

Подбор международного журнала для публикации

Варвара Соседова

специалист по обучению

11.10.2019

Содержание

Содержание WoS
Core Collection

Подбор журнала для
публикации

Оценка журнала в
Journal Citation
Reports

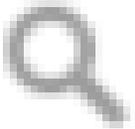
4 Признаки
хищнических
журналов

5 Поиск полных текстов
статей для чтения

6 Полезные ресурсы

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com

Создание профиля пользователя в Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Войти Справка Русский

Web of Science

Инструменты Поисковые запросы и оповещения Ист меченных публикаций

Войти
Регистрация
Выход из системы

Get one-click access to full-text

Выбрать базу

Основной поиск

Пример: oil spill* n

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Продолжить Отмена

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: maria.patrakova@tr.com. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или нажмите сюда, чтобы отправить сообщение еще раз.

Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении:

Продолжить

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

Инструкции по работе с паролем
Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
- как минимум 1 цифру: 0 - 9
- как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
- как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } [] & _
Пример: 1sun%moon

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

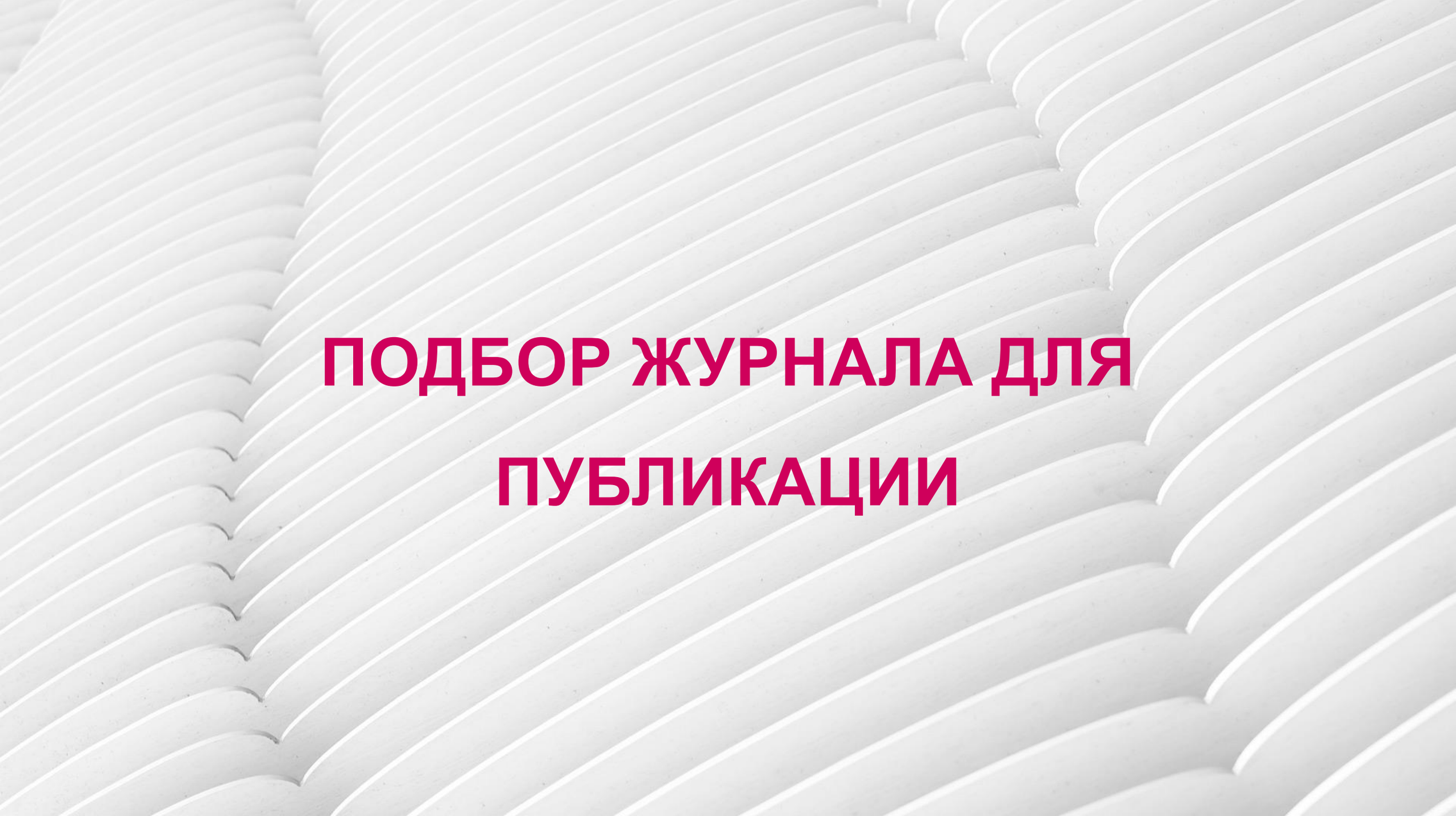
Тема

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку

Создание профиля =
доступ из дома, сохранение поисков, настройка оповещений



**ПОДБОР ЖУРНАЛА ДЛЯ
ПУБЛИКАЦИИ**

Способы подбора журнала

- Web of Science Core Collection
- EndNote или Master Journal List (Match Manuscript)
- Journal Citation Reports

Проведите поиск по теме исследования

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

P

Claim your public:
Track your citations

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

Поиск по автору

Поиск по структуре

Пример: oil spill* mediterranean



Тема

Поиск

Советы по поиску

Период

Все годы (1900 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тема

Заголовок

Автор

Название издания

Год публикации

Финансирующая организация

Профили организаций

Все поля

Тема

Поиск по названию, аннотации, автору, ключевым словам и Keywords Plus.

Пример:
robot* control* "input shaping"

[Дополнительные сведения](#)

Убедитесь, что получены релевантные результаты

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска

Результаты: 2 889
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ("academic writing") ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4)
- Открытый доступ (644)
- Связанные данные (2)

Годы публикаций

