



Публикация в научном журнале издательства Elsevier

... И НЕ ТОЛЬКО

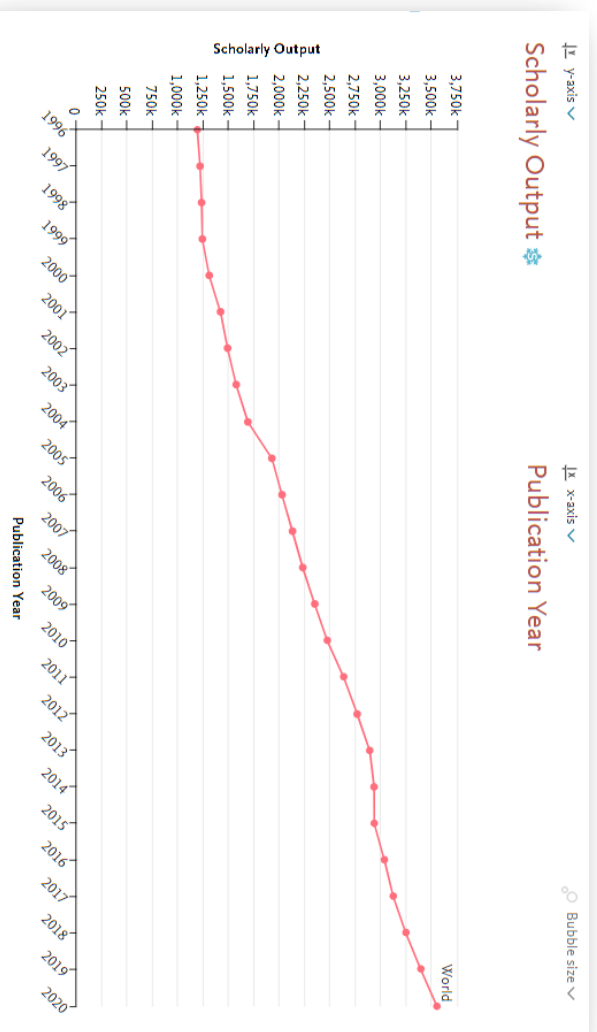
... И КАК ИЗБЕЖАТЬ ЛОВУШЕК НЕЭТИЧНЫХ ИЗДАТЕЛЕЙ

Галина П. Якшнонок, Elsevier
Октябрь, 2021



Возрастающая роль и объем исследований

Научная публикация – одна из необходимых составляющих научно-исследовательского процесса



- Определитесь, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выберите тип публикации
- Выберите журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- Ознакомьтесь с руководством для автора (Guide for Authors)

Источник данных: Scival www.scival.com

ЗА и ПРОТИВ

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

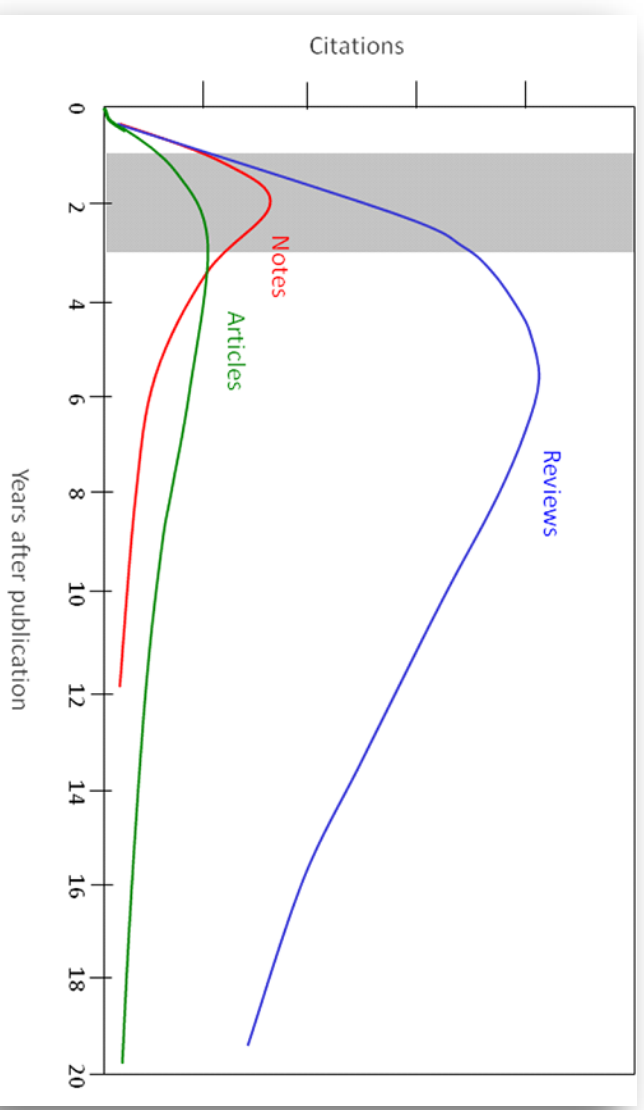
- Отчет, не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вас!



Типы публикации

- Доклад для конференции
- Полноценная статья / Оригинальная статья
- Короткое сообщение / письмо
- Рецензия / обзор



! Сверьтесь со Scopus или Scisearch: какой тип публикации чаще используется в вашей научной тематике?



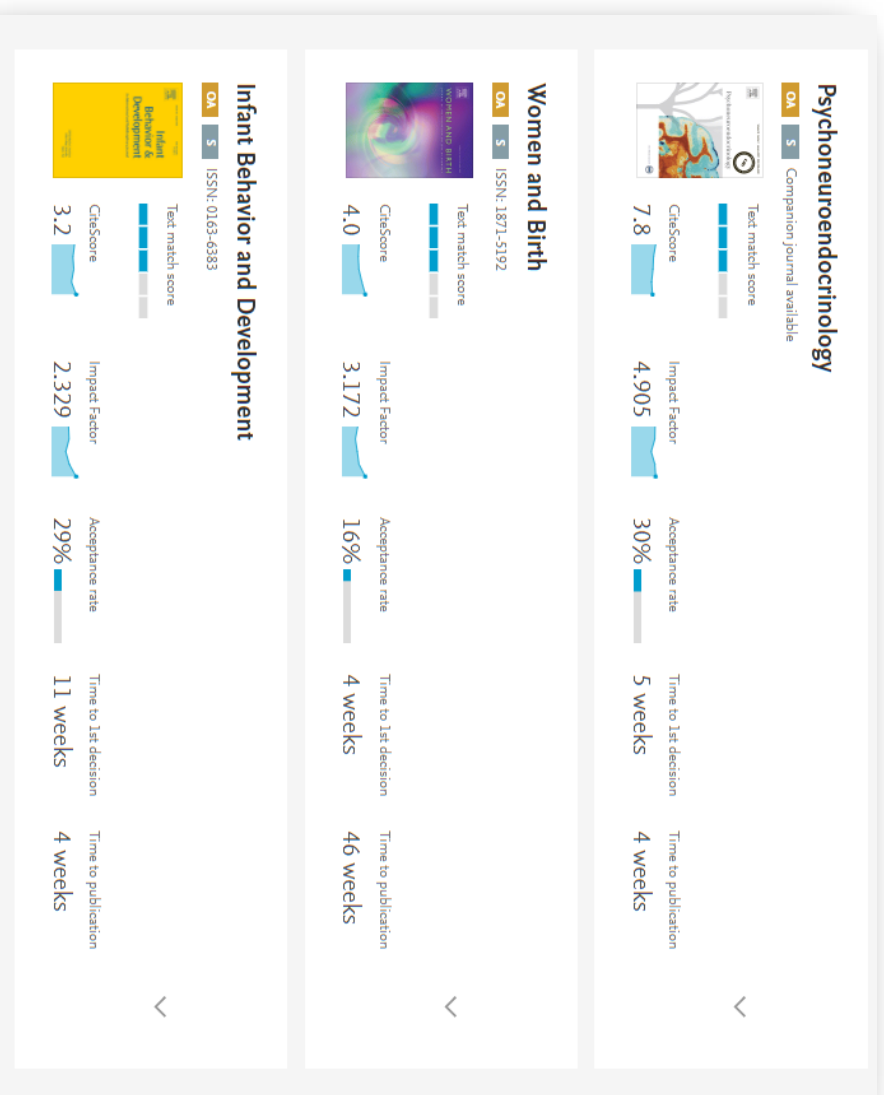
Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
 - ScienceDirect, Scopus, Scival
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала.

