научную жизнь и профессиональное сообщество
 - организация круглых столов, конференций, чтений и иных мероприятий

Журнал рассчитан на преподавателей вузов, аспирантов, научных работников, экспертное сообщество, практикующих юристов

International Crim Challenges. New

Republic of Crime

Top articles

Creative Commons License

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCom

НОВОСТИ:

С 01 января 2016 года заданы новые векторы редакционной политики: теперь наш журнал имеет полнотекстовую переводную версию на английском языке (доступна в англоязычной версии сайта). В связи с чем обращаем ваше внимание на изменение [Правил оформления и представления рукописей статей](#) в части необходимости предоставления научной статьи на двух языках - русском и английском.

МИССИЯ ЖУРНАЛА:

Состоит в том, чтобы, являясь своеобразной дискуссионной площадкой для научного юридического сообщества, посредством аккумулирования новейших знаний осуществлять вклад в развитие современного правоведения. Выполнению данной миссии подчинены цели журнала:



Определение научного журнала

- An **academic** or **scholarly journal** is a **peer-reviewed** or **refereed periodical** in which scholarship relating to a particular **academic discipline** is published.
- Academic journals serve as forums for the introduction and presentation for scrutiny of new research, and the **critique** of existing research.
- Content typically takes the form of articles presenting **original research, review articles**, and book reviews.
- The purpose of an academic journal... is to give researchers a venue to «impart their knowledge to one another, and contribute what they can to the Grand design of improving natural knowledge, and perfecting all Philosophical Arts, and Sciences.»

https://en.wikipedia.org/wiki/Academic_journal

**В определение заложены все признаки
качественного научного журнала!**

Что позволяет повысить качество, видимость и цитирование российских журналов

- Учесть рекомендации для зарубежных экспертов
- Высокие/международные издательские/полиграфические стандарты/ форматы для безошибочного извлечения данных в индексы цитирования
- Качественный контент на качественном английском языке
- Информативные англоязычные метаданные (заглавия статей, авторские резюме, ключевые слова)
- Качественный международный состав редколлегии/ географическое разнообразие
- Качественный, географически широкий состав авторов
- Высокий уровень рецензирования/ жесткий отбор
- Коллаборации – публикация результатов совместных с зарубежными учеными исследований
- Публикация обзоров
- Публикация тематических выпусков с приглашенными редакторами
- Качественное цитирование – высокая культура цитирования
- Высокий уровень визуализации – сайт журнала на английском языке
- Продвижение в информационные ресурсы, открытые архивы, профессиональные сети
- Участие в профильных конференциях

Часть 3

Недобросовестная практика и политика журналов и участников публикационного процесса: влияние на качество публикаций и карьерный рост ученого. Критерии выбора целевых журналов для публикации научных результатов



«совокупность нравственных представлений и моральных ограничений, связанных с постижением роли науки в общественной жизни, в судьбе человечества, раскрытием специфики науки и возможностей научного познания. ... По самому своему определению наука призвана дать объективную картину мира...
В 20 в. ученые и философы заговорили о том, что наука, лишенная нравственных императивов, может поставить человечество на грань катастрофы...»

Философская энциклопедия,

http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_philosophy/1440/%D0%AD%D0%A2%D0%9E%D0%A1

NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Этика публикаций – это...

... соблюдение всеми участниками процесса публичного представления (обнародования) научных результатов правил и норм поведения (этических принципов), позволяющих сохранить целостность и достоверность научного знания.

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:

- Плагиат;
- Самоплагиат;
- 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...

Системы обнаружения нарушений

- Системы проверки на заимствование (плагиат, самоплагиат, дублирование, необоснованное авторство, фальсификацию, фабрикацию и др.):
 - «Антиплагиат»
 - «Диссернет»
 - iThenticate (Crosscheck)
 - и др.
- Тщательное рецензирование – экспертная оценка необходима для выявления нарушений, в т.ч. этического характера!