2019 (89)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾

Выбрать всю страницу

1. **Stance and engagement: a model of interaction in academic discourse**
Автор:: Hyland, K
DISCOURSE STUDIES Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 173-192 Опубликовано: APR 2005
2. **Metadiscourse in academic writing: A reappraisal**
Автор:: Hyland, K; Tse, P
APPLIED LINGUISTICS Том: 25 Выпуск: 2 Стр.: 156-177 Опубликовано: JUN 2004
3. **Authority and invisibility: authorial identity in academic writing**
Автор:: Hyland, K
JOURNAL OF PRAGMATICS Том: 34 Выпуск: 8 Стр.: 1091-1112 Номер статьи: PII S0378-2166(02)00035-8
Опубликовано: AUG 2002
4. **Codemeshing in Academic Writing: Identifying Teachable Strategies of Translanguaging**
Автор:: Canagarajah, Suresh

Для поиска журнала отберите документы соответствующего типа и проведите анализ результатов

Типы документов ▲

- ARTICLE (2,265)
- PROCEEDINGS PAPER (328)
- BOOK REVIEW (157)
- BOOK CHAPTER (132)
- EDITORIAL MATERIAL (66)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Информация о журнале под каждой статьей

Поиск Мои инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 453
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: TEMA: (academic writing AND (publication OR manuscript))
...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие

Страница 1 из 46

Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote online Добавьте в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1. **Multilingual scholars and the imperatives of language demands, and rewards**
Автор: Curry, MJ; Lillis, T
TESOL QUARTERLY Том: 38 Выпуск: 4

2. **Extracting macroscopic information from text**
Автор: Thelwall, M
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR LINGUISTICS
Выпуск: 13 Стр.: 1157-1168 Опубликовано: 2016

Impact Factor
2.056 **2.704**
2016 5 год

Категория® JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	34 из 235	Q1
LINGUISTICS	14 из 182	Q1

Данные из редакции 2016 Journal Citation Reports

Издатель
TESOL, 700 SOUTH WASHINGTON ST, STE 200, ALEXANDRIA, VA 22314 USA

ISSN: 0039-8322

Область поиска
Education & Educational Research
Linguistics

Анализ цитирований: 124 (из Science Core Collection)
Показатель использования ▾

Анализ цитирований: 122 (из Science Core Collection)
Показатель использования ▾

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (1)
- Самые популярные

Выберите для отображения Названия изданий и проанализируйте публикации в них

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 143
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: ((GM food*) OR (G

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ◀ 1 из 415 ▶

Анализ результатов <<Вернуться на предыдущую стр...