Подбор журнала из коллекции Elsevier

<https://journalfinder.elsevier.com/>

- Машинный анализ текста (введенной аннотации, заглавия, ключевых слов) и подбор подходящего источника для публикации
- Детальная информация для выбора подходящего варианта:
 - журнальные метрики
 - скорость рассмотрения
 - уровень принятия статей для публикации
 - возможности публикации статьи по модели Открытого доступа (когда автор или грантодающая организация оплачивает APC)



Поиск «кандидатов» через поиск в Scopus

542 результата поиска документов

AFIL (russia*) AND SUBJECTA (psyc) AND (LIMIT-TO (AF-ID, "Moscow State University of Psychology and Education" 60008296))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

- Возможность поиска среди 25 тыс журналов
- Детальный анализ и сравнение для выбора более приемлемых вариантов

<input type="checkbox"/> Название источника	(195) >
<input type="checkbox"/> Psychological Science And Education	
<input type="checkbox"/> Counseling Psychology And Psychotherapy	(79) >
<input type="checkbox"/> Cultural Historical Psychology	(56) >
<input type="checkbox"/> Psikhologicheskii Zhurnal	(26) >
<input type="checkbox"/> Voprosy Psikhologii	(24) >
<input type="checkbox"/> Psychology In Russia State Of The Art	(20) >

Документы

Вспомогательные документы

Патенты

Просмотреть Данные Mendeliev (17)

или Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Сортировать по: Дата (самые новые)

Все > Экспорт CSV > Download

Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

1

Do the colors of your letters depend on your language? Language-dependent and universal influences on grapheme-color synesthesia
Открытый доступ

Root, N., Asano, M., Meiero, H., (...), Ramachandran, V., Rouw, R.

2021 Consciousness and Cognition 95, 103192

0

Просмотр краткого описания > Cate View at Publisher Связанные документы

2

Expressive and Receptive Language in Russian Primary-School-Aged Children with Autism Spectrum Disorder

Artutunjan, V., Lopukhina, A., Mirmigulova, A., (...), Danilina, K., Dragov, O.

2021 Research in Developmental Disabilities 117, 104042

0

Просмотр краткого описания > Cate View at Publisher Связанные документы

3

The way of learning preserved in the structure of individual experience shapes task-switching: Implications for neuroscience and education
Открытый доступ

Sozinov, A.A., Vakhrushina, A.V., Alexandrov, Y.I.

2021 International Journal of Science, Engineering and Education 9(2), с. 291-299

0

Просмотр краткого описания > Cate View at Publisher Связанные документы



ELSEVIER

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

APFL (russia) AND SUBAREA (PSYC) AND (LIMIT - TO (AF - ID , "Moscow State University of Psychology and Education" 60008296))

430 результатов поиска документов

Источник ↓	Документы ↑
Psychological Science And Education	94
Counseling Psychology And Psychotherapy	79
Cultural Historical Psychology	56
Voprosy Psikhologii	24
Psikhologicheskii Zhurnal	21
Psychology In Russia State Of The Art	20
Psychology Journal Of The Higher School Of Economics	14
Learning And Individual Differences	8
Behavioral Sciences	5

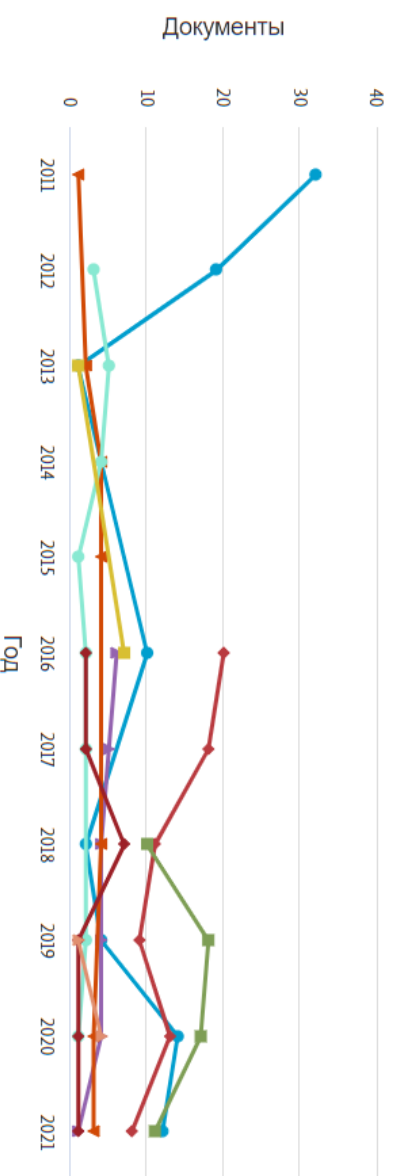
Переход на страницу сравнения журналов по разным показателям

Экспорт Печать Электронная почта

Выберите диапазон годов для анализа: 2011 по 2021 Анализировать

Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам.



Сравнить источники и просмотреть данные по Scopus, SJR и SNIP



ELSEVIER

Сравнить источники

О расчетах для сравнения источников ©

[← Вернуться на предыдущую страницу](#)

[↗ Экспорт](#) [🖨 Печать](#) [✉ Электронная почта](#)

Обращайте внимание на журналы с низким процентом нецитированных работ

Выберите до 10 источников для сравнения

Выбранные источники:

- Behavioral Sciences x
- Learning and Individual Differences x
- Psychology, Journal of the Higher School of Economics x
- Psychology in Russia: State of the Art x
- Psikhologicheskii Zhurnal x
- Voprosy Psikhologii x
- Cultural-Historical Psychology x
- Counseling Psychology and Psychotherapy x
- Psychological Science and Education x
- Psychological Science and Education x

[Отменить все выбранные позиции](#)

[↶ Диаграмма](#) [📄 Таблица](#)

