



# Подготовка журнала к подаче заявки на индексацию в Scopus и поддержка его конкурентоспособности

Критерии и процедура оценки. Метрики оценки журналов и наукометрические инструменты редколлегии. Мониторинг и переоценка журналов.

Кирилл Иванов

Консультант по аналитическим решениям Elsevier (Центральная и Западная Азия, Турция)

*CSIAM 3rd International Autumn School, 28 October 2022, Yerevan, Armenia*



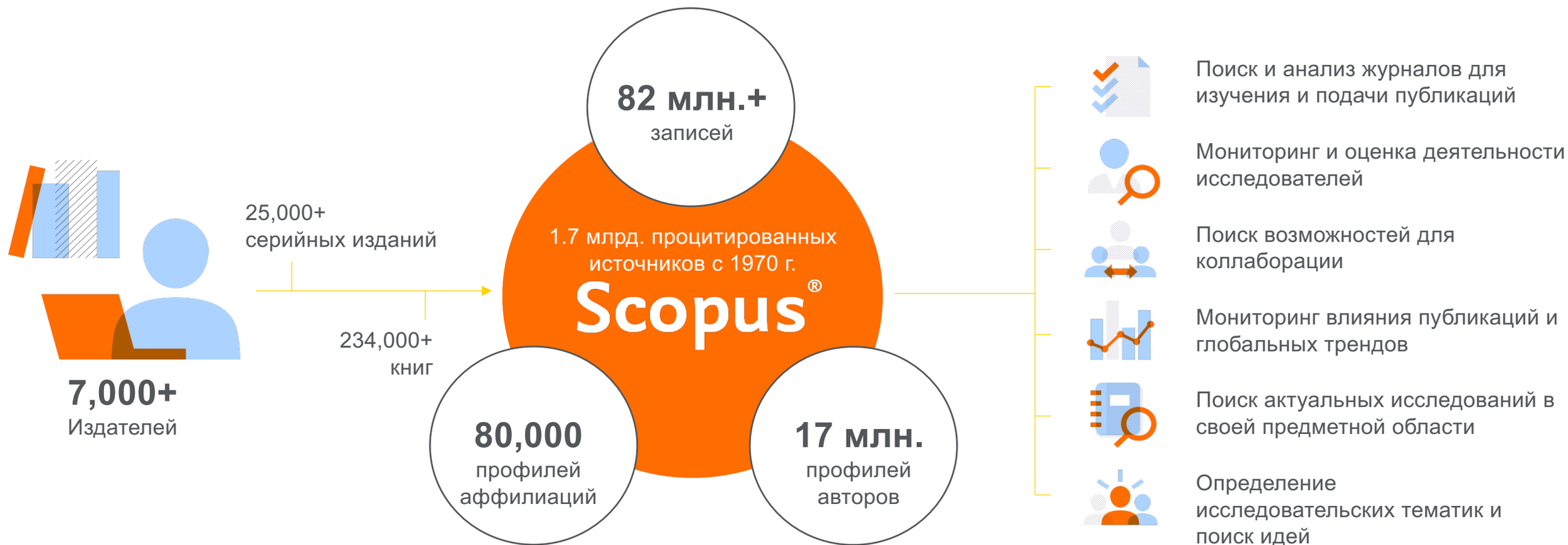
# План

- Обзор Scopus
- Процедура оценки журналов
- Подготовка журнала к оценке: качественная и количественная оценка, библиометрические инструменты
- Мониторинг и переоценка изданий

# Общая информация – содержание базы Scopus и сфера ответственности Elsevier



# База данных Scopus сегодня



# Scopus

**84 млн** записей из **>25 тыс** периодических изданий,  
**101 тыс** конференций и **231 тыс** книг  
от **5000** издателей из **105** стран

- Ежедневное обновление — около **10,000** статей ежедневно
- **>16 млн** документов открытого доступа
- “Articles in Press” (статьи в предпечатной подготовке) из **>8,075** журналов
- **40** различных языков
- **6.324** активных Gold Open Access журналов