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Отображение 1,117 записей для TOPIC: (("GM food*") OR ("GMO food*") OR (genetically modified food*)) [Создание отчета по цитированным публикациям](#)

Визуализация **Древови...** Число результатов **10** Загрузить Скрыть

28 FOOD POLICY	24 OUTLOOK ON AGRICULTURE	19 FOOD QUALITY AND PREFERENCE	19 LANCET
27 NATURE	20 NATURE BIOTECHNOLOGY	18 PUBLIC UNDERSTANDING OF SCIENCE	
25 BRITISH FOOD JOURNAL	19 CHEMICAL WEEK	16 FOOD AUSTRALIA	

Число цитирований:
Web of Science Core Collection

Показатель использования ▾

Число цитирований:
Web of Science Core Collection

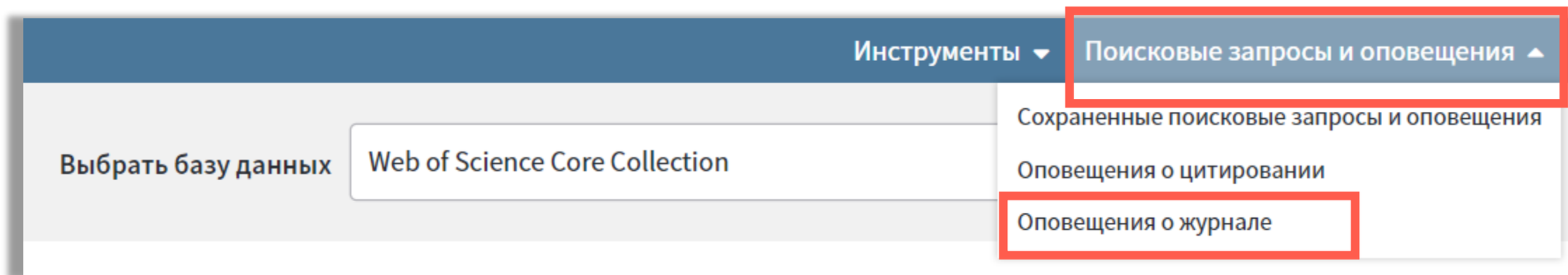
Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

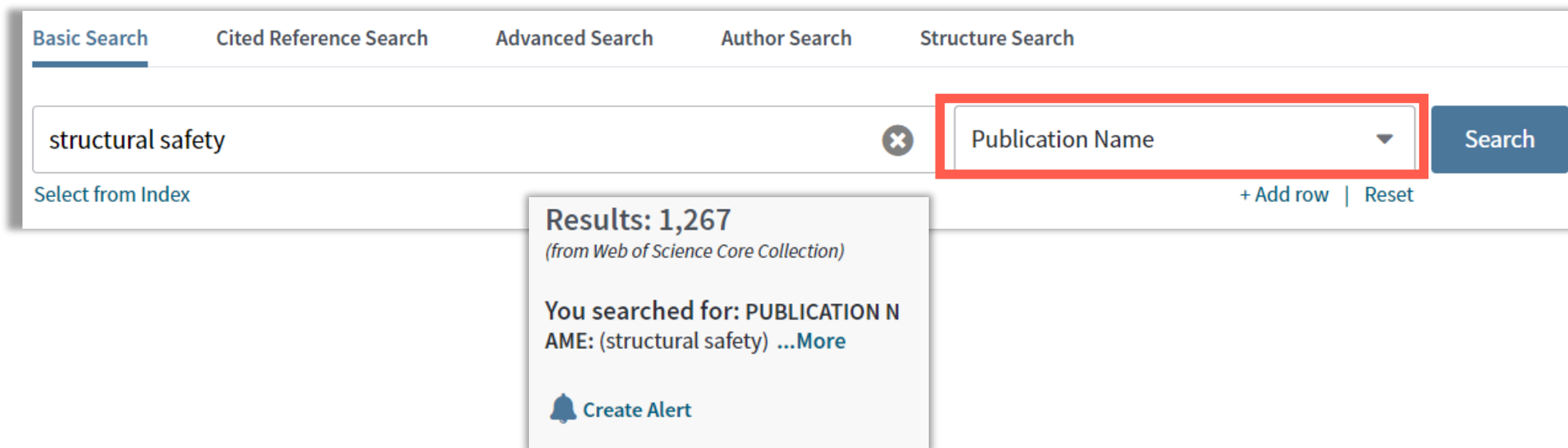
Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