История государства и права

Москва

Специализация: Юридические науки

Доступ: открытый



Входит в перечень ВАК
ISSN: 1812-3805

- ▶ Признаки некорректной редакционной политики
- ▶ Главный редактор и его участие в красочных защитах и публикациях
- ▶ Члены редколлегии/совета и их участие в красочных защитах и публикациях
- ▶ Примеры публикаций, содержащих возможные неформальные заимствования
- ▶ Примеры множественной публикации статей
- ▶ Некоторые авторы красочных диссертаций, публиковавшие свои статьи в журнале

Дата последнего редактирования: 19.05.2017

Яковлев М.В. ФЕНОМЕНАЛЬНОСТЬ ПРАВОВОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА

История государства и права
2015 №24



Проверенный текст

[стр. 3]

[стр. 16]

период беззакония и репрессий, фактическое отсутствие судебной защиты прав человека не могли не сказаться на политической и правовой культуре общества.

Откровенно негативистское отношение к праву, характерное для первых лет советской власти, адекватно отражало сущность нового режима.

Коммунистические «освобождение» от частной собственности и сложившихся форм свободы, права, индивидуальности оказываются вообще несомнен без свободы, права, личности и т.д.

В качестве примера достаточно вспомнить знаменитый ленинский тезис: «Диктатура есть власть, опирающаяся непосредственно на насилие, не связанная никакими законами».

На протяжении всей советской истории граждане старались по возможности дистанцироваться от государства и права (закон), свести до минимума контакты с ним, полагаясь на неформальные связи и отношения.

-----> Ленин В.И.

Полн. собр. соч. т. 4, кн. 1, с. 37.

Кроме этого, параллельно особенностью данного этапа является крайняя идеологизированность общественной жизни, связанная с тем, что и на научных процессах.

В этих условиях право и государство выступали как явления призрачные и оторванные и не могли быть ничем иным, как органами классового господства.

Ничего теоретического почти не рассматривалось как крайние реализованные.

Естественно, что в таких условиях право приобретает условный характер, не являясь таковым в действительном значении, при этом любая правовая норма могла быть изменена или вообще быть отменена в случае ее несоответствия настоящим политическим интересам и идеологической конъюнктуре.

Кроме того, являющаяся сам процесс создания правовых норм, исключая создания права выступали не законотворительные органы, виртуальный аппарат, при этом его решения приобретали статус законных актов, что терпало само содержание правовых норм.

Идеологизация правовой нормы вырастает на данном этапе до такой степени, что нормативно-правовые акты как формы существования права перестают быть средством регулирования общественных отношений.

Модернизация правового правосознания в специфических условиях привнесла к развитию таких феноменов, как советское право, социалистическая правовая культура, социалистическая законность и правосознание, сформировавшиеся на классовом подходе не только к знанию, но и к политике, праву, культуре, воспитанию и т.д.

В настоящее время Российское государство переживает этап новых реформ, направленных на последовательное утверждение и реализацию принципов общезначимости ценностей, продвижения законной путь социализма, его совершенствования и самоорганизации, верховенства и политической прозрачности, верховенства права, разделение властей и т.д.

Эволюция в конце 90-х начале 2000-х гг.

социально-политический кризис сопровождался быстрым регрессивной ее сползания и черт.

Всего лишь за несколько лет преобразований на российской политической сцене вновь появились по названию много

одной из главных задач в сфере идеологии стало формирование человека "нового типа", а, следовательно, и нового правосознания, правовой культуры.

Революция 1917 г.

с ее идеей немедленного устранения государства и «буржуазного» права, гражданская война и сопровождавший ее террор, последовал затем длительный период беззакония и репрессий, фактическое отсутствие судебной защиты прав человека не могли не сказаться на политической и правовой культуре общества.

Откровенно негативистское отношение к праву, характерное для первых лет Советской власти адекватно отражало сущность нового режима.

