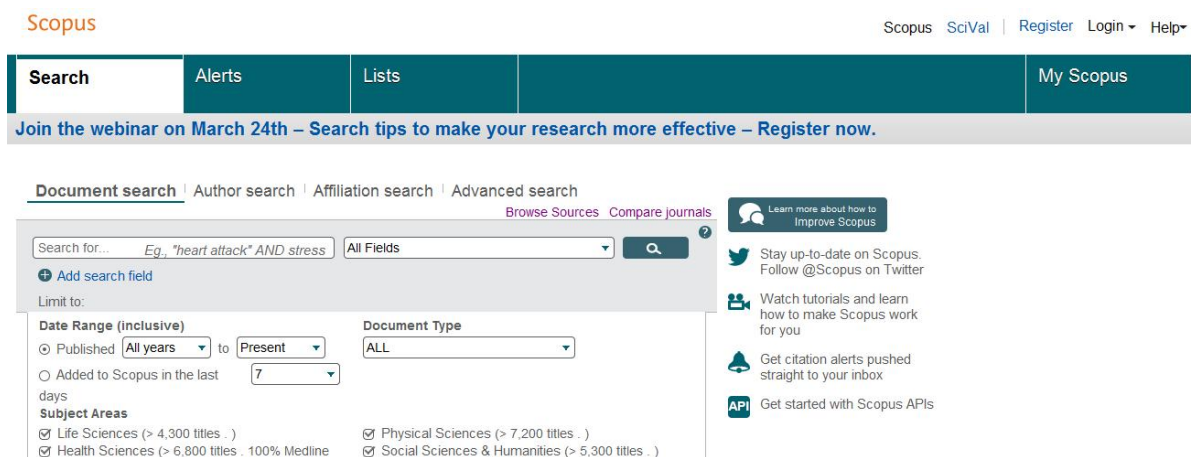


Инструкция по подбору журналов для публикации статей,
входящих в библиографические и реферативные базы данных **Scopus** и **Web of Science**.

Поиск журналов, индексируемых в Scopus

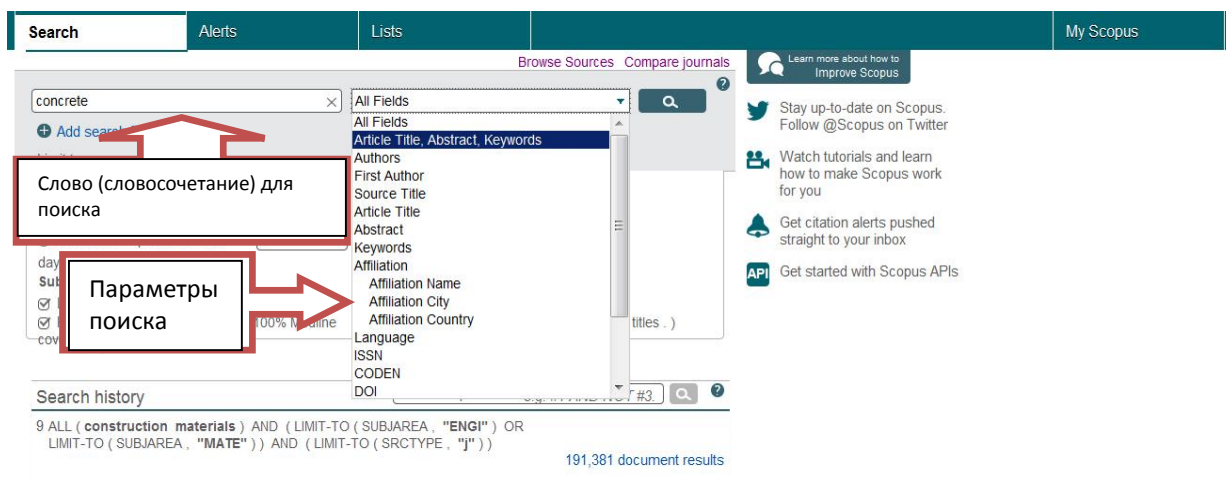
Шаг №1. Поиск статей, индексируемых в Scopus по интересующей тематике

Заходим на сайт Scopus: <http://www.scopus.com/>



В открывшемся окне можно ввести ключевые слова или словосочетания на английском языке, по которым будет осуществляться поиск. Необходимо указывать ключевые слова, которые опишут основной предмет изучения Вашей статьи (например «Строительные материалы», «Бетон», «Отопление, вентиляция» и т.п.).