Настройте оповещения о новых выпусках журнала:



Или проведите поиск по журналу и настройте оповещения о новых публикациях:



Управление оповещениями

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

[<< Вернуться на предыдущую страницу](#)

Оповещения о цитировании		Оповещения о журнале		Сохраненные поисковые запросы		
<input type="checkbox"/> Выбрать все	Обновить	Удалить				Добавить журналы
Название журнала	Создать список на домашней странице	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения		Изменить
<input type="checkbox"/> CARBON CARBON	ВЫКЛ.		ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-13 Обновить	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML		Изменить
<input type="checkbox"/> LANCET LANCET	ВЫКЛ.		ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-30 Обновить	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML		Изменить
<input type="checkbox"/> Выбрать все	Обновить	Удалить				

Подбор журнала для публикации в EndNote и Master Journal List

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

Type your title here

***Abstract:**

Type your abstract here

*required

References:

Select Group

Search Journal, ISSN or title word...

Search for Category



Search Journals



Already have a manuscript?

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

Список рекомендованных журналов

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles																							
▼ 	1.585 2016 1.768 5 Year	MEASUREMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																						
Top Keyword Rankings ? <table border="1"> <tr><td>thermal noise</td><td></td></tr> <tr><td>cantilever deflection</td><td></td></tr> <tr><td>optical lever technique</td><td></td></tr> <tr><td>atomic force microscopy</td><td></td></tr> <tr><td>scanning tunneling microscope</td><td></td></tr> <tr><td>thermal fluctuations</td><td></td></tr> </table>		thermal noise		cantilever deflection		optical lever technique		atomic force microscopy		scanning tunneling microscope		thermal fluctuations		<table border="1"> <thead> <tr> <th>JCR Category</th> <th>Rank in Category</th> <th>Quartile in Category</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY</td> <td>29/85</td> <td>Q2</td> </tr> <tr> <td>INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION</td> <td>28/58</td> <td>Q2</td> </tr> </tbody> </table> <p> PUBLISHED BY TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL BS1 6BE, ENGLAND ISSN: 0957-0233 eISSN: 1361-6501 </p>			JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	29/85	Q2	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	28/58	Q2	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> Submit >> Journal Information >> </div>
thermal noise																										
cantilever deflection																										
optical lever technique																										
atomic force microscopy																										
scanning tunneling microscope																										
thermal fluctuations																										
JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category																								
ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	29/85	Q2																								
INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	28/58	Q2																								
▶ 	3.44 2016 3.578 5 Year	NANOTECHNOLOGY	1	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																						
▶ 	8.462 2016 7.805 5 Year	PHYSICAL REVIEW LETTERS	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																						
▶ 	1.223 2016 1.018 5 Year	CHINESE PHYSICS B	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																						

Подбор и анализ журналов в Journal Citation Reports

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

Master Search 


Browse by Journal


Browse by Category

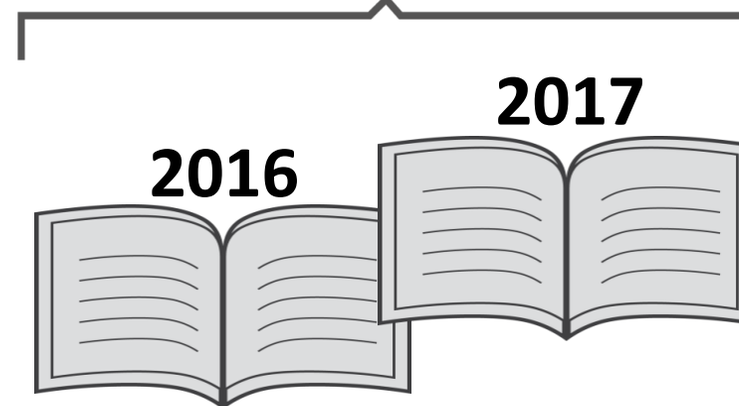

Custom Reports

Импакт-фактор: показатель влиятельности журнала

$$\text{ИФ}_{2018} = \frac{\text{количество цитирований в 2018}}{\text{количество статей в 2016 и 2017}}$$



2018



2016

2017

ИФ₂₀₁₇=2 – это много или мало?