Коммунистические «освобождение» от частной собственности и сложившихся форм свободы, права, индивидуальности оказываются вообще несомнен без свободы, права, личности и т.д.

В качестве примера достаточно вспомнить знаменитый ленинский тезис: «Диктатура есть власть, опирающаяся непосредственно на насилие, не связанная никакими законами».

На протяжении всей советской истории граждане старались по возможности дистанцироваться от государства и права (закон), свести до минимума контакты с ним, полагаясь на неформальные связи и отношения.

Кроме этого, характерной особенностью данного этапа является крайняя идеологизированность общественной жизни, связанная с тем, что и на научных процессах.

В этих условиях право и государство выступали как явления призрачные и оторванные и не могли быть ничем иным, как органами классового господства.

Ничего теоретического почти не рассматривалось как крайние реализованные.

Естественно, что в таких условиях право приобретает условный характер, не являясь таковым в действительном значении, при этом любая правовая норма могла быть изменена или вообще быть отменена в случае ее несоответствия настоящим политическим интересам и идеологической конъюнктуре.

Кроме того, являющаяся сам процесс создания правовых норм, исключая создания права выступали не законотворительные органы, виртуальный аппарат, при этом его решения приобретали статус законных актов, что терпало само содержание правовых норм.

Идеологизация правовой нормы вырастает на данном этапе до такой степени, что нормативно-правовые акты как формы существования права перестают быть средством регулирования общественных отношений.

Модернизация правового правосознания в специфических условиях СССР привнесла к развитию таких феноменов, как советское право, социалистическая правовая культура, социалистическая законность и правосознание, сформировавшиеся на классовом подходе не только к знанию, но и к политике, праву, культуре, воспитанию и т.д.

Названные негативные черты политико-правовой культуры тех называемой эпохи Советского государства право проявились в тридцатых-сороковых годах XX в.

в Москве.

Лидеры обеих сторон этого конфликта сделали ставку на судебнопровые процедуры путем обращения в Конституционный и Высший Суд РФ, не на переговоры и компромисс, а на силу в лице армии.

Это свидетельствует о том, что у «либерально-реформаторской интеллигенции отсутствует всякое уважение к праву, отсутствие в стране по справедливому утверждению В.П. Калашникова политической терпимости и компромисса.

Источники заимствования:

- XXXI Титульный лист. Оглавление. Введение. Список литературы. Приложения. Таблицы. Рисунки - не подлежал текстовому анализу
- XXXII Бондиренко, Максим Владимирович. Правовая культура и правомерное поведение в современном российском обществе : диссертация ... кандидата юридических наук.
- XXXIII Масштабные заимствования пока не обнаружены

Комментарий Диссертанта:

и напоминает, что никакая проведенная или экспертиза не может считаться окончательной. Экспертиза носит предположительный (вероятностный) характер и основана на анализе документов. Эксперты готовы в любой момент возобновить исследование в случае обнаружения вновь открывшихся обстоятельств. Любая дополнительная информация, поступающая в результате такой дополнительной проверки (изменения экспертных Диссертанта) будут немедленно обнародованы.

адрес, иллюстрируя отношение к уже опубликованным экспертизам Диссертанта, направить по адресу info@dissernet.org

Нарушения этических норм – мировая проблема, в последнее время ей уделяется особое внимание со стороны издательств, владельцев информационных ресурсов, издательскими ассоциациями и научными обществами!

Сохранение целостности научных исследований – общемировая проблема

COPE

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.