Источник фото:  
[https://kvazar.ru/product\\_info.php?info/7148?gclid=CjwKCAjwhaaKBhBcEiwA8acsHKkWi7xR\\_7E1Tne-dwivj\\_Xg7-5R0mzC35exXsssJ4gZhlmlK6bS4RoCF5IQAvD\\_BwE](https://kvazar.ru/product_info.php?info/7148?gclid=CjwKCAjwhaaKBhBcEiwA8acsHKkWi7xR_7E1Tne-dwivj_Xg7-5R0mzC35exXsssJ4gZhlmlK6bS4RoCF5IQAvD_BwE)

## ЖУРНАЛЫ

Physical  
Sciences\*  
**8,529**

**>25,000\*\*** активных рецензируемых журналов

Health  
Sciences\*  
**7,136**

**292** отраслевых журналов  
**6,324** журналов Gold OA (DOAJ/ROAD)

Social  
Sciences\*  
**10,574**

**13.56 млн** полностью проиндексированной грантовой информации

Life  
Sciences\*  
**4,915**

- Полные метаданные, аннотации и пристатейная литература
- Цитируемость с 1970

## КОНФЕРЕНЦИИ

**101 тыс** конференций  
**10.16 млн** документов

В основном инженерные и компьютерные науки

## КНИГИ

**59.7 тыс** книжных томов  
**233.8 тыс** отдельных книг  
**1.95 млн** всего книжных изданий  
Фокус на социо-гуманитарные науки

## ПАТЕНТЫ

**46.0 млн** патентов от 5 ведомств:  
- WIPO  
- EPO  
- USPTO  
- JPO  
- UK IPO



\*Журналы могут соотноситься с несколькими предметными областями. Данные цифры включают только активные издания

\*\*Общее число журналов в Scopus (вкл. неактивные) >40,000

# В сфере ответственности Scopus и вне ее

## В ответственности Scopus:

- Отбор источников для индексации на основе оценки контента источников, его показателей и информации о нем
- Мониторинг и прекращение индексации тех изданий, которые признаны хищническими или очень низкого качества

## Ограниченная сфера влияния и ответственности Scopus:

- Решения редакции о качестве отдельных статей
- Научный контент статей и аннотаций индексируемых изданий
- Плагиат и отдельные нарушения на уровне статей
- Авторство статей

Тем не менее: Scopus выявляет, переоценивает и прекращает индексацию изданий, если становятся известны факты систематических нарушений, при этом издание не реагирует на это и не предпринимает усилий по предотвращению таких случаев

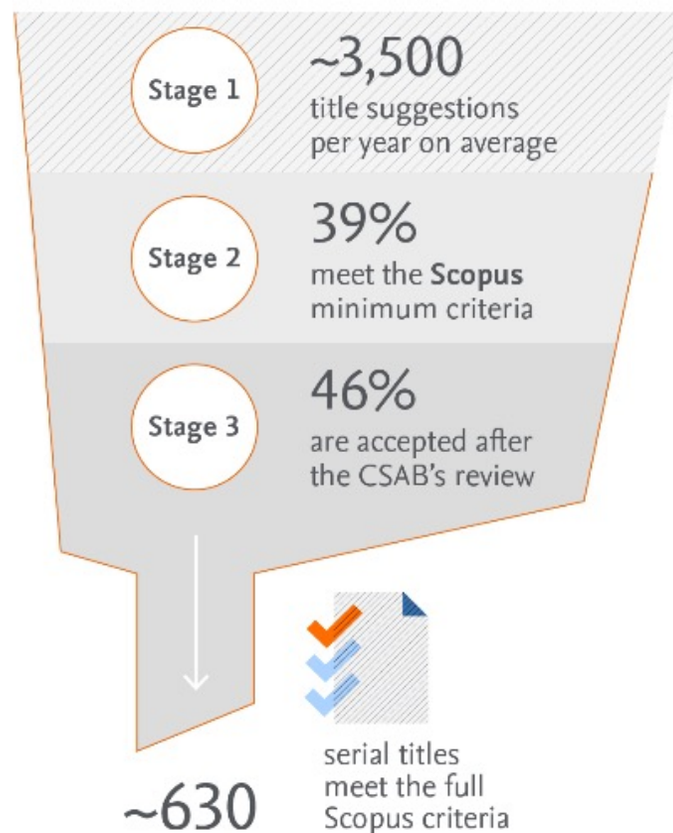
# Процедура оценки журналов



# Как мы обеспечиваем высокое качество контента: отбор журналов

## Strict quality & ethics selection criteria

The Scopus title selection criteria – our set of clear and transparent guidelines, in combination with reviews by our independent CSAB – ensure the quality of titles indexed meets consistently high standards.