Для математики – много (ИФ_{ср} ≈ 0,9)

Для промышленной инженерии – средне (ИФ_{ср} ≈ 1,9)

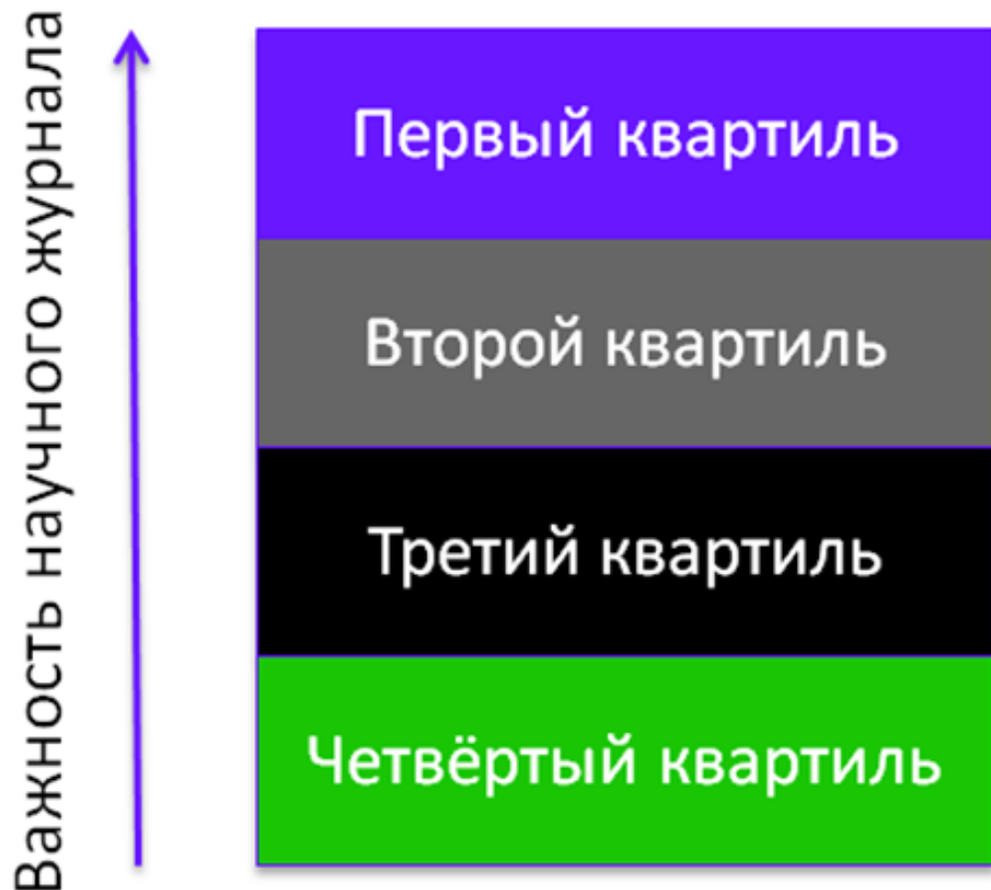
Для биохимии – мало (ИФ_{ср} ≈ 4,3)

Для разных научных областей импакт-фактор разный!



Нельзя сравнивать журналы из различных категорий по импакт-фактору

Для сравнения журналов из разных областей нужны другие показатели



Квартиль – ранг научного журнала, зависящий от его цитирования в рамках определенной категории.

При помощи квартиля можно сравнить журналы из разных дисциплин.