Далее выбирается по каким параметрам будет осуществляться поиск:



All fields – поиск будет осуществляться по всей базе данных по отдельным словам.

Article Title, Abstract, Keywords – поиск в названиях статей, аннотациях и ключевых словах **(рекомендуется использовать именно этот вид поиска. Далее в инструкции будет рассмотрены результаты по данному виду поиска)**

Authors – поиск по авторам

First author – то же, но при этом соавторы не учитываются.

Source title – поиск по названию источника (книги, журнала, монографии и т.п.)

Article title – поиск по названиям статей

Abstract – поиск по аннотациям

Keywords – поиск по ключевым словам

Affiliation – поиск по принадлежности (название ВУЗа, города, страны).

Language – поиск по языкам статей.

После выбора всех необходимых пунктов начинаете поиск (кнопка в виде лупы с правой стороны). В открывшемся окне Вы увидите список всех статей, журналов, книг и других печатных материалов, в названии, аннотациях и ключевых словах которых хотя бы раз упоминается искомое слово (или фраза):

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Alerts, Lists, and My Scopus. Below the search bar, it indicates 278,076 document results. A 'Refine' section on the left allows filtering by Year (2016-2012) and Author Name. The main results table lists three items:

Item	Title	Author(s)	Source	Citations
1	On sequences of large homoclinic solutions for a difference equations on the integers	Stegliński, R.	2016 Advances in Difference Equations	0
2	An overview of platforms for cloud based development	Fylaktopoulos, G., Goumas, G., Skolarikis, M., Sotiropoulos, A., Maglogiannis, I.	2016 SpringerPlus	0
3	Mechanical behaviour of asphalt concrete containing C&D recycled materials	Bocci, E., Cerni, G., Colagrande, S.	2016 RILEM Bookseries	1

Примечание: обратите внимание, что надпись «Open Access» справа от названия статьи означает, что у статьи открытый доступ, и Вы может посмотреть её полнотекстовый вариант на данном сайте.

С левой стороны указаны параметры, по которым можно сократить результаты поиска. Для этого необходимо найти вкладку «Source Type» и выбрать графу «Journals» (ставите напротив неё галочку). Далее нажимаете «Limit to» (что в данном случае подразумевает выбор поискового запроса по данному параметру – т.е. «Журналы»). При необходимости можно выбрать и другие параметры для сокращения результатов.

This screenshot shows the same search results as above, but with the 'Source Type' filter set to 'Journals'. The 'Journals' option is selected with a checkmark. The results table now shows only items from journals:

Item	Title	Author(s)	Source	Citations
9	Effect of warm mix chemical additives on the binder-aggregate bond strength and high-service temperature performance of asphalt mixes containing electric arc furnace steel slag	Pasetto, M., Giacomello, G., Pasquini, E., Canestrari, F.	2016 RILEM Bookseries	0
10	A mineralogical approach of the interactions between bitumen, clay and water in hot mix asphalt (HMA)	Chen, C.-W., Gaudefroy, V., Duc, M., (...), Hammoum, F., Magnan, J.-P.	2016 RILEM Bookseries	0
11	Development of new embedded expansion joint using high flexibility stone mastic asphalt	Okamoto, N., Kinoshita, T., Futagi, T.	2016 RILEM Bookseries	0
12	The use of four-point bending notched beam fatigue tests to rank crack-mitigating interlayers	Wargo, A.D., Safavizadeh, S., Kim, R.Y.	2016 RILEM Bookseries	0
13	Laying of warm mix asphalt: Study of the feasibility of the workability measure modifying the parameters of the standard Gyratory shear compactor	Fabre des Essarts, A., Dony, A., Faucon-Dumont, S.	2016 RILEM Bookseries	0

На данном этапе сформирован список статей, в которых встречается ключевое слово (словосочетание), описывающее предмет изучения (или тематику) Вашей статьи, опубликованные в журналах, входящих в систему Scopus.

Шаг №2. Поиск журналов по Вашей тематике и информации о них.