International standards introduction

Download 16.49 KB



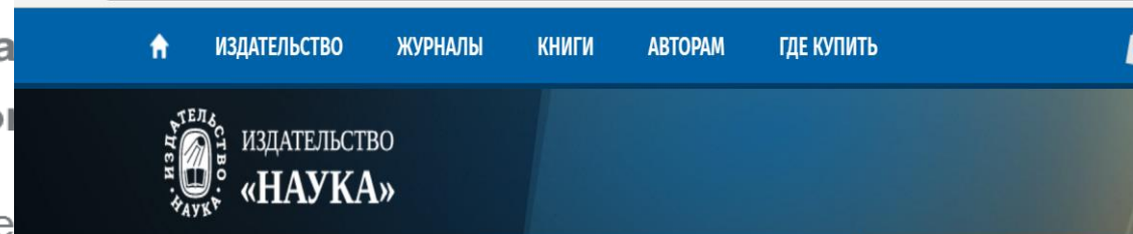
International standards for editors

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

○ Типовые авторские

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

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

Исключен

ы

Кандидаты на исключение

	2016	2015	2014	2013	2012
1					
2					
3	Journal Of Physics Conference Series(787)	Mediterranean Journal Of Social Sci	Journal Of Physics Conferenc	World Applied Sciences Journ	Bulletin Of Experimental Biology A
4					
5	Top Conference Series Materials Science And Engineering	Journal Of Physics Conference Series	Proceedings Of SPIE The Inter	Journal Of Physics Conferenc	Journal Of Physics Conference Seri
6					
7	Procedia Engineering(442)	Proceedings Of SPIE The Internation	Life Science Journal(610)	Bulletin Of Experimental Biol	Physical Review B Condensed Mat
8					
9	Aip Conference Proceedings(389)	Aip Conference Proceedings(546)	Advanced Materials Research	Middle East Journal Of Scient	Physics Of The Solid State(351)
10					
11	Key Engineering Materials(380)	Top Conference Series Materials Scier	Crimico 2014 2014 24th Inter	Russian Chemical Bulletin(36	Aip Conference Proceedings(337)
12					
13	Matec Web Of Conferences(379)	Procedia Engineering(520)	Applied Mechanics And Mate	Russian Journal Of General C	Neftyanoe Khozyaystvo Oil Industr
14					
15	Bulletin Of Experimental Biology And Medicine(278)	Bulletin Of Experimental Biology And	Bulletin Of Experimental Biol	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 Acad	Physical Review D Particles Fields
18					
19	EPJ Web Of Conferences(261)	Lecture Notes In Computer Science In	Russian Journal Of General C	Neftyanoe Khozyaystvo Oil Ir	Russian Journal Of General Chemi
20					
21	International Review Of Management And Marketing(25	2015 International Siberian Conferen	Physics Of The Solid State(35	Zhurnal Nevrologii I Psihiatrii	Russian Chemical Bulletin(313)
22					
23	Physical Review B Condensed Matter And Materials Phys	Physics Of The Solid Sta			dings Of SPIE The Internatio
24					
25	Physics Of The Solid State(240)	International Journal Of Applied Engi	World Applied Sciences Journ	Journal Of Mathematical Scie	Quantum Chemical Calculations O
26					
27	International Journal Of Environmental And Science Edu	Russian Journal Of General Chemistr	Aip Conference Proceedings	Russian Journal Of Physical C	Bulletin Of The Russian Academy C



Перечни журналов на сайте <http://academy.rasep.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.	

Перечни изданий в индексах цитирования и других базах данных

Индексы цитирования

АНРИ

МАТЕРИАЛЫ

5-й МЕЖДУНАРОДНОЙ МОСКОВСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НАУЧНОГО ИЗДАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ-2016

скачать

ePub.

Издательские системы

Научное издание международного уровня-2015

26-29 мая 2015 г. Отель «Азимут»

Новости

- Премия ALPSP за вклад в развитие научных коммуникаций
- Nature сообщает о новой политике публикации данных
- EMBO и Wiley представили SmartFigures Lab