Список категорий

Home Category Rankings

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,731	1.112	1.766
2	MATHEMATICS	SCIE	309	491,977	0.704	0.852
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	292	3,620,042	2.911	4.295
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,166	1.952	4.640
5	NEUROSCIENCES	SCIE	281	2,346,351	3.047	4.015
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,408	2.481	3.148
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,325	1.820	2.723
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,270	0.972	1.296
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	241	1,893,126	2.067	3.487
10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	238	346,605	1.336	1.546
11	ONCOLOGY	SCIE	222	1,930,764	3.186	4.597
11	PLANT SCIENCES	SCIE	222	1,053,834	1.422	2.696
13	MANAGEMENT	SSCI	209	707,571	1.869	2.636
14	SURGERY	SCIE	200	1,206,535	1.811	2.519

Подбор журнала по нескольким параметрам

The screenshot shows the 'Journals By Rank' section of a journal ranking tool. The left sidebar contains several filter options, with 'Select Categories', 'JIF Quartile', 'Select Publisher', and 'Select Country/Region' highlighted with blue rounded rectangles. The main table displays a list of journals ranked by impact factor, with columns for journal title, total cites, journal impact factor, impact factor without self-cites, and 5-year impact factor.

		Journal Titles Ranked by Impact Factor				
		Compare Selected Journals	Add Journals to New or Existing List	Customize Indicators		
		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	244.208	161.8
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,830	79.258	78.537	67.5
<input type="checkbox"/>	3	LANCET	233,269	53.254	51.896	52.6
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	52.089	55.1
<input type="checkbox"/>	5	Nature Reviews Materials	3,218	51.941	51.451	51.9
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,312	50.167	49.423	54.4
<input type="checkbox"/>	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,774	47.661	46.641	42.4

Скачивание результатов

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2017 Selected Editions: SCIE Selected Categories: 'MATHEMATICS' Selected Category Scheme: WoS

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Average Journal Impact Factor Percentile
1	ACTA NUMERICA	1,826	9.727	9.545	11.414	0.667	6	13.4	10.8	0.003000	8.377	100.000	99.839
2	ANNALS OF MATHEMATICS	11,695	4.768	4.695	4.693	0.825	40	31.5	18.5	0.026000	7.572	100.000	99.516
3	Advances in Nonlinear Analysis	290	4.674	4.628	2.786	0.5	22	2.2	12.3	0.002000	1.577	100.000	99.299
4	JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	3,371	4.625	4.589	4.138	2.0	25	14.3	15.8	0.014000	6.874	100.000	98.871
5	COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED MATHEMATICS	9,126	3.386	3.327	4.109	0.574	54	24.8	14.7	0.015000	4.537	100.000	98.381
6	FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS	1,402	3.056	2.944	3.429	0.683	41	6.7	13.2	0.009000	3.553	100.000	94.048

Private analytics



at

agree to the Terms

Показатели деятельности журнала в JCR

CELL

ISSN: 0092-8674
eISSN: 0092-8674
CELL PRESS
50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5, CAMBRIDGE, USAMA 02139
USA

[Go to Journal Table of Contents](#)

TITLES
ISO: Cell
JCR Abbrev: CELL

LANGUAGES
English

CATEGORIES
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
26 issues/year

CELL BIOLOGY - SCIE

Current year All years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2017 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

Journal Impact Factor Trend 2017

31.398

2017 Journal Impact Factor

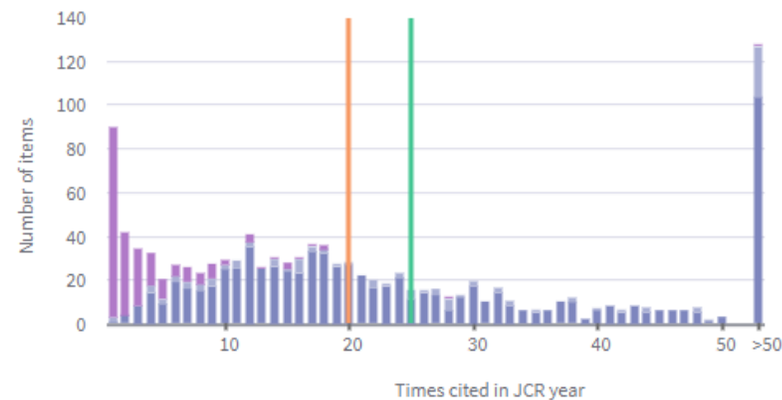


Citation distribution

20

25

Article citation median Review citation median



Наглядный расчет импакт-фактора

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{27,976}{891} = 31.398$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (15230) + 2016 (12746)}}{\text{Number of citable items in 2015 (436) + 2016 (455)}} = \frac{27,976}{891}$$

Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)

Citable items in 2016 and 2015 (891) Citations in 2017 (27,976)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
Highly Parallel Genome-wide Expression Profiling of Individual Cells Using Nanoliter Droplets By: Macosko, Evan Z.; Basu, Anindita; Satija, Rahul; Nemes, James; Shekhar, Karthik; et al. Volume: 161 Page: 1202-1214 Accession number: WOS:000355152600025 Document Type:Article	301
Integrative Clinical Genomics of Advanced Prostate Cancer By: Robinson, Dan; Van Allen, Eliezer M.; Wu, Yi-Mi; Schultz, Nikolaus; Lonigro, Robert J.; et al. Volume: 161 Page: 1215-1228 Accession number: WOS:000355152600026 Document Type:Article	275
Cpf1 Is a Single RNA-Guided Endonuclease of a Class 2 CRISPR-Cas System By: Zetsche, Bernd; Gootenberg, Jonathan S.; Abudayyeh, Omar O.; Slaymaker, Ian M.; Makarova, Kira S.; et al. Volume: 163 Page: 759-771 Accession number: WOS:000364828900027 Document Type:Article	247
The Molecular Taxonomy of Primary Prostate Cancer By: Abeshouse, Adam; Ahn, Jaeil; Akbani, Rehan; Ally, Adrian; Amin, Samirkumar; et al. Volume: 163 Page: 1011-1025 Accession number: WOS:000364829700024 Document Type:Article	213
EMT: 2016 By: Angela Nieto, M.; Huang, Ruby Yun-Ju; Jackson, Rebecca A.; Thiery, Jean Paul Volume: 166 Page: 21-45 Accession number: WOS:000380254400009 Document Type:Review	212

Распределение статей по странам и организациям

Contributions by country/region		
country	count	
1. USA	1,380	
2. GERMANY (FED REP GER)	204	
3. England	188	
4. CHINA MAINLAND	113	
5. France	110	
6. Switzerland	88	
7. Canada	87	
8. Netherlands	71	
9. Japan	66	
10. Israel	57	

Contributions by organizations		
organization	count	
1. HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE	364	
2. HARVARD UNIVERSITY	320	
3. UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	274	
4. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT)	173	
5. VA BOSTON HEALTHCARE SYSTEM	142	
6. STANFORD UNIVERSITY	135	
7. UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	97	
8. ROCKEFELLER UNIVERSITY	92	
9. MAX PLANCK SOCIETY	79	
10. COLUMBIA UNIVERSITY	66	

Проверяйте индексацию журнала в WoS или JCR

Compare Journals		Compare Selected Journals	Add Journals to New or Existing List	Customize Indicators			
View Title Changes	Select Journals	Select Categories	Select All	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites
<input type="checkbox"/>	1	HUMAN-COMPUTER INTERACTION	HUM-COMPUT INTERACT	4.667	4.667		
<input type="checkbox"/>	2	CYBERNETICS AND SYSTEMS	CYBERNET SYST	1.434	1.263		
<input type="checkbox"/>	3	INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION	INT J HUM-COMPUT INT	1.118	0.854		
<input type="checkbox"/>	4	JOURNAL OF COMPUTER INFORMATION SYSTEMS	J COMPUT INFORM SYST	0.675	0.638		
<input type="checkbox"/>	5	APPLIED ARTIFICIAL INTELLIGENCE	APPL ARTIF INTELL	0.652	0.640		
<input type="checkbox"/>	6	INTELLIGENT AUTOMATION AND SOFT COMPUTING	INTELL AUTOM SOFT CO	0.644	0.400		
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF ORGANIZATIONAL COMPUTING AND ELECTRONIC COMMERCE	J ORG COMP ELECT COM	0.579	0.526		
<input type="checkbox"/>	8	NETWORK-COMPUTATION IN NEURAL SYSTEMS	NETWORK-COMP NEURAL	0.562	0.438		
<input type="checkbox"/>	9	MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING OF DYNAMICAL SYSTEMS	MATH COMP MODEL DYN	0.439	0.368		
<input type="checkbox"/>	10	CRYPTOLOGIA	CRYPTOLOGIA	0.256	0.093		