# Минимальные требования к изданиям

- Рецензируемое издание (peer review)
- Аннотации (abstracts), заголовки, аффилиации на английском языке; источники, имена авторов - латиницей
- Регулярная публикация (в соответствии с заявленной) и ISSN
- Открытое положение об этике на английском языке
- Не менее двух лет регулярной публикации (в соответствии с правилами Scopus)
- Сайт/версия сайта на английском языке, соответствие версий сайта

# Совет по отбору контента (CSAB – Content Selection & Advisory Board)

Home > All Solutions > Scopus > How Scopus works > Content > Scopus Content Selection and Advisory Board

## Scopus Content Selection and Advisory Board

The Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB) is an international group of scientists, researchers librarians who represent the major scientific disciplines. Year round, the board members are responsible for all titles that are suggested to Scopus.

The CSAB is comprised of 17 Subject Chairs, each representing a specific subject field. The Board works with the Scopus team to understand how Scopus is used, what content is relevant for users and what enhancements should be made.

The recommendations of the CSAB directly influence the overall direction of Scopus and the content requests to ensure that Scopus content stays international and relevant.

Scopus works with multiple local boards with the goal to further advance the overall standards and quality of journals published in non-English speaking countries. Currently, local boards are in place in China, Thailand, Russia and South Korea. Please see [local board page](#) for more details.

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/scopus-content-selection-and-advisory-board>



**Professor Richard Whatmore**  
University of St Andrews  
United Kingdom  
*CSAB Chair – Arts & Humanities*



**Professor Henry Wai-chung Yeung**  
National University of Singapore  
Singapore  
*CSAB Chair – Social Sciences; Education*



**Professor Manolis Papadrakakis**  
National Technical University Athens  
Greece  
*CSAB Chair – Engineering*

# На что ориентируется CSAB при принятии решения

- Соответствие издания и публикуемым в нем исследований мировым академическим стандартам, принятым в данной предметной области
- Актуальность, качество, корректность публикаций
- Соответствие действительной политики издания заявленным процедурам
- Соответствие этическим принципам
- Ценность издания для академического сообщества и аудитории Scopus
- Охват и компетенции

# Возможные результаты оценки

- Прием издания на индексацию
- Прием издания на индексацию, условно – в отношении издания будет действовать программа кураторства, направленная на повышение его уровня
- Отказ и период эмбарго (2 года)

# Подготовка издания к оценке



# Основные этапы подготовки

- Самопроверка (аудит) на предмет соответствия минимальным и формальным критериям
- Анализ конкурентоспособности
- Мероприятия по повышению конкурентоспособности и приведению журнала в соответствие критериям отбора, в том числе:
  - Исправление недочетов по формальным критериям
  - Обновленная публикационная стратегия и/или концепция журнала
  - Целевые показатели
  - Развитие компетенций и охвата коллектива (редколлегия, рецензенты)

# Подготовка издания к Scopus – самооценка

- Портал для самостоятельного аудита Ready for Scopus  
<https://www.readyforscopus.com/ru/>

Предварительная оценка готовности журнала для подачи заявки для индексации в Scopus

38% Предварительная оценка готовности

пудиковать исправления, разъяснения, опровержения и извинения, в случаях, когда это необходимо

Да  Нет

7.5 Информация об авторских правах и лицензиях четко представлена на сайте журнала

Да  Нет

7.6 Информация о способе доступа к содержанию журнала, его отдельным статьям, доступна для читателей и если для доступа требуется подписка или плата за просмотр отдельных статей, то это указано на сайте

Да  Нет

7.7 Позиция журнала по электронному резервному копированию и сохранению доступа к содержанию журнала, в случае, если журнал более не публикуется (доступ к архиву), представлена на сайте журнала

Да  Нет

7.8 Информация о собственнике и/или об Управлении журнала четко указана на сайте журнала (в этой информации не используются названия организаций, которые могут быть известны в заблуждении потенциальному