В открывшемся окне появится список публикаций данного журнала:

Search	Alerts	Lists	Search	My Scopus
<input checked="" type="checkbox"/> Construction and Building Materials (3,805) > <input type="checkbox"/> Cement and Concrete Research (2,499) > <input type="checkbox"/> ACI Structural Journal (2,199) > <input type="checkbox"/> Engineering Structures (1,805) > <input type="checkbox"/> ACI Materials Journal (1,716) > <input type="checkbox"/> Magazine of Concrete Research (1,685) > <input type="checkbox"/> Materials and Structures Materiaux Et Constructions (1,600) > <input type="checkbox"/> Jianzhu Jiegou Xuebao Journal of Building Structures (1,479) > <input type="checkbox"/> Concrete Composites	<input type="checkbox"/> Gongcheng Lixue Engineering Mechanics (1,377) > <input type="checkbox"/> Journal of Materials in Civil Engineering (1,350) > <input type="checkbox"/> Journal of Structural Engineering United States (1,310) > <input type="checkbox"/> Betonwerk Und Fertigteile Technik Concrete Precasting Plant and Technology (1,114) > <input type="checkbox"/> Journal of Structural Engineering (1,017) > <input type="checkbox"/> Harbin Gongye Daxue Xuebao Journal of Harbin Institute	<input type="checkbox"/> Journal of Constructional Steel Research (872) > <input type="checkbox"/> Journal of Composites for Construction (863) > <input type="checkbox"/> Jianzhu Cailiao Xuebao Journal of Building Materials (853) > <input type="checkbox"/> PCI Journal (848) > <input type="checkbox"/> Nuclear Engineering and Design (815) > <input type="checkbox"/> Computers and Structures (718) > <input type="checkbox"/> Wuhan Ligong Daxue Xuebao Journal of Wuhan University of Technology (716) > <input type="checkbox"/> Yanshixue Yu Gongcheng Xuebao Chinese	<input type="checkbox"/> Yantu Lixue Rock and Soil Mechanics (630) > <input type="checkbox"/> Journal of Bridge Engineering (622) > <input type="checkbox"/> Beton I Zhelezobeton (600) > <input type="checkbox"/> Journal of Structural and Construction Engineering (593) > <input type="checkbox"/> Materials and Structures (511) > <input type="checkbox"/> Composites Part B Engineering (500) > <input type="checkbox"/> Advances in Structural Engineering (493) > <input type="checkbox"/> Earthquake Engineering and Structural Dynamics (491) > <input type="checkbox"/> Shenyang Jianzhu Daxue	2016 International Journal of Pavement Engineering 0 2016 International Journal of Pavement Engineering 0 2016 International Journal of Pavement Engineering 0 2016 Finite Elements in Analysis and Design 0 2016 International Journal of Impact Engineering 0 2016 Fuel 0
<input type="checkbox"/> Stahlbetonbau	<input type="checkbox"/> Tumu Gongcheng Xuebao China Civil Engineering Journal (992) > <input type="checkbox"/> Canadian Journal of Civil Engineering (958) > <input type="checkbox"/> Hydrotechnical Construction (936) > <input type="checkbox"/> Transportation Research Record (872) >	<input type="checkbox"/> Mechanics and Engineering (679) > <input type="checkbox"/> Journal of Engineering Mechanics (650) > <input type="checkbox"/> Structural Engineering and Mechanics	<input type="checkbox"/> Kexue Ban Journal of Shenyang Jianzhu University Natural Science (486) > <input type="checkbox"/> Journal of Earthquake Engineering and Engineering Vibration	2016 Journal of Number Theory 0 2016 Journal of Constructional Steel Research 0 2016 International Journal of Adhesion and Adhesives 0
<p>View more View fewer Limit to Exclude Analyze search results Sort on: # of results</p>				
<p>View at Publisher</p>				
<input type="checkbox"/> Absolute continuity of self-similar measures, their projections and convolutions 17 Shmerkin, P., Solomyak, B. 2016 Transactions of the American Mathematical Society 0				
<p>View at Publisher</p>				
<input type="checkbox"/> Quantitative orness for lattice OWA operators 18 Paternain, D., Ochoa, G., Lizasoain, I., Bustince, H., Mesiar, R. 2016 Information Fusion 0				
<p>View at Publisher</p>				

Для просмотра информации о журнале (индексирование в Scopus, предметная область журнала, издательство, наукометрические показатели журнала и т.д.) необходимо нажать на название журнала.