Признаки хищнических журналов

Показатели	Научный журнал	Хищнический журнал
Оформление сайта и грамотность	лаконично и грамотно	всплывающие и мигающие элементы, грамматические ошибки
Тематика и специализация	узкая	широкая
Сроки публикации	несколько месяцев	несколько дней или недель
Рецензирование	несколько месяцев	несколько дней
Редколлегия	указаны имена, места работы и должности, легко найти	только имена
Базы данных и метрики	основные показатели, не всегда на стартовой странице	некорректные метрики и показатели на стартовой странице
Правила оформления для авторов	подробные рекомендации для авторов	нет конкретных рекомендаций
Архив	доступ к архивам	отсутствие полноценного архива
Оплата	в журналах ОД после рецензирования	сразу

Опасайтесь «хищнических метрик»

- Global Impact Factor
- International Impact Factor
- General Impact Factor
- Cosmos Impact Factor
- Directory of Indexing and Impact Factor
- International Journal Impact Factor



Доступ к полным текстам с Корнернио

Web of Science

Русский

Private Analytics

Приложения

Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science

Выбор

Осно

PDF Found

Пери

Все

ДРУГИЕ

PDF Found

View PDF

On the Electrodynamics of Moving Bodies

PDF Found

View PDF

4.8 star rating in the Chrome Store

Доступ к полным текстам с Kopernio

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Margarita Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

SFX Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

1 из 3 552

Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in

Searching

- Your Kopernio Locker
- Publisher Version
- OA alternative
- Google Scholar

...i^[1]; Papachristou, E (Papachristou, Efstathios)^[1]; Midouhas, E (Midouhas, Emily)^[1]; Joshi, H (Joshi, Heather)^[2]; ...
...erge B.)^[2]; Lewis, G (Lewis, Glyn)^[3]

RCID

JOURNAL OF ADOLESCENT PSYCHIATRY

Том: 27 Выпуск: 12 Стр.: 1595-1605

10.1007/s00787-018-1155-7

Опубликовано: DEC 2018

Тип документа: Article

Просмотреть Impact Factor журнала

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

0 цитирований

Создать оповещение о цитировании

64 Простатейных ссылок

www.kopernio.com

Доступ к полным текстам с Kopernio

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Margarita Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

S-F-X Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in childhood

PDF Found

- ✗ Your Kopernio Locker
- ✓ Publisher Version
- ✗ OA alternative
- ✗ Google Scholar

Tom: 27 Выпуск: 12 Стр.: 1595-1605

DOI: 10.1007/s00787-018-1155-7

Тип документа: Article

Просмотреть Impact Factor журнала

E. Flouri et al., *European Child & Adolescent Psychiatry*(2018)

European Child & Adolescent Psychiatry (2018) 27:1595-1605
<https://doi.org/10.1007/s00787-018-1155-7>

ORIGINAL CONTRIBUTION

CrossMark

Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in childhood

Eirini Flouri¹ · Efstathios Papachristou¹ · Emily Midouhas¹ · Heather Joshi² · George B. Ploubidis² · Glyn Lewis³

Received: 31 October 2017 / Accepted: 5 April 2018 / Published online: 16 April 2018
© The Author(s) 2018

Abstract

General cognitive ability (IQ) and problem behavior (externalizing and internalizing problems) are variable and inter-related in children. However, it is unknown how they co-develop in the general child population and how their patterns of co-development may be related to later outcomes. We carried out this study to explore this. Using data from 16,844 Millennium Cohort Study children, we fitted three-parallel-process growth mixture models to identify joint developmental trajectories of internalizing, externalizing and IQ scores at ages 3–11 years. We then examined their associations with age 11 outcomes. We identified three typically developing groups and three atypical groups, all with worse behavior and ability: children with improving behavior and low (but improving) ability (6%); children with persistently high levels of problems and low ability (5%); and children with worsening behavior and low ability (6%). Compared to typically developing children, the latter two groups were more likely to show poor decision-making, be bullies or bully victims, engage in antisocial behaviors,

Enable more storage

Margarita, help us spread the word about Kopernio. When a friend joins we'll upgrade you to **Kopernio Premium** for free, which includes more storage.

Invite

Current tags:

No tags assigned yet.

Add tags:

Favourite

Saving to your locker...

Web of Science Group