- Science Direct – готовое решение для хостинга журнала в соответствии с ключевыми требованиями  
<https://www.sciencedirect.com/>

ScienceDirect Journals & Books

NEUROBIOLOGY OF STRESS

Neurobiology of Stress

Open access

6.7 CiteScore | 7.142 Impact Factor

Articles & Issues About Publish Search in this journal Submit your article Guide for authors

Latest issue

**Volume 21**

In progress

November 2022

**About the journal**

Neurobiology of Stress is a multidisciplinary journal for the publication of original research and review articles on basic, translational and clinical research into stress and related disorders. It will focus on the impact of stress on the brain from cellular to behavioral functions and ...

[View full aims & scope](#)

# Подготовка издания к Scopus – этика

Положение об этике должно соответствовать стандартам ведущих международных организаций

- Всемирная ассоциация медицинских редакторов <http://www.wame.org/>
- Международный комитет редакторов медицинских журналов <http://www.icmje.org/>
- Комитет по этике научных публикаций <https://publicationethics.org/>
- Единые стандарты представления результатов испытаний <http://www.consort-statement.org/>

Также стоит ориентироваться на лучшие образцы изданий в своей предметной области, но в любом случае такой документ составляется уникальным образом для каждого издания.

# Подготовка издания к Scopus – важные вопросы

- Какова референтная группа журнала?
- Какова аудитория журнала?
- Какие статьи востребованы в нашей тематике среди нашей аудитории?
- Каковы конкурентоспособные стороны нашего журнала?
- Какие компетенции коллектива журнала соответствуют востребованным научным направлениям?

# Цитирования издания, пока не индексируемого в Scopus

References ^

- Reference (REF) +
- Reference Article Number (REFARTNUM) +
- Reference Author (REFAUTH) +
- Reference First Page (REFPAGEFIRST) +
- Reference Page Numbers (REFPAGE) +
- Reference Publication Year (REFPUBYEAR) +
- Reference Source Title (REFSRCTITLE) +
- Reference Title (REFTITLE) +
- Reference Website (WEBSITE) +

Subject Areas v

The source title of a cited reference.



< Basic Search Advanced Search tips ?

Enter query string

REFSRCTITLE{My journal}}

Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q

*Code:* REFSRCTITLE

*Name:* Reference Source Title

*Description:* The source title of a cited reference.

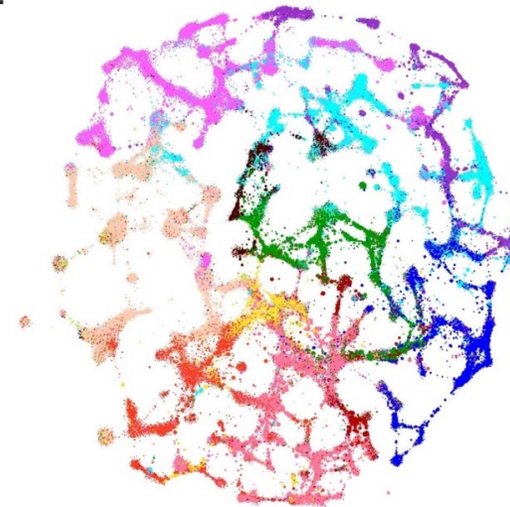
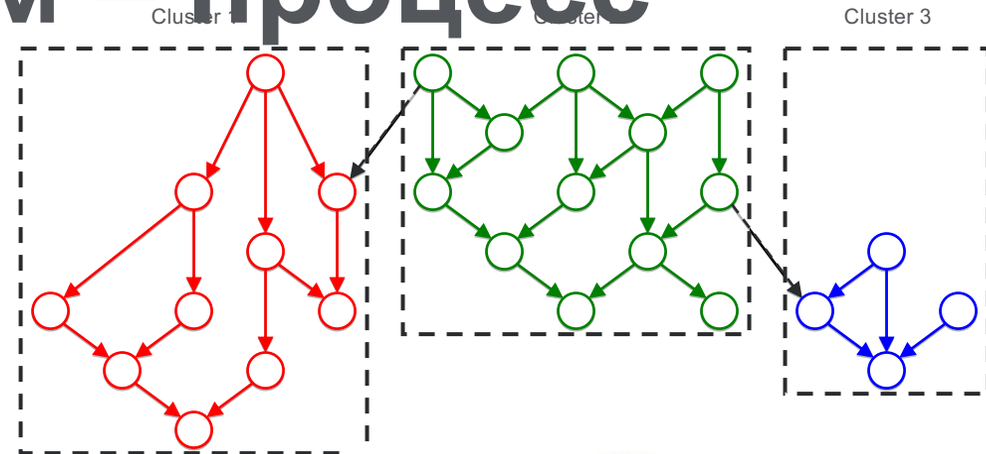
*Example:* Entering REFSRCTITLE(neuropharmacology) will return documents where "neuropharmacology" is in the source title of a reference.