Search	Alerts	Lists	My Scopus
TITLE-ABS-KEY (concrete) AND (LIMIT-TO (SRCTYPE , "J")) AND (LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Construction and Building Materials")) Edit Save Set alert Set feed			
4,191 document results View secondary documents Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance ...			
Search within results: <input type="text"/> Export Download View citation overview View Cited by Add to List More... Show all abstracts			
Refine <input type="button" value="Limit to"/> <input type="button" value="Exclude"/> Year <input type="checkbox"/> 2016 (260) <input type="checkbox"/> 2015 (666) <input type="checkbox"/> 2014 (600) <input type="checkbox"/> 2013 (621) <input type="checkbox"/> 2012 (518)	<input type="checkbox"/> 1 A new composite connector for timber-concrete composite structures Auclair, S.C., Sorelli, L., Salenkovich, A. 2016 Construction and Building Materials 112, pp. 84-92 Cited by View at Publisher Show abstract Related documents <input type="checkbox"/> 2 Experimental study on the steel-fibre contribution to concrete shear behaviour Navarro-Gregori, J., Mezquida-Alcaraz, E.J., Serna-Ros, P., Echegaray-Owiedo, J. 2016 Construction and Building Materials 0 View at Publisher <input type="checkbox"/> 3 Iron-based shape memory alloys for prestressed near-surface mounted strengthening of reinforced concrete beams Shahverdi, M., Czaderski, C., Motavalli, M. 2016 Construction and Building Materials 0		

Search	Alerts	Lists	My Scopus
Journal Homepage			
<h2>Construction and Building Materials</h2> <p>Subject Area: Engineering: Building and Construction Engineering: Civil and Structural Engineering Materials Science</p> <p>Publisher: Elsevier Limited ISSN: 0950-0618 Scopus Coverage Years: from 1987 to 2015</p> <p>Journal Metrics Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.</p> <p>SJR (SCImago Journal Rank) (2014): 1.486 IPP (Impact per Publication) (2014): 2.761 SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2014): 2.499</p> <p>Compare with other journals</p>			
<p>Follow this source Receive emails when new documents are available in Scopus</p> <p>SJR, IPP, and SNIP</p> <p>SJR = SCImago Journal Rank is weighted by the prestige of a journal. Subject field, quality and reputation of the journal have a direct effect on the value of a citation. SJR also normalizes for differences in citation behavior between subject fields.</p> <p>IPP = Impact per Publication (IPP) measures the ratio of citations per article published in the journal.</p> <p>SNIP = Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field.</p>			

Внимание! Чтобы понять, индексируется ли в настоящее время журнал, ниже в этом же окне посмотрите статистику индексации статей в системе Scopus:

Search	Alerts	Lists	My Scopus														
<p>metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.</p> <p>SJR (SCImago Journal Rank) (2014): 1.486 IPP (Impact per Publication) (2014): 2.761 SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2014): 2.499</p> <p>Compare with other journals</p>																	
<p>Documents available from</p> <p>Articles in press ?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>505 documents</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>1292 documents</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>1206 documents</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>1100 documents</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>958 documents</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>534 documents</td> </tr> </tbody> </table>				Year	Documents	2016	505 documents	2015	1292 documents	2014	1206 documents	2013	1100 documents	2012	958 documents	2011	534 documents
Year	Documents																
2016	505 documents																
2015	1292 documents																
2014	1206 documents																
2013	1100 documents																
2012	958 documents																
2011	534 documents																
<p>Open Access Journals</p> <p>Journals covered by Scopus are indicated as Open Access if the journal is listed in the Directory of Open Access Journals (DOAJ) and/ or the Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD).</p> <p>For questions regarding Open Access Journals please see the Content info page.</p> <p>For questions regarding the Open Access Journal search options please see the Scopus OA help file.</p>																	

Если в текущем году публикации есть, это значит, что выбранный журнал на данный момент индексируется.

Поиск журналов, индексируемых в WoS

Некоторые зарубежные журналы, индексируемые в Scopus, могут индексироваться и в WoS. Поэтому наиболее простой способ найти журнал для публикации в WoS – это открыть список журналов Scopus (как описано выше), скопировать ISSN (или название) журнала и проверить его наличие в поисковой системе Thomson Reuters здесь:

<http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE

THOMSON REUTERS

Site Search

HOME | CUSTOMER CARE | TRAINING | CONTACT US

IP & Science > Master Journal List

MASTER JOURNAL LIST

Submit a journal >

— HELP RESEARCHERS CHANGE THE WORLD WITH ENDNOTE.