Перечень журналов, исключенных из Scopus

1 ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ, ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ SCOPUS по причине не выполнения качественных критериев (по состоянию на июнь 2016 г.)									
№№	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
3 1	Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	International Digit	International Digi	Pakistan
4 2	Advance Journal of Food Science and Technology	20424868	20424876	2009-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Maxwell Scientific	Maxwell Scientifi	United Kingdom
5 3	Advanced Materials Research	10226680	16628985	2005-2014 (cancelled)	Inactive	Book Series	Trans Tech Public	Trans Tech Publi	Switzerland
6 4	Advances in Environmental Biology	19950756	19981066	2009-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	American-Eurasia	American-Eurasi	Jordan
7 5	Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700	22339345	2011-2013 (cancelled)	Inactive	Journal	Advanced Institut	Advanced Instituti	South Korea
8 6	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		2009-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	American-Eurasia	American-Eurasi	Jordan
9 7	African Journal of Agricultural Research	1991637X		2009-2011 (cancelled)	Inactive	Journal	Academic Journa	Academic Journi	Nigeria
10 8	American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748	19981074	2009-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	American-Eurasia	American-Eurasi	Jordan
11 9	Applied Mechanics and Materials	16609336		2005-2015 (cancelled)	Inactive	Book Series	Scitec Publicatio	Scitec Publicatic	Switzerland
12 10	Archives of Clinical Microbiology	19989436		2010-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Internet Medical F	Internet Medical	United Kingdom
13 11	Archivos de Medicina	16989465		2006-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Internet Medical F	Internet Medical	Spain
14 12	Asian Social Science	19112017	19112025	2011-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Canadian Center	Canadian Center	Canada
15 13	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	19918178		2009-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	International Netw	International Neti	Pakistan
16 14	BioTechnology: An Indian Journal	09747435		2011-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	Trade Science In	Trade Science In	India
17 15	Diversity and Equality in Health and Care	20495471	2049548X	2012-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Radcliffe Publishi	Radcliffe Publish	United Kingdom
18 16	Energy Education Science and Technology Part A: Energy Science and Rese	1308772X		2009-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	Sila Science	Sila Science	Turkey
19 17	Energy Education Science and Technology Part B: Social and Educational S	13087711		2009-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	Sila Science	Sila Science	Turkey
20 18	English Language Teaching	19164742	19164750	2012-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Canadian Center	Canadian Center	Canada
21 19	European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences	14502275		2006-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	EuroJournals, Inc	EuroJournals, Inc	United Kingdom
22 20	European Journal of Scientific Research	1450202X		2006-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	European Journal	European Journa	United Kingdom
23 21	European Journal of Social Sciences	14502267		2006-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	European Journal	European Journa	United Kingdom
24 22	Experimental and Clinical Cardiology	12056626		2000-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	Cardiology Acade	Cardiology Acad	Canada
25 23	Global Journal of Pharmacology	19920075		2010-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	International Digit	International Digi	Pakistan
26 24	Global Veterinaria	19926197	19998163	2011-2014 (cancelled)	Inactive	Journal	International Digit	International Digi	Pakistan
27 25	Health Science Journal	11087366	1791809X	2009-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Ioannis A. Kalofis	Ioannis A. Kalofi	Greece
28 26	HealthMED	18402291		2008-2012 (cancelled)	Inactive	Journal	DRUNPP Saraje	DRUNPP Saraje	Bosnia and Herzegovina
29 27	Immunome Research	17457580		2007-2013 (cancelled)	Inactive	Journal	OMICS Publishin	OMICS Publishir	India
30 28	International Archives of Medicine	17557682		2009-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	BioMed Central	Springer Nature	United Kingdom
31 29	International Education Studies	19139020		2012-2015 (cancelled)	Inactive	Journal	Canadian Center	Canadian Center	Canada



На сайте Академии АНРИ – перевод рекомендаций Scopus



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 Elpub | Контактная информация | Обратная связь

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

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

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
eon – Sorb

A
H

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. выходные данные 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



<http://scholarlyoa.com/about/>

ГДЕ НЕ НАДО ПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬИ – JEFFREY BEALL'S СПИСОК – ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Дж. Билла прервал сам университет в январе 2017 г., но архив сохранился вот здесь: <http://beallslist.weebly.com>

Scholarly Open
Critical analysis of scholarly open-access

Home About the Author Disclaimer LIST OF PUBLISHERS

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 themselves how importantly or not to rate articles published in journals in the context of their own institutional standards ; geocultural locus. We emphasize that journal publishers and journals change in their business and editorial practices over time. This list is up-to-date to the best extent possible but may not reflect such 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.