# Тематики SciVal



# Моделирование тем – процесс

- Создание списка цитирующих-цитируемых (статья-ссылка) пар
- Вычисление значения схожести для каждой пары на основе количества ссылок/связей
- Кластеризация
- **Результат – 96 тыс тематик и 1500 кластеров**



тематик

# Характеристика темы – topic prominence

- Составной показатель
- Учитываемые параметры:
  - **Количество ссылок** ( $c_j$ ) в году  $n$  на статью опубликованную в году  $n$  и  $n-1$
  - **Просмотры в Scopus (Views Count)** ( $v_j$ ) в году  $n$  на статью опубликованную в году  $n$  и  $n-1$
  - Средний **CiteScore** ( $cs_j$ ) публикаций для года  $n$

Формула Prominence:  $P_j = 0.495 (C_j - \text{mean}(C_j))/\text{stdev}(C_j) + 0.391 (V_j - \text{mean}(V_j))/\text{stdev}(V_j) + 0.114 (CS_j - \text{mean}(CS_j))/\text{stdev}(CS_j)$ ,

где  $C_j = \ln(1+c_j)$  ,  $V_j = \ln(1+v_j)$  ,  $CS_j = \ln(1+cs_j)$

# Идентификация актуальных тематик, в которых работают авторы,

## цитирующие статьи журнала

Documents Secondary documents Patents Search your library

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Development of intranet solution based on the model of a united single information and analytical space area of the university	Gallini, N.I., Makoveichuk, K.A.	2019	Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019 8657057, pp. 1388-1392	6
2 Simulation of energy input to solar panels	Platonova, E.V., Toropov, A.S., Tulikov, A.N.	2019	Proceedings - 2019 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2019 8877633, pp. 133-137	4
3 Application of the Digital Twin Concept to Solve the Monitoring Task of Machine-Building Technological Process	Kholopov, V.A., Antonov, S.V., Kashirskaya, E.N.	2019	Proceedings - 2019 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2019 8867800	4
4 Current problems of enterprises' digitalization	Vishnyakova, A.B., Golovanova, I.S., Maruashvili, A.A., Zhelev, P., Aleshkova, D.V.	2020	Advances in Intelligent Systems and Computing 908, pp. 646-654	3



Development of intranet solution based on the model of a united single information and... Full text options

Abstract

Author keywords

Indexed keywords

SciVal Topics

Metrics

Abstract

The article presents the results of development a model of an integrated information analysis environment of the university. The model includes conceptual model, user interaction algorithm and environment security policy. Approbation of the basic theoretical provisions of the proposed model and the practical implementation of the solution developed on its basis are taking place in the structural departments of the Humanities and Education Science Academy (branch) of V.I. Vernadsky Crimean Federal University in Yalta. Also, an integrated information environment of the university are used in the educational process for the training future specialists in Computer Science, for courses "Database Design and Development", "Information Systems Design", "Information Systems and Technologies", "Information Systems Design Methodology and Technology" for undergraduate program "Applied Computer Science". © 2019 IEEE

Author keywords

Computer Science; Conceptual model; Integrated information analysis environment; Undergraduate program

Indexed keywords

SciVal Topics

Topic name Pedagogical Support; Educational Process; Professional Competence

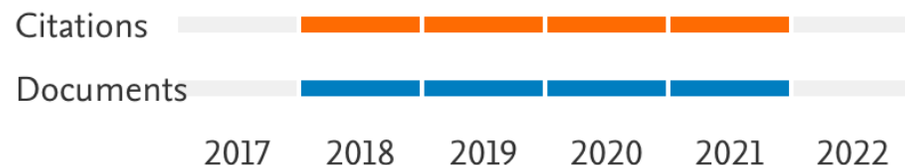
Prominence percentile 98.973

Публикация вошла в тематику с высоким показателем проминентности

# Журнальные метрики в SciVal

- Метрики журналов:

1. **CiteScore** 2021: количество цитирований в 2018-2021 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2018-2021 гг., разделенное на количество публикаций за 2018-2021 гг.