Try it now

THOMSON REUTERS

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

0950-0618

Search Type:

ISSN

SEARCH

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT Journal, book and proceedings submissions to Web of Science Core Collection

Search Terms: 0950-0618

Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS

Bimonthly ISSN: 0950-0618

ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

Coverage

Journals 1-1 (of 1)

Search Terms:

Search type: Title Word

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies in more than 5,000 different styles.

with EndNote®

endnote.com >

Если совпадения были найдены, это значит, что журнал индексируется и в системе WoS.

Примечание: к сожалению, подробной информации о журналах в поисковой системе Thomson Reuters не предоставляется.

Также в поисковой системе Thomson Reuters поиск журналов можно осуществлять по ключевым словам. Для этого в **Search our Master Journal List** ввести ключевое слово, в параметрах поиска **Search Type** выбрать **Title Word** и нажать **Search**.

IP & Science - Master Journal List

MASTER JOURNAL LIST

[Submit a journal >](#)



SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

building

Search Type:
Title Word

SEARCH

Появится список журналов, индексируемых в WoS, в названии которых встречается Ваше ключевое слово. Если таких журналов нет, появится надпись «*No matches found for the query*».

IP & Science - Master Journal List - Journal Search

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT Journal, book and proceedings submissions to Web of Science Core Collection

Search Terms: BUILDING
Total journals found: 11

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST.

Journals 1-10 (of 11)

< >

FORMAT FOR PRINT

BUILDING ACOUSTICS

Quarterly ISSN: 1351-010X
SAGE PUBLICATIONS LTD, 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON, ENGLAND, EC1Y 1SP
Coverage

BUILDING AND ENVIRONMENT

Monthly ISSN: 0360-1323
PERFORMIN ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, HIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB
Coverage

BUILDING RESEARCH AND INFORMATION

Bimonthly ISSN: 0961-3218
TAYLOR & FRANCIS LTD, 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OXON, OX14 4RN
Coverage

BUILDING SERVICES ENGINEERING RESEARCH & TECHNOLOGY

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies in more than 5,000 different styles, with EndNote® endnote.com >

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search

HOME CUSTOMER CARE TRAINING CONTACT US

IP & Science - Master Journal List - Journal Search

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT Journal, book and proceedings submissions to Web of Science Core Collection

THOMSON REUTERS MASTER JOURNAL LIST - JOURNAL SEARCH

**** No matches found for the query. ****

Title Word

SEARCH

ENTER A TITLE WORD, FULL TITLE, OR ISSN:

Title Word: Enter as CELL or CELL*
Full Journal Title: Enter as JOURNAL OF CELL TRANSPLANTATION or JOURNAL OF CELL*
ISSN: Enter as 1234-5678

По ISSN или названию журнала (Source Title), индексируемого в Web of Science, на сайте <http://www.scopus.com/> также можно проверить, индексируется ли этот журнал в Scopus. Если журнал индексируется в Scopus, появится страница со статьями в этом журнале.

Search Alerts Lists

Join the webinar on March 24th – Search tips to make your research more effective – Register now.

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search Browse Sources Compare journals

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS

Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published (All years) to Present
 Added to Scopus in the last 7 days

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles...)
 Health Sciences (> 6,800 titles... 100% Medicine coverage)

Source Title
 All Fields
 Article Title, Abstract, Keywords
 Authors
 First Author
 Source Title
 Article Title
 Abstract
 Keywords
 Affiliation
 Affiliation Name
 Affiliation City
 Affiliation Country
 Language
 ISSN
 CODEN
 DOI

About Scopus
 What is Scopus
 Content coverage
 Scopus Blog
 Scopus API

Language
 日本語に切り替える
 切换到简体中文
 切换到繁體中文

Customer Service
 Help and Contact
 Live Chat

Полезные ссылки.

1. Наличие журнала в аналитической системе Web of Science:
<http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>
2. Поиск в системе Scopus:
<http://www.scopus.com/>
3. Перечень журналов ВАК:
<http://vak.ed.gov.ru/87>
4. Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации в журналах Scopus: <http://elsevierscience.ru/news/371/rekomendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-stati-dlya-publikacii>
5. Информация для авторов:
<http://mgsu.ru/science/publikatsionnaya-aktivnost/>
6. Официальная транслитерация:
<http://translit.net/>