Поиск по названию, издателю, ISSN и (или) предметной области

Название источника

Введите название *

Пример: клетка, рак

Ограничение до

Все отрасли знаний

Результаты поиска

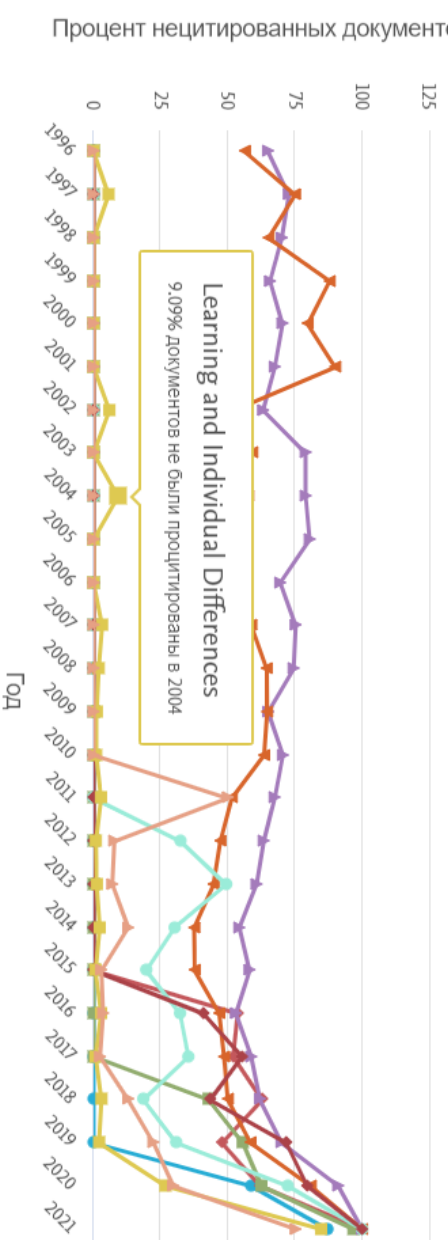
CiteScore

Источник

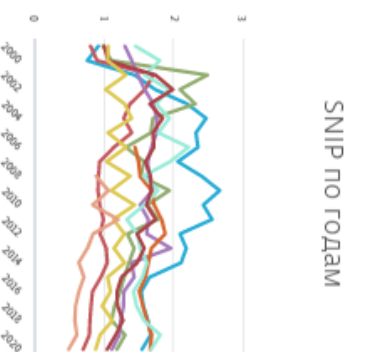
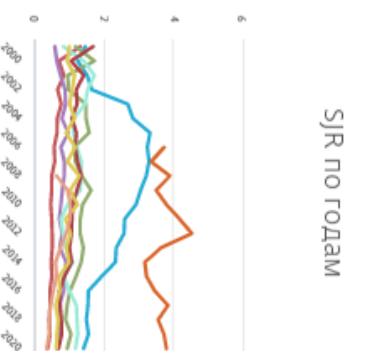
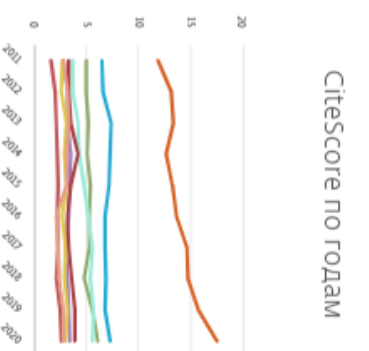
CiteScore

Процент нецитированных документов по годам

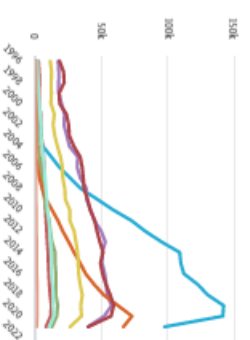
Исключить самоцитирование источника



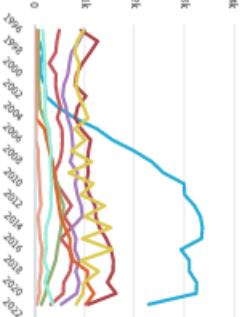
Дата последнего обновления расчетов: 9 сент. 21 г.



Цитирование по годам



Документы по годам



Обращайте внимание на журналы с высокими показателями журнальных метрик.

Для журналов с большим объемом публикаций: больше шансов, что вашу работу рассмотрят быстрее, но проверяйте состав редколлегии!

Выберите 3-5 кандидатов, отвечающих вашим задачам и критериям

Проверяйте объем и наличие свежих работ

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Cultural-Historical Psychology

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: с 2018 по настоящий момент

Издатель: Moscow State University of Psychology and Education

ISSN: 1816-5435 E-ISSN: 2224-8935

Отрасль знаний: (Social Sciences: Cultural Studies) (Psychology: Social Psychology) (Psychology: Developmental and Educational Psychology)

(Psychology: Psychology (miscellaneous)) (Psychology: Applied Psychology)

Тип источника: Журнал

Просмотреть все документы >

Настроить уведомление о документах

Сохранить в список источников

Source Homepage

ISI/Scite

Переход
на сайт
журнала

CiteScore 2020
0.6

SJR 2020
0.261

SNIP 2020
0.670

Ознакомьтесь с содержанием свежих выпусков. Все ли они соответствуют заявленным и задачам?

(с которыми можно ознакомиться на сайте журнала)

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды

Содержание Scopus

Год Опубликованные документы

Действия

2021	31 документа	Просмотреть обзор цитирования >
2020	48 документа	Просмотреть обзор цитирования >
2019	54 документа	Просмотреть обзор цитирования >
2018	49 документа	Просмотреть обзор цитирования >

Как давно индексируется журнал и каковы его показатели?



ELSEVIER

Рейтинг журнала

Сведения об источнике

Cultural-Historical Psychology

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: с 2018 по настоящий момент

Издатель: Moscow State University of Psychology and Education

ISSN: 1816-5435 E-ISSN: 2224-8935

Отрасль знаний: [Social Sciences: Cultural Studies](#) [Psychology: Social Psychology](#) [Psychology: Psychology \(miscellaneous\)](#) [Psychology: Applied Psychology](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы](#) [Настроить уведомление о документах](#) [Сохранить](#)

WILEY

CiteScore [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

Рейтинг CiteScore [2020](#) в категории: [Cultural Studies](#)

#350 CiteScore 2020: 0.6 66-й процентиль
1037 Название источника

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2020	Процентиль
#1	Annual Review of Organizational Psychology and Organizational Behavior	22.3	99-й процентиль
#2	International Review of Sport and Exercise Psychology	21.5	99-й процентиль
#3	Social Issues and Policy Review	17.1	98-й процентиль
#4	Journal of Occupational Health Psychology	16.6	98-й процентиль
#5	Psychotherapy and Psychosomatics	13.3	98-й процентиль

Процентиль – относительное положение журнала по журнальной метрике в предметной области
Q1 – 75% <
Q2 – 74%-50%
Q3 – 49%-25%
Q4 – 25% >

[Отзыв](#) [Сравнить источники](#)

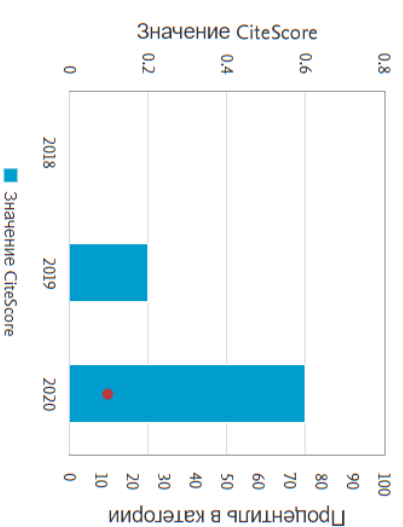
CiteScore 2020
0.6

SJR 2020
0.261

SNIP 2020
0.670

[Экспортировать содержимое для категории](#)

Тренд CiteScore



SciVal

Hide tags

Topics, Clusters and Groups

- Cause-Related Marketing: Corporate Social Performance: Corporate Philanthropy
- COVID-19; SARS-CoV-2; Coronavirus
- Fog Computing; Blockchain; Internet of Things
- Gambling; Internet; Students
- Hydrogen Storage; Hydrides; Dehydrogenation
- Hydrogen Storage; Hydrides; Dehydrogenation
- Hyperchaotic system; Chaotic Attractor; Phase Portrait

Gambling; Internet; Students

At the Moscow State University of Psychology and Education | Analyze Topic Cluster in detail