2. **SNIP**: Source Normalized Impact per Paper Цитирования будут иметь больший вес в дисциплинах, где цитируют реже
3. **SJR**: SCImago Journal Rank Вес цитирований из более престижных источников – выше.

На показатели влияют: Размер объекта, Дисциплина, Тип публикации, Покрытие базы, Настройки, Время



# Другие возможности

- Авторы – лидеры в ключевых тематиках вашего профиля
- Потенциальные соавторы
- Продвинутое метрики цитируемости (нормализованная цитируемость, доля процитированных работ и многие другие)
- Динамика развития журналов – ориентиров

# Expert Lookup: Поиск экспертов в выбранной тематике по keywords

The screenshot displays the Expert Lookup interface. On the left, there is a sidebar with filter options: 'Hide filters' (checked), 'Apply filter', 'Thesaurus', 'H-index', 'Countries/regions' (expanded), 'Publications', 'Groups of experts', and 'Conflict of interest'. The 'Countries/regions' section is active, showing a search bar and a list of regions: Africa, Asian Pacific, Europe, Middle East, South America, and US and Canada. The main area shows search results for 'Sustainable development' under the 'Business and Economics' category. A search bar and an 'Export' button are visible. The results are presented in a table with columns: Rank, Name, Institution, Match Pubs, Total Pubs, h-index, Patent Citations, Potential COI, and Assign Expert. The table lists several experts with their respective institutions and metrics.

<input type="checkbox"/>	Rank ↑	Name	Institution	Match Pubs	Total Pubs	h-index	Patent Citations	Potential COI	Assign Expert
<input checked="" type="checkbox"/>		Morteza Ghobakhloo	Kaunas University of Technology	8	55	18	0	No	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Anil Kumar	London Metropolitan University	18	119	22	0	No	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Sachin Kumar Mangla	O. P. Jindal Global University	15	134	44	0	No	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Jose Arturo Garza-Reyes	University of Derby	11	203	38	0	No	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Surajit Bag	International University of Rabat	8	69	22	0	No	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Pavitra Dhamija	Fortune Institute of International Business	4	23	7	0	No	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Yigit Kazancoglu	Yaşar Universitesi	12	108	19	0	No	<input type="radio"/>



Результаты выдачи можно отфильтровать по ряду параметров, включая страну и тип организации. Expert Ranking Preference – настройка алгоритма (большой вес заголовков публикаций)

# Expert Lookup: Поиск рецензента для публикации


Expert Lookup
Keyword Search
Author Network
Expert Search
Favorite Experts
Selected Experts
KI

Expert Search

Workspaces > Risk Management > Risk management in supply chains with SMEs



Proposal details



Semantic fingerprint



Search & select experts



View selected experts

Elsevier Fingerprint Engine FactSheet

Business and Economics (used for search)

Hide proposal info
Save as new version
Save
Undo
Find Experts

**Title:** Risk management in supply chains with SMEs

---

**Keywords:** risk management sme small and medium enterprises

---

**Abstract:** This article presents a secondary analysis of the literature, supplemented by case studies to determine if large companies increase their exposure to risk by having small- and medium-size enterprises (SMEs) as partners in business critical positions in the supply chain, and to make recommendations concerning best practice. A framework defining the information systems (IS) environment is used to structure the review. The review found that large companies' exposure to risk appeared to be increased by inter-organisational networking. Having SMEs as partners in the supply chain further increased the risk exposure. SMEs