BEALL'S LIST OF PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

PUBLISHERS STANDALONE JOURNALS CONTACT OTHER THINK CHECK SUBMIT

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. In a few cases, non-open access publishers whose practices match those of predatory publishers have been added to the list as well. 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.

- 1088 Email Press
- 2425 Publishers
- The 5th Publisher
- ABC Journals
- A M Publishers
- Abhinav
- Academe Research Journals
- Academia Publishing
- Academia Research
- Academia Scholarly Journals (ASJ)
- Academic and Business Research Institute
- Academic and Scientific Publishing
- Academic Direct Publishing House
- Academic Journals

News



Nature: Predatory journals recruit fake editor

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



OMICS Publishing Group

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



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 Activity	1.15	Citations Report



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

Журнал **Eurasian Union of Scientists**

Существует с 2014 года

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

Заполнить анкету автора

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

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 окончанию конференции, будет направлен экземпляр журнала и сертификат, подтверждающий участие





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|Г|D|E|Ж|З|И|K|Л|М|N|O|П|P|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



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 которых 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 цифровой термичности к публикации

Формируются четыре выпуска

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

2) специальный выпуск тематического журнала (Language and Humanities, Social Science and Humanities). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 2015 г., печатной версии - май 2015 г.

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

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

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

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

7) специальный выпуск тематического журнала (Education). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 2015 г., печатной версии - май 2015 г.

8) специальный выпуск тематического журнала (Education). Журнал Q3, SIR - 0.15. Выход электронной версии журнала - апрель 2015 г., печатной версии - май 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



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

▶ [ГЛАВНАЯ](#) ▶ [НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ](#) ▶ [ЗАОЧНЫЕ](#)

- [Очные](#)
- [Заочные](#)
- [Архив](#)



Публикация в научных журналах Австрии

Цитируется в базах

Участники наших конференций имеют возможность опубликовать свои доклады в коллективных монографиях, а также в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Всего АНО содействия развитию современной отечественной науки Издательский дом «Научное обозрение» провел свыше 50 конференций, в которых приняли участие более 1500 ученых из 15 стран мира: России, Казахстана, Узбекистана, Азербайджана, Украины, Белоруссии, Польши, 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

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.

конференция «Фундаментал

ческая конференция «Фунда

нашим Обществом нации

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 отражать 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 завершающих 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.

Пути борьбы в разных странах и в России

- Решения (запреты) на государственном уровне (например, в Китае орган, аналогичный Роскомнадзору, отзывает у недобросовестных изданий лицензии; в США – уголовное преследование за подделку результатов исследований; требования через суд компенсации затрат, понесенных авторами);
- 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, в базе данных ретрагированных статей АНРИ;
- 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/sovet-po-etike/polozhenie-o-sovete-po-etike

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

Логин Войти
Пароль
Запомнить меня
Регистрация →
Забыли логин? Забыли пароль?

Мероприятия Проекты. Конкурсы Академия АНРИ Организации Экспертиза Для членов АНРИ

Положение о совете по этике

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

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

База данных ретрагированных (отозванных) статей

База ретрагированных (отозванных от публикации) статей

Отображать строк

Авторы статьи	Название статьи	Название журнала	Выходные данные	DOI	Дата включения в Перечень ретрагированных статей	Информация на сайте журнала	Почему отозвана статья	Комментарий автора	Инициатор отзыва статьи	Тематика	Elibrary
Абалакина Т.В., Абалакин А.А.	Цели и приоритеты кредитной политики при формировании стратегии развития коммерческих	Интернет-журнал «Науковедение»	№3 (2014)		02.06.2017	http://naukovedenie.ru/PDF/26EVN314.pdf	Статья была опубликована ранее: Абалакина Т.В., Абалакин А.А. Теоретические аспекты формирования кредитной политики коммерческих банков в современных условиях // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» №5 (2013).	нет	редакция	Экономика и менеджмент	



НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ = ЭТИЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Best Practice Guidelines on Publishing Ethics

A Publisher's Perspective

SECOND EDITION

Наилучшие практические руководящие принципы издательской этики

Перспектива издателя

Второе издание

Перевод с английского языка руководства Издательства Wiley




CSE's White Paper on Promoting Integrity in Scientific Journal Publications, 2012 Update

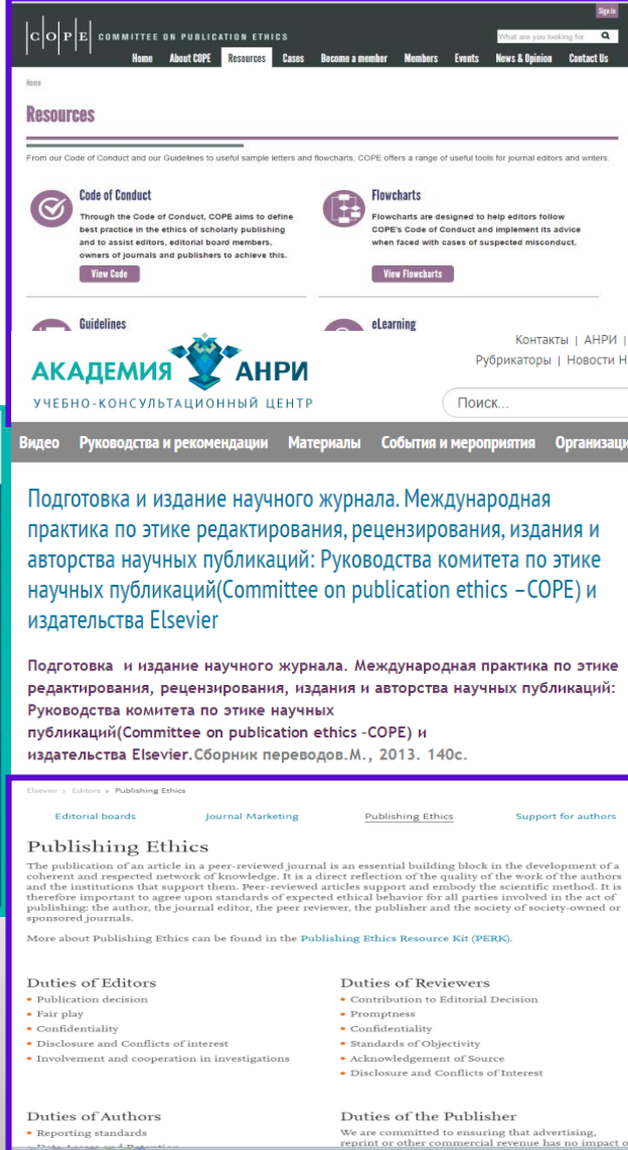


БЕЛАЯ КНИГА

Совета научных редакторов о соблюдении принципов целостности публикаций в научных журналах

Обновленная версия 2012 г.

Комитет по редакционной политике (2011-2012)
www.CouncilScienceEditors.org



COPE COMMITTEE ON PUBLICATION ETHICS

Home About COPE Resources Cases Become a member Members Events News & Opinion Contact Us

Resources

From our Code of Conduct and our Guidelines to useful sample letters and flowcharts, COPE offers a range of useful tools for journal editors and writers.

- Code of Conduct**
Through the Code of Conduct, COPE aims to define best practice in the ethics of scholarly publishing and to assist editors, editorial board members, owners of journals and publishers to achieve this.
[View Code](#)
- Flowcharts**
Flowcharts are designed to help editors follow COPE's Code of Conduct and implement its advice when faced with cases of suspected misconduct.
[View Flowcharts](#)
- Guidelines**
- eLearning**

АКАДЕМИЯ АНРИ
УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Контакты | АНРИ | Рубрикаторы | Новости Н

Поиск...