2016 to >2021 | All subject areas

Summary Collaboration Published Viewed Cited Authors Institutions Econo

Overall by Journal quartile by Subject Area by Scopus Source

Publications by Journal quartile

Share of publications per Journal quartile by CiteScore Percentile

	Scopus Source	Scholarly Output	Views Count	Field-Weighted Citation Impact	Publications in Top 25% Journal Percentile by CiteScore
1.	Computers in Human Behavior	744	82,281	2.89	100.0
2.	Journal of Gambling Studies	475	11,805	1.57	100.0
3.	Journal of Behavioral Addictions	378	17,028	2.27	100.0
7.	Addictive Behaviors	256	18,069	2.89	100.0
8.	Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking	234	13,419	1.65	100.0
12.	PLoS ONE	167	6,999	1.07	100.0
16.	New Media and Society	118	5,358	3.77	100.0
20.	Archives of Sexual Behavior	104	3,277	3.19	100.0
21.	Journal of Children and Media	104	2,456	3.62	100.0
22.	Health Communication	96	2,391	1.30	100.0
23.	Media Psychology	91	2,804	1.64	100.0
25.	Children and Youth Services Review	88	3,333	2.06	100.0

Summary Institutions Countries & Regions Authors Scopus Sources Keyphrases Topics

Top authors

Worldwide

Table Chart

Top 500 authors in this Topic Cluster, by Scholarly Output

Compare over time Add to panel

Metric guidance Add to Reporting Export Heatmap

Author	Affiliation	Scholarly Output	Views Count	Field-Weighted Citation Impact	h-index
1. Gaffin, Mark D.	Nottingham Trent University	352	23,328	3.41	93
2. Pelenza, Marc Nicholas	Yale University	174	7,540	3.43	88
3. King, Daniel L.	Flinders University	110	7,032	4.16	39
4. Billew, Jeff	University of Lausanne	98	7,419	5.12	46
5. Demetrescu, Zolt	Hungarian Academy of Sciences	90	5,555	5.62	50
6. Hodgins, David C.	University of Calgary	88	3,233	1.58	48
7. Delibon, Paul Howard	University of Adelaide	85	5,118	3.73	44

SciVal – аналитическая система на данных Scopus

Картирование науки (на основе анализа цитируемых-цитируемых документов) – 96 тыс тематик и 1,5 тыс кластеров, с рассчитанным процентом актуальности

Более 30 метрик помогают определиться в выборе темы, партнеров, источника публикации

Сайт журнала

The screenshot displays the Acta Psychologica journal website. At the top left, the ScienceDirect logo is visible. The main header features the journal title "Acta Psychologica" with "Open access" below it. A navigation menu includes "Articles & Issues", "About", "Publish", and "Search in this journal". A secondary menu offers "Submit your article", "Guide for Authors", "Call For Papers", and "Open Access options". The "Section Editors" list includes Professor Martha E. Arterberry, PhD and Dr. Colin Cooper, PhD. The "Aims and scope" section is also present. On the right side, there are links for "Journals & Books", "Register", and "Sign In". The "2.6 CiteScore" and "1.734 Impact Factor" are displayed. Below the navigation, there are tabs for "RUSSIAN" and "ENGLISH", and a "Submit your article" button. The main content area features the journal cover and a section for "Cultural-Historical Psychology" with a description and a list of "Journal Arch" issues from 2005 to 2021.

ScienceDirect

Acta Psychologica
Open access

Articles & Issues About Publish Search in this journal

Submit your article
Guide for Authors
Call For Papers
Open Access options

Section Editors

Professor Martha E. Arterberry, PhD
Dr. Colin Cooper, PhD
Professor Martin Dempster, PhD

Aims and scope Editorial board

Journals & Books Register Sign In

2.6 CiteScore | 1.734 Impact Factor

RUSSIAN ENGLISH

Journals Topics Authors Editor's Choice

Submit your article Guide for authors

Cultural-Historical Psychology WoS Scopus
[Kul'turno-istoricheskaya psikhologiya]
About | Mission | Editorial Board | Publication Ethics | Reviewing | Author Guide | Columns | Issues | Contacts

Journal Arch

- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005

Journal affiliated International Society for Cultural and Activity Research (ISCAR)

Publisher: Moscow State University of Psychology and Education
Maas Media Registration Certificate: P/№ FS77-51249 Registry date 20.09.2012
ISSN (print): 1816-5435
ISSN (online): 2224-8935
"Roospechat" subscription Index: 18024 (semi-annual) – for individual subscribers, 18025 (semi-annual) – for organizations.
Frequency: quarterly
Published since 2005

Included in Web of Science CC (ESCI)

Previous issue (2021, Vol. 17, no. 1)

www.psychjournals.ru/kip

культурно-историческая психология
Scopus
Web of Science CC

ENHANCED BY C

Сайт журнала и информация на нем (вкл. цели и задачи, редколлегия, руководство для авторов и т.д.) должны помочь определиться с выбором журнала для подачи статьи

Новейшие тенденции неэтичной практики



Брокеры публикаций (paper brokers)

Брокеры публикаций – посредники между авторами и журналами, у которых можно купить авторство статей. Это может быть организовано на основании поддельных документов или настоящих, по которым настоящие авторы продают авторство автору, который не участвовал в исследовании. Целевой журнал не всегда может быть вовлечен в мошенничество или знать о нем.

Пример: <http://123mi.ru>, но и издательство может действовать как брокер: [IJRDO](#)

Ответственность и последствия:

Предоставление "издательских услуг" не является преступлением, и Scopus может принять меры только в том случае, если бренд или название используются (неправильно) без разрешения. В некоторых случаях могут быть приняты меры против соответствующих журналов, если они делают это сознательно в больших масштабах. Осведомленность авторов важна для того, чтобы



ELSEVIER

помешать им вести дела с брокерами публикаций и обращаться непосредственно в журнал.

«Похищенные» сайты журналов (hijacked journals)

Веб-сайт и контент журнала «захватываются» другой стороной, чтобы воспользоваться брендом журнала и использовать его для недобросовестной практики публикации.

Примеры: Development and Excellence, Journal of Research on the Lepidoptera, Revista Argentina de Clínica Psicológica

Ответственность и последствия:

В большинстве случаев оригинальный журнал не виноват, и никаких последствий нет. Контент из поддельного источника будет удален. Scopus несет ответственность за то, чтобы содержание журнала было представлено с подлинных URL-адресов и охват был полным.



Пример похищенного (hijacked) сайта журнала

REVISTA TECNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD DEL ZULIA
Technical Journal of the Faculty of Engineering

HOME SUBMISSION PUBLICATION ETHICS ARCHIVE JOINT PAPER CONTACT US

Kind attention!

Scopus Impact Factor = 0.27

Scopus Impact Factor = 0.118

Volume 27
Volume 28
Volume 29
Volume 30
Volume 31
Volume 32
Volume 33
Volume 34
Volume 35

Inicio ACERCA DE INICIAR SESIÓN REGISTRARSE BUSCAR ACTUAL ARCHIVOS ESTADÍSTICAS

Inicio > Vol. 43, Núm. 2 (2020)

Revista Técnica de la Facultad de Ingeniería Universidad del Zulia

Biblioteca Digital
Revista Científica y Humanística

Revista Técnica Facultad de Ingeniería

Alcance de la Revista Técnica de Ingeniería

Revista Técnica de la Facultad de Ingeniería
Engineering (miscellaneous)
best quartile

SJR 2018 0.1

powered by scimagojr.com

CAS AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

Inicio ACERCA DE INICIAR SESIÓN REGISTRARSE BUSCAR ACTUAL ARCHIVOS ESTADÍSTICAS

Inicio > Vol. 43, Núm. 2 (2020)

Vol. 43, Núm. 2 (2020)

Tabla de contenidos

Artículos

Eficiencia energética en el hogar e Climatizador eléctrico con "techos de agua"

Luis Eduardo Loraño, Tha Boy Vercini

Análisis de la actividad de los grupos de WhatsApp en el contexto de la pandemia por COVID-19

Fredrick Javier Muñoz Nolasco, Nury Diabete Ornela-García

Asociación de Grupos Cívicos sobre acciones sostenibles relacionadas con la seguridad de carga, viables tecnológicamente

Andrés Felipe Rodríguez, María José Rodríguez, María José Rodríguez, María José Rodríguez

Simulador de sistemas de energía renovable en la red y su desempeño cuando se conectan a la red

José Naveas, Juan García, Anderson Rodríguez, José Carlos, Francisco Campio, Diana Uribe

Modelado de la curva D₅₀ de perlas de polipropileno de diferentes tamaños de malla de tambores de la planta de procesamiento de la Universidad del Zulia

María José Rodríguez, María José Rodríguez, María José Rodríguez, María José Rodríguez

Factores para el comportamiento de flujo de los sistemas de comunicación en Red Local

María José Rodríguez, María José Rodríguez, María José Rodríguez, María José Rodríguez

Scopus Impact Factor = 0.118

Scopus Impact Factor = 0.1

powered by scimagojr.com

Scopus Impact Factor = 0.118

Scopus Impact Factor = 0.1

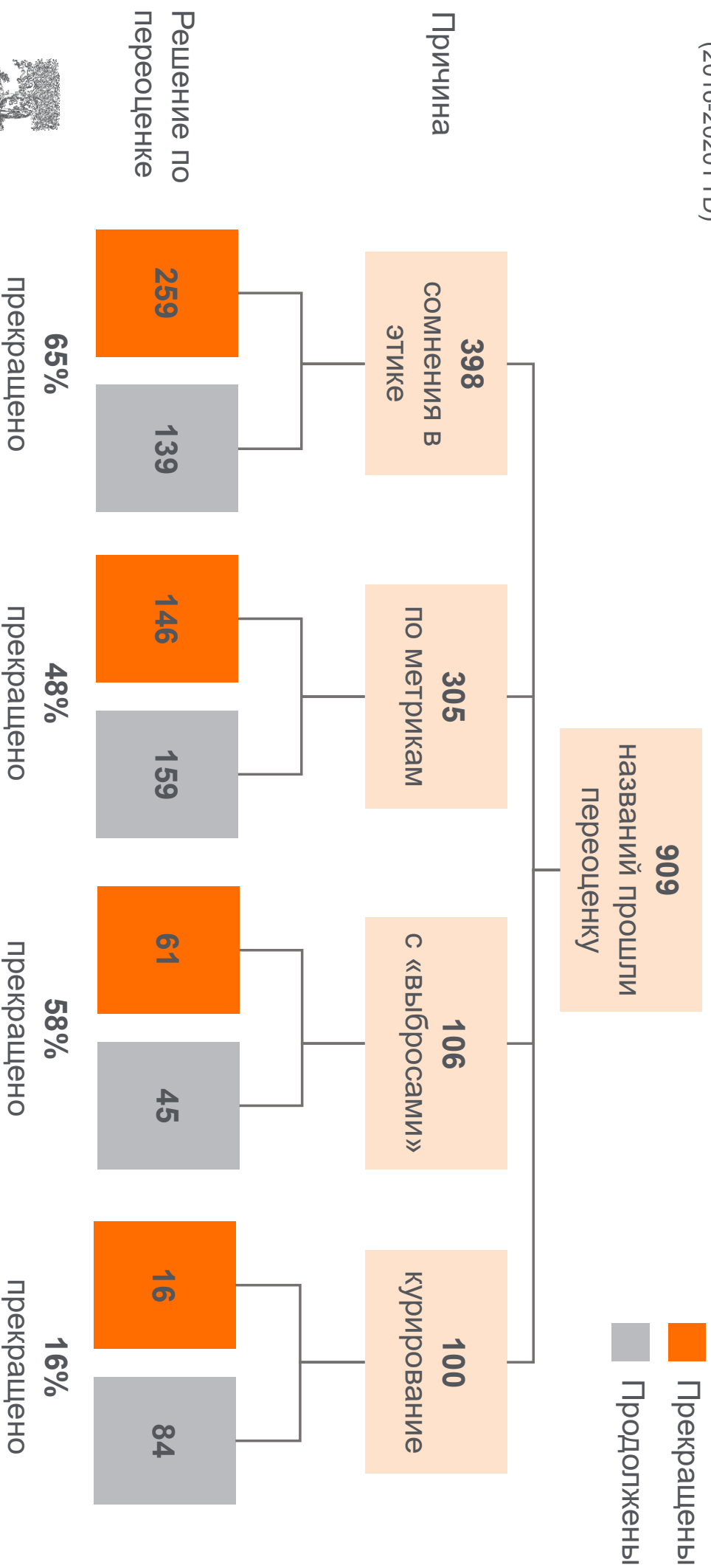
powered by scimagojr.com



02.04.2020

Scopus систематически проводит мониторинг контента и прекращает индексацию очень слабых и нарушающих этику журналов

Разбивка по причинам прекращения индексации (2016-2020гг)



Как себя обезопасить ?



Проверять! Признаки хищнических журналов

Ложная или вводящая в заблуждение информация

Поддельные импакт-факторы, некорректные адреса, недостоверные сведения о редакционной коллегии, ложные заявления об индексировании, членстве в ассоциациях или процессе рецензирования.

Отступление от передовых редакционных и издательских практик

Веб-сайт выглядит непрофессионально, присутствуют орфографические или грамматические ошибки или ненужная информация; неполная информация по целям и задачам журнала; оплата за статьи без предоставления открытого доступа.

Недостаточное раскрытие информации

Мало информации о процессе принятия редакционных решений, организации процесса рецензирования (или отсутствие такой информации); отсутствуют контактные данные; нет информации о стоимости (для журналов открытого доступа); редакторы и члены редколлегии не могут быть верифицированы.

Агрессивный и неэтичный процесс привлечения авторов

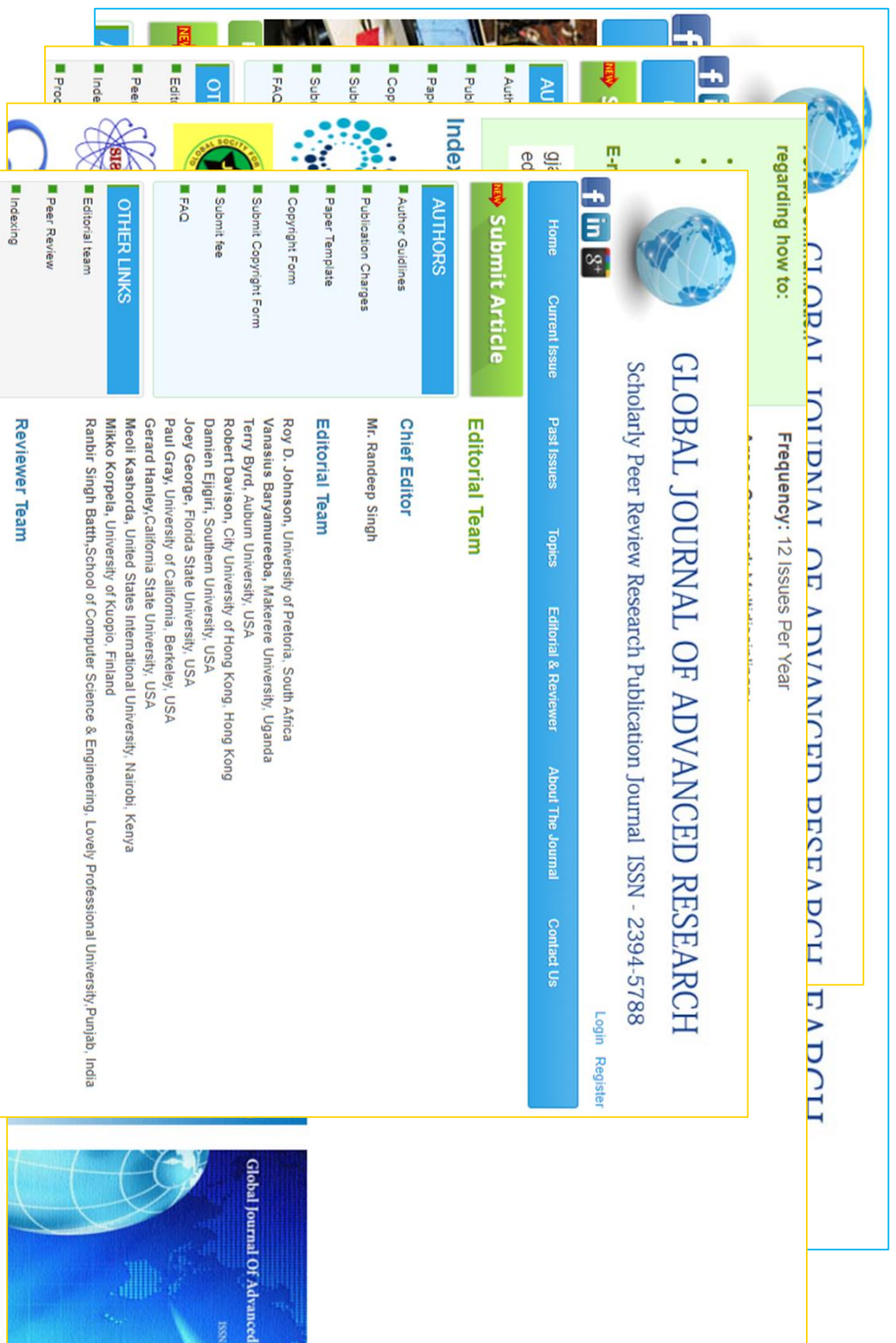
Агрессивный процесс привлечения (например, повторные письма, слишком лестный тон). Явным сигналом является несоответствие экспертной области автора тематическому охвату журнала.

Отклонения от практики, принятой в определенной предметной области

Минимальные требования к статьям; прием статей по разным научным областям; низкий уровень подготовки статей и ошибки в метаданных; нетипично высокое для предметной области число соавторов, объем и/или структура текста; необъяснимая география авторов; резкий рост числа публикаций.



Пример: Global Journal of advanced research



- **Отступление от передовых практик**
- Непрофессиональные веб-сайт
- Веб-изображение библиотеки
- **Ложная или вводящая в заблуждение информация**
- Ложные метрики
- Ложная информация об индексировании
- Бесплатные стоковые фото
- Обманчивая аббревиатура
- Ложные имена
- Поддельная редакция
- **Недостаточное раскрытие информации**
- Нет контактной информации
- Неверифицируемые контакты
- **Отступление от передовых редакционных и издательских практик**
- Широкий спектр принимаемых рукописей




04.10.2021

Задумайтесь, если... (дополнение)

- Короткие сроки рецензирования (без соотв. подтверждающей информации о поддержке этого процесса)
- Журнал декларирует открытый доступ, но не зарегистрирован ни в одной системе/базе данных журналов открытого доступа (DOAJ (*Directory of Open Access Journals*); OASPA (the Open Access Scholarly Publishers Association) и др.)
- Заявленные ISSN или E-ISSN не зарегистрированы в Центре ISSN
- Если при поиске по наванию поисковик выдает несколько результатов, ведущих на разные сайты
- Журнал использует название, которое очень похоже на хорошо известный журнал другого издателя
- Отсутствует редколлегия на сайте журнала
- Сайт журнала больше ориентирован на авторов, а не на читателей (навязчиво подчеркнуты возможности публикации и процедура подачи статей)
- Контактные данные вызывают сомнения (напр. адреса электронной почты зарегистрированы на gmail, mail...; почтовый адрес очень странный)
- Журнал преувеличенно подчеркивает своё значение в предметной области

Если есть сомнения, проверьте: <https://predatoryjournals.com/>

 Stop Predatory Journals

[About](#) [Contribute](#) [Hijacked](#) [Journals](#) [Metrics](#) [Publishers](#)

List of Hijacked Journals

This is a list of journals that appear to have been hijacked, meaning that their websites or branding have been co-opted by a predatory journal or publisher.

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [R](#) [S](#) [T](#) [V](#) [W](#)

A

Hijacked Journal

ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES D OUTRE-MER

BULLETIN DES SEANCES

Acoreana Journal (Journal of Acoreana)

Acta Bioethica

ACTA CIRURGICA BRASILEIRA

Afinidad

AGROCHIMICA

AIMS Report Journal

Amoeba Journal

Authentic Journal

Bulletin des séances- Académie royale des sciences d'outre-mer

Acoreana: revista de estudos açoreanos

Acta Bioethica

Acta cirúrgica Brasileira

Afinidad

Agrochimica


AIMS report

Amoeba: NJN-mededelingenblad

Если есть сомнения, проверьте: <https://app.lib.uliege.be/compass-to-publish/test>

Compass to Publish

University of Liège ULiège Library

 Liège université Library

Test a journal Predatory journals and publishers ▾ Methodology About ▾

Compass to Publish : Test

i Mention the journal's title and/or its ISSN to compare your result with that of other users after your test. Note that you can end the test at any time, but the more answers you provide, the more accurate the diagnosis will be.

Open Access Journal Title

ISSN/eISSN

I am connected to the journal

[Start the test](#)

Если есть сомнения, проверьте: <https://thinkchecksubmit.org/>



Выберите подходящий журнал или издателя для исследования

Think.Check.Submit. предоставляет авторам простые инструкции по оценке журнала перед отправкой статьи. Эти рекомендации могут также применяться читателями, которым необходимо определить надежные источники.

Инициатива DOAJ, INASP, ISSN, LIBER, OASPA, STM и UKSG.

Think. Check. Submit. helps researchers identify trusted journals and publishers for their research. Through a range of tools and practical resources, this international, cross-sector initiative aims to educate researchers, promote integrity, and build trust in credible research and publications.



Elsevier: рекомендации по проверке



О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

12.10.2015

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

В связи с участившимися случаями недобросовестной издательской практики мы хотели бы предложить Вас и ваших коллег от сотрудничества с лицами и компаниями, предлагающими платные публикации в журналах, якобы индексируемых в Scopus, и представить вашему вниманию рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации.

Scopus - крупнейшая в мире база аннотаций и цитирования, которая индексирует более 21000 наименований научно-технических и медицинских журналов (свыше 340 из которых российские) от 5000 международных издательств, более 400 книжных серий, результаты научных конференций и свыше 25 млн патентных записей от 5 международных патентных ведомств. Для того чтобы поддерживать высокое качество контента, члены независимого Экспертного совета Scopus руководствуются рядом строгих критериев при рассмотрении журналов на включение в базу. Журналы, не отвечающие данным критериям, не допускаются к индексации. Для поддержания высокого уровня научного содержания Scopus эксперты используют процедуру пересмотра качества уже включенных в базу журналов (Title re-evaluation), при которой индексация журналов, нарушающих требования качества Scopus, может быть приостановлена, или журнал может быть вовсе исключен из базы Scopus. Поэтому очень важно проверить выбранный вами журнал перед публикацией статьи.

Мы надеемся, что изложенные ниже рекомендации помогут вам быстро и верно найти высококачественные журналы для публикации результатов ваших научных исследований:

- Проверьте список журналов. Если журнал имеет логотип Scopus на своем веб-сайте, это не означает, что он индексируется в Scopus. Прежде всего, проверьте общедоступный список международных журналов и список российских журналов, индексируемых в Scopus. Доверьтесь только спискам, опубликованным на сайтах Elsevier: на международном Elsevier.com, в разделе посвященном Scopus (<http://www.elsevier.com/solutions/scopus/centreb>), или в аналогичном разделе официального русскоязычного сайта Elsevier (<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>). Относиться с осторожностью к спискам журналов Scopus, размещенных на сторонних сайтах? Они могут быть некорректны или неактуальны! Более подробную информацию о тех публикациях журнала, которые действительно индексируются в Scopus, вы можете получить, воспользовавшись опцией 'Viewase sources?' на Странице www.Scopus.com.
- Поиск в Scopus. Используйте поиск по названию журнала или конференции в Scopus и проверьте, доступен ли какой-либо актуальный контент данного журнала, чтобы убедиться, действительно ли он индексируется.
- **Выбирайте достойные журналы.** Аналитические возможности Scopus (Compare

Новости и События

09.04.2021 - Открыт обновленный курс "Инструменты ВД Scopus 2021"

08.04.2021 - Опубликован обзор «Библиометрия в оценке Университетов: Мировой опыт»

30.03.2021 - Elsevier и Российский Союз Ректоров объявили победителем Research Excellence Award Russia 2021

05.03.2021 - Вакансия в российском офисе Elsevier

15.02.2021 - Форма для оперативной связи с сотрудником российского офиса Elsevier

Все новости



ELSEVIER

[https://elsevier.science.ru/news/recommendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-statii-lya-publikacii/?sphrase_id=29611](https://elsevier.science.ru/news/recommendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-statii-rodachej-statii-lya-publikacii/?sphrase_id=29611)

Этика научных публикаций



О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

Информация

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

Этика научных публикаций

Оценка востребованности

электронных ресурсов

Методические материалы

ICSR Lab

Онлайн-курс "Инструменты

Scopus 2021

Курс по подготовке статей для

Молодых ученых-медиков

Этика научных публикаций. Лучшие практики и рекомендации для авторов.

Материал подготовлен совместно с А.В. Кулешовой, председателем Совета по этике научных публикаций АНРИ и членом Комиссии РАН по противодействию фальсификации исследований.

Авторство научной статьи – это ответственность перед коллегами, организацией, в которой вы работаете, и научным сообществом в целом, которая возникает одновременно с публикацией результатов ваших исследований. Несмотря на существующую в научном мире погоню за публикациями и академическими достижениями, необходимо помнить об ответственности перед другими учеными, строящими свои исследования с опорой на опубликованные вами данные. Пренебрежение этическими нормами не только способно привести к негативным последствиям для научного мира, но также может содействовать выведению на передний план недобросовестных исследователей, введению в заблуждение грантодателей, работодателей, иметь социально значимые последствия, сказываться на карьере ученого. В данной статье мы приводим рекомендации, лучшие практики в сфере этики научных публикаций, которые могут иметь отличия и нюансы в разных предметных областях, но обладают общими принципами.

Оригинальность исследования

Этичная публикация подразумевает публикацию оригинального исследования с выводами, содействующими приращению научного знания. Есть несколько ситуаций, в которых исследования нельзя считать оригинальными:

- фабрикация: исследователь предоставляет заведомо ложные данные (нередко это случается в ситуации, когда авторы обращаются к недобросовестным посредникам, предлагающим таким образом «повысить научный уровень статьи»);
- фальсификация: манипулирование собранными данными с целью подтверждения определенных гипотез;
- плагиат (недобросовестное цитирование): ранее выполненная работа, данные, а также изображения и графики используются без корректного цитирования и представляются в качестве собственного исследования автора. Плагиатом



<https://elsevier-science.ru/info-publishing-ethics/>

Система мониторинга качества изданий Контент Scopus: списки журналов

Content coverage Historical depth Expert curation Stringent Standards Titles on Scopus

Content selection and advisory board for inclusion on Scopus. Serials include journals, book series or conference series.

Learn more about Content Policy & Selection >

About our content +

Ready to suggest a title? Complete this form and let us know. ↗

Titles on Scopus

Content types included on Scopus are either serial publications that have an ISSN (International Standard Serial Number) such as journals, book series and conference series, or non-serial publications that have an ISBN (International Standard Book Number) such as monographs or one-off conferences. To check if a title is on Scopus, visit the freely available Source Title page ↗, or consult the title lists below.

Download the Source title list (incl. Scopus discontinued sources list) ↘

Download the Book title list ↘



**СПИСОК ИСТОЧНИКОВ
Scopus, включая и
прекращённые издания:**

**[https://www.elsevier.com/
solutions/scopus/how-
scopus-works/content](https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content)**

Система мониторинга качества изданий Scopus

Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена

General Business

Status (recently discontinued titles in bold red): August 2021 [\(more information on Scopus Re-evaluation\)](#)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Source record ID	Source Title (newly added titles are highlighted in red)	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinuation	Year	Volume	Issue	Page rang
1									FINAL COVERAGE: Last processed in Scopus. Disclaimer: The content that will be the final coverage for these titles Scopus yet. In those cases, the missing content may be added to Scopus
2	Source record ID								
3	18665	ABB Review	1013-3119	A B B Corporate Management Services AG	Radar	2018			4 76-77
4	19700182619	Academic Journal of Cancer Research	1095-6298	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	Publication Concerns	2013	6		2 -
5	19700175175	Academy of Marketing Studies Journal	2369-7393	Allied Academies	Publication Concerns	2016	20	Special Issue 1	97-103
6	21100943519	Accounting	0325-2957	Growing Science	Continuous curation	2021	7		6 1507-1520
7	16755	Acta Bioquimica Clinica Latinoamericana	1851-6114	Federacion Bioquimica de la Provincia de Buenos Aires	Metrics	2017	51		3 395-407
8	27819	Acta Endoscopica	0240-642X	Springer	Metrics	2016	46		6 384-388
9	26562	Acta Medica Nagasakiensis	0001-6055	Nagasaki University School Of Medicine	Metrics	2018	61		4 183-188
10	19399	Acta Pharmaceutica Hungarica	0001-6659	Magyar Gyogyaszertudomanyi Tarsasag	Metrics	2018	88		4 249-252
11	13884	Acta Technica CSAU (Ceskoslovensk Akademie Ved)	0001-7043	Academy Of Sciences Of The Czech Republic	RADAR	2018	63		6 921-926
12	19700167903	Actual Problems of Economics	1993-6788	National Academy of Management	Publication Concerns	2016	186		12 458-480
13	19700187642	Advance Journal of Food Science and Technology	2042-4868	Maxwell Scientific Publications	Publication Concerns	2015	9		12 -
14	21100223579	Advanced Journal of Food Science and Technology	0976-3961	VBRI Press AB	Publication Concerns	2016	7		12 945-1039
15	4700151906	Advanced Materials Research	1022-6680	TransTech	Publication Concerns	2014	1059		1-133
16	19700181106	Advanced Science Letters	1936-6612	American Scientific Publishers	Publication Concerns	2017	23		11 11629-1163
17	179104699	Advanced Studies in Contemporary Mathematics (Kyungshang)	1229-3067	Jangjeon Research Institute for Mathematical Sciences and Physiol	Radar	2020	30		2 273-283
18	11300153315	Advanced Studies in Theoretical Physics	1313-1311	Hikari Ltd	Publication Concerns	2016	10	5-8	4 21-431
19	19700187801	Advances and Applications in Fluid Mechanics	0973-4686	Pushpa Publishing House	Radar	2017	20		4 605-625
20	303656899	Advances in Intelligent Systems and Computing	2194-5357	Springer Science and Business Media B.V.	Publication Concerns	2021	1310	NA	598-610
21	917496327	Advances in Mathematics: Scientific Journal	1857-8365	Research Publication	Radar	2021	10		3 1839-1843
22	28043	Advances in Modelling and Analysis A	1258-5769	AMSE Press	Publication Concerns	2018	55		3 117-185
23	28046	Advances in Modelling and Analysis C	1240-4535	AMSE Press	Publication Concerns	2018	73		3 112-122
24	915120704	Advances in Science, Technology and Engineering Systems	2415-6698	ASTES Publishers	Publication Concerns	2020	6		2 No page ran
25	17606	African Journal of Neurological Sciences	1015-8618	Pan American Association of Neurological Sciences	Metrics	2017	36		3
26	18500168200	African Journal of Psychiatry (South Africa)	1994-8220	AIMS Publishing Group	Publication Concerns	2016	19		3
27	47001526808	African Journal of Traditional Complementary and Alternative Medicines	0189-6016	African Traditional Herbal Medicine Supporters Initiative	Publication Concerns	2016	13		6 204-214
28	71472	Agro Food Industry Hi-Tech	1722-6996	Teknoscience	Radar	2018	29		6 45-47
29	100147321	Air and Space Power Journal	1539-362X	AI Press	Metrics	2017	31		4 103-114

Scopus Sources May 2021 Accepted titles August 2021

Discontinued titles August 2021

Serial Conf. Proc. with profile All Conf. Proceedings More Info Med ...



ELSEVIER

Список прекращенных изданий обновляется каждый месяц

Підготовка статті



Несколько технических аспектов

- Идеально в 25- 30 страниц, включая только основной материал.
 - Title page – краткое, но точное; определяет основную проблему статьи; **начинаются с предмета работы**
 - Key words ок. 6-8 *(исверьтесь с популярными ключевыми словами по вашей теме в Scopus и SD)*
 - Abstract 1 параграф (около 250-300 сл.)
 - Introduction Это краткое изложение проблемы, методов исследования, результатов и заключения 1.5-2 стр.
 - Убедите читателей в том, что ваша работа полезна: опишите в чем проблема, есть ли решения, какие лучшие, какие ограничения, что бы вы хотели достигнуть
 - **Methods** 2-4 стр.
 - Описывает как проблема изучалась: вкл. детальную информацию; не надо описывать то, что уже ранее публиковалось, описывается оборудование и материалы
 - **Results** 10-12 стр.
 - Основные открытия: новые, ранее не опубликованные результаты; результаты стат. анализа; рисунки и таблицы (но не дублирующиеся); что означают такие результаты
 - **Discussion/Conclusions** 1-2 стр.
 - Как ваша работа улучшает/расширяет текущее положение темы; предложение новых экспериментов и т.п.
 - **Figures** 5-8
 - **Tables** 1-3
 - **References** 20-50 работ, как минимум из 2-3 разных регионов
- Письма и краткие сообщения имеют более строгие ограничения.

Старайтесь избегать этих ошибок

“Следующие проблемы встречаются слишком часто”:

- Подаются статьи не по теме
- Формат не соответствует Руководству для авторов
- Неподходящие (или отсутствующие вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Недостаточный английский
- Подача отклоненной статьи заново, без исправлений

— *Paul Naddad, Editor, Journal of Chromatography A*

Cover Letter – Сопроводительное письмо

Ваш шанс обратиться к редактору напрямую

- Подается отдельным документом, вместе с работой
- Поясните, чем ваша работа будет полезна/важна для журнала. Статья была написана специально для этого журнала
- Предложение рецензентов (3-6 человек, минимум из 2 разных регионов) :
 - это должны быть эксперты в области;
 - не друзья автора (отсутствие сотрудничества за последние 3 года)
 - часто журналы просят предложить людей из разных стран и это не должны быть члены ред.коллегии журнала (которые уже в числе рецензентов журнала).*Для выбора рецензентов сверьтесь со Scopus и SD, используйте тематические конференции!*
- Согласие соавторов, конфликт интересов

Cover Letter – Сопроводительное письмо

Professor H. D. Schmidt
School of Science and Engineering
Northeast State University
College Park, MI 10000
USA

Dear Professor Schmidt,

Enclosed with this letter you will find an electronic submission of a manuscript entitled "Mechano-sorptive creep under compressive load in a micro-mechanical model" by John Smith and myself. This is an original paper which has neither previously nor simultaneously in whole or in part been submitted anywhere else. Both authors have read and approved the final version submitted.

Mechano-sorptive is sometimes denoted as accelerated creep. It has been experimentally observed that the creep of paper accelerates if it is subjected to a cyclic moisture content. This is of large practical importance for the paper industry. The present manuscript describes a micro-mechanical model on the fibre network level that is able to capture the experimentally observed behaviour. In particular, the difference between mechano-sorptive creep in tension and compression is analysed. John Smith is a PhD-student who within a year will present his dissertation. The present paper will be a part of that thesis.

Three potential independent reviewers who have excellent references for this paper are:

D. Fernandez, Tennessee Tech, email1@university.com
Dr. Chen, University of Maine, email2@university.com
Dr. Singh, Colorado School of Mines, email3@university.com

I would very much appreciate if you would consider the manuscript for publication in the *International Journal of Science*.

Sincerely yours,

A. Professor

Окончательное согласие соавторов

Пояснение важности исследования

Предложенные рецензенты.



Дополнительные ресурсы

Researcher Academy

Learn Career path 学习 人 人 人

Unlock your research potential

Navigate your research journey with Researcher Academy. Free e-learning modules developed by global experts. Career guidance and advice. Research news on our blog.

Start learning >



Latest

-  FUNDAMENTALS OF PEER REVIEW
Building trust and engagement in peer review
-  WRITING SKILLS
How to prepare a proposal for a review article
-  WRITING SKILLS
How to design effective figures for review articles

ELSEVIER

О нас	Продукты	Информация	R&D	События
-------	----------	------------	-----	---------

Информация

- Программа «Приоритет-2030»
- Для руководителей
- Для исследователей
- Для библиотек
- Ваш журнал в Scopus
- Этика научных публикаций.
- Оценка востребованности электронных ресурсов
- Методические материалы**
- ICSR Lab
- Онлайн-курс "Инструменты Scopus 2021"
- Курс по подготовке статей для молодых ученых-медиков

Методические материалы

Исследователи и авторы

Инструменты исследователя (оценки области информации)

- Scival для ученых и авторов научных статей
- Топики (SciVal) в научном планировании (скачать pdf)
- Clinical and Biocchemical data-driven drug re-purposing (английский)
- Mendely - инструмент управления персональной информацией
- Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier (английский)
- Разработка противовирусных и антибактериальных Medicinal Chemistry
- Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и варианты
- Национальная подписка на Scopus: обзор доступных
- Национальная подписка на ScienceDirect. Знакомство
- Сертификационный курс "Инструменты ВД Scopus"

Подготовка публикации

- Курс по подготовке статей для молодых ученых-медиков
- The Book Publishing Process: an Elsevier Author Workshop (язык вебинара - английский)
- The Article Publishing Process: an Elsevier Author Workshop (язык вебинара - английский)
- Best Practices in Submitting Research for High Impact Journals (язык вебинара - английский)
- Процесс подачи статьи и система рецензирования в международном научном журнале
- Как подбирать журнал для публикации?
- Подготовка статьи для публикации в международном журнале
- Особенности баз Reaxus и Reaxus/MedicalChemistry.Примеры решения научных задач



<https://elsevier.com/learning/>

<https://researcheracademy.elsevier.com/>

СТАЦИОН!