			Required on a matching document	Must not be on a matching document	Ignore
Risk Management	<div style="width: 100%; height: 5px; background: linear-gradient(to right, #00728f, #ccc);"></div>	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Small and Medium-sized Enterprises (SMEs)	<div style="width: 93%; height: 5px; background: linear-gradient(to right, #00728f, #ccc);"></div>	93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Large Companies	<div style="width: 92%; height: 5px; background: linear-gradient(to right, #00728f, #ccc);"></div>	92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exposure to Risk	<div style="width: 88%; height: 5px; background: linear-gradient(to right, #00728f, #ccc);"></div>	88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Supply Chain	<div style="width: 83%; height: 5px; background: linear-gradient(to right, #00728f, #ccc);"></div>	83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organizational Networking	<div style="width: 83%; height: 5px; background: linear-gradient(to right, #00728f, #ccc);"></div>	83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Business Continuity Planning	<div style="width: 68%; height: 5px; background: linear-gradient(to right, #00728f, #ccc);"></div>	68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Risk Exposure	<div style="width: 50%; height: 5px; background: linear-gradient(to right, #00728f, #ccc);"></div>	50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inter-organizational	<div style="width: 50%; height: 5px; background: linear-gradient(to right, #00728f, #ccc);"></div>	50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Expert Lookup: Поиск рецензента для публикации

Workspaces > Risk Management > Risk management in supply chains with SMEs



Hide filters

Apply filter

- Thesaurus
- h-index
- Countries
- Groups of experts
- Publications
- Journals
- Conflict of Interest

## Risk management in supply chains with SMEs

Business and Economics Risk Management, Small and Medium-sized Enterprises (SMEs), Large Compan...

show all

Search within results



Export

<input type="checkbox"/>	Rank	Name	Institution	Matching Pubs	Total Pubs	h-Index	Patent Citations	Pubs in Top Journals	Potential COI	Assign Expert
<input type="checkbox"/>		Dmitry Aleksandrovich Ivanov	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	95	182	42	0	31	No	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Alexandre Dolgui	IMT Atlantique	57	418	48	5	52	No	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		R. Rajesh	ABV-Indian Institute of Information Technology and Managem	10	29	14	0	8	No	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Kangkang Yu	Renmin University of China	16	35	11	0	8	No	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Claudia Colicchia	Politecnico di Milano	15	25	14	0	7	No	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Priscila Ferreira de Araújo Lima	Università degli Studi di Padova	4	4	2	0	1	No	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Chiara Verbano	Università degli Studi di Padova	13	56	17	0	3	No	<input checked="" type="checkbox"/>

Поиск и выбор экспертов



# Идентификация потенциальных конфликтов интересов

Expert Lookup Keyword Search **Author Network** Expert Search Favorite Experts Selected Experts KI

## Author Network

**Colicchia, Claudia** Politecnico di Milano | Milan, Italy ▾

Co-author network graph Expert Funding history Expert Affiliation history

Hide filters

> Apply filter

- Researcher ▾
- Publications year range ▾
- Co-authored publications** ▴
- Min # of co-authored publications  
1
- Funders ▾
- Countries ▾
- Affiliations ▾

Colicchia, Claudia Scopus ID: 36552321400 [↗](#)

Edmunds, Mike Scopus ID: 57198321652 [↗](#)

Show Career Overlaps

Career overlap ✕

Colicchia, Claudia Politecnico di Milano, Milan, Italy Scopus ID: 36552321400 [↗](#) & Bak, Ozlem Brunel Business School, Uxbridge, United Kingdom Scopus ID: 25926822800 [↗](#)

Common affiliations	Common funders	Common co-authors	Co-authored publications
	3	Shaw, Sarah Louise	3
	1	Kumar, Vikas	2
	1	Guo, Ruizhi	1
Colicchia, Claudia Total publications: 25	1	Kumari, Archana	1
	1	Romule, Kristina	1
	1	Kumar, Vikas	1
	1	Garza-Reyes, Jose Arturo	1
			Bak, Ozlem Total publications: 22

< 1 - 7 / 7 >

- Эксперт Lookup позволяет обеспечить соответствие процесса поиска рецензентов самым высоким стандартам, предъявляемым к журналам, которые индексируются в Scopus

# Что происходит после включения в Scopus



# Как определяются потенциально слабые и хищнические журналы

Все 25+ тыс. журналов Scopus проходят мониторинг, журналы могут быть отмечены для переоценки вследствие:

На основе наших собственных наблюдений или прямой обратной связи от пользователей и заинтересованных сторон исследуются проблемы публикации по поводу издательских стандартов или **публикационной этики** журнала или издателя. Если опасения оправданы, эти журналы отправляются на переоценку (непрерывный процесс)

Метрики и контрольные показатели для публикаций журнала, цитирование, самоцитирование и использование документов на Scopus.com, используются для выявления журналов, которые **недостаточно эффективны** по сравнению с аналогичными журналами в своей области. Эти неэффективные журналы помечаются для переоценки (один раз в год).

Программа машинного обучения анализирует данные по журналам в соответствии с такими аспектами, как рост числа публикаций, изменение авторской принадлежности, поведение цитирования и т. д. для **отслеживания выбросов** (RADAR) Журналы, по которым фиксируются выбросы, помечаются для переоценки.

Во время рассмотрения журналов для включения в Scopus эксперты CSAB могут указать, следует ли повторно оценивать любой принятый журнал в будущем. Эти данные собираются и далее анализируются для обеспечения **непрерывного кураторства**.

# Методология: метрики и показатели для переоценки

Если журнал демонстрирует неудовлетворительные показатели по всем из указанных трех критериев, то Scopus уведомит его об этом и отправит на его на переоценку независимому экспертному совету по отбору контента (Content Selection & Advisory Board, CSAB).

Метрики	Пояснение
<b>Self-citations</b>	Журнал демонстрирует значительно высокий уровень самоцитирования по сравнению с другими журналами в подобласти
<b>Citations</b>	Журнал получает значительно меньше ссылок по сравнению с другими журналами в этой предметной подобласти
<b>CiteScore</b>	Показатель CiteScore журнала значительно меньше чем у других журналов в данной предметной области

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/content-policy-and-selection>

# Система мониторинга качества изданий

## Инструмент Radar

Что понимается под аномальной динамикой показателей деятельности?

Documents available from

Latest issue: Volume 10, Issue 12 (November 2014)

2014	991 documents
2013	375 documents
2012	63 documents
2011	61 documents

2011:

Country/Territory	
<input checked="" type="radio"/> Country 1	(45)
<input type="radio"/> Country 2	(3)
<input checked="" type="radio"/> Country 3	(2)
<input type="radio"/> Country 4	(2)
<input type="radio"/> Country 5	(1)
<input type="radio"/> Country 6	(1)
<input type="radio"/> Country 7	(1)
<input type="radio"/> Country 8	(1)
<input type="radio"/> Country 9	(1)
<input type="radio"/> Country 10	(1)

2014:

Country/Territory	
<input checked="" type="radio"/> Country 3	(910)
<input type="radio"/> Country 4	(40)
<input type="radio"/> Country 5	(15)
<input checked="" type="radio"/> Country 1	(6)
<input type="radio"/> Country 2	(5)
<input type="radio"/> Country 6	(5)
<input type="radio"/> Country 7	(4)
<input type="radio"/> Country 8	(3)
<input type="radio"/> Country 9	(3)
<input type="radio"/> Country 10	(2)

- Перед коллегами из Elsevier была поставлена задача создать инструмент, позволяющий определять, отмечать и предугадывать журналы с аномальной динамикой показателей деятельности.
- Примеры:
  - Общее количество статей, резкий рост количества статей.
  - Географическое разнообразие происхождения авторов и редакторов.
  - Изменения в количестве полученных цитирований и доля самоцитирований.
- *Radar* используется для того, чтобы на регулярной основе идентифицировать журналы с аномальной динамикой показателей деятельности
- Отмеченные журналы подлежат повторной оценке CSAB на предмет соответствия стандартам Scopus для индексирования.

## Title Re-evaluation

Publication ethics >

The quality of our content is paramount for Scopus. In addition to journals undergoing a rigorous evaluation and selection processes prior to acceptance into Scopus, they must also demonstrate the ability to maintain their quality status year over year.

To determine journal quality, Scopus runs the ongoing Re-evaluation program which identifies outlier and underperforming journals in four different ways:

- 1 The journal is **underperforming** as it does not meet any of the three metrics and benchmarks for journals in the same subject area.
- 2 