Видео Руководства и рекомендации Материалы События и мероприятия Организации

Подготовка и издание научного журнала. Международная практика по этике редактирования, рецензирования, издания и авторства научных публикаций: Руководства комитета по этике научных публикаций (Committee on publication ethics – COPE) и издательства Elsevier

Подготовка и издание научного журнала. Международная практика по этике редактирования, рецензирования, издания и авторства научных публикаций: Руководства комитета по этике научных публикаций (Committee on publication ethics -COPE) и издательства Elsevier. Сборник переводов. М., 2013. 140с.

Elsevier > Editors > Publishing Ethics

Editorial boards Journal Marketing Publishing Ethics Support for authors

Publishing Ethics

The publication of an article in a peer-reviewed journal is an essential building block in the development of a coherent and respected network of knowledge. It is a direct reflection of the quality of the work of the authors and the institutions that support them. Peer-reviewed articles support and embody the scientific method. It is therefore important to agree upon standards of expected ethical behavior for all parties involved in the act of publishing: the author, the journal editor, the peer reviewer, the publisher and the society of society-owned or sponsored journals.

More about Publishing Ethics can be found in the Publishing Ethics Resource Kit (PERK).

- Duties of Editors**
 - Publication decision
 - Fair play
 - Confidentiality
 - Disclosure and Conflicts of interest
 - Involvement and cooperation in investigations
- Duties of Reviewers**
 - Contribution to Editorial Decision
 - Promptness
 - Confidentiality
 - Standards of Objectivity
 - Acknowledgement of Source
 - Disclosure and Conflicts of Interest
- Duties of Authors**
 - Reporting standards
- Duties of the Publisher**
 - We are committed to ensuring that advertising, reprint or other commercial revenue has no impact

Задачи для авторов для достижения успешности публикаций

- Правильный выбор журналов для публикации
- Умение отсеять недобросовестные журналы
- Не публиковать статьи в мультидисциплинарных журналах
- Не пользоваться услугами посредников
- Хорошо изучать зарубежные источники и включать их в статьи при подготовке статей
- Качественный научный контент
- Качественный английский язык

Заключение

- Статью в области права трудно опубликовать в авторитетном зарубежном журнале, но возможно!
- Российские журналы в основной массе не готовы к включению в международные наукометрические базы данных, требуется большая работа над контентом!
- АНРИ готова помогать российским журналам в достижении международных стандартов!
- Требуется подготовка авторов, обучение навыкам академического юридического письма !
- Если соискатель, аспирант опубликовал статью в авторитетном зарубежном журнале, значит он проделал большую работу и его диссертация заслуживает внимания!

Вот такие школы нам тоже нужны!



Careers in Law Teaching Program



Careers in Law Teaching Program

Welcome to the Careers in Law Teaching Program (CILTP). The program provides current students and graduates of Columbia Law School with tools to explore the possibility of a career as a law professor, and support when they have decided to do so. On this site you will find resources for learning about how to write and publish legal scholarship, advice about the academic job market, announcements about our programs, and more.

Directory

[Columbia University Directory](#)
[Departments and Offices](#)

Navigate the site

Home	School Events
About the School	Academic Calendar
Admissions	School News Magazine
Academics	Alumni
Faculty	Giving
Centers and Programs	Careers
Courses	Library
Students	

Su Anne Lee '17 heads to the Hong Kong office of PILnet for a year on a fellowship
<https://t.co/t1FxEKNPqv>

Follow us on Twitter
[@ColumbiaLaw](#)

Share Page

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)

Connect

[Facebook](#)
[LinkedIn](#)
[Twitter](#)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Президент АНРИ
Кириллова Ольга Владимировна
kirillova@rasep.ru; kirillova@neicon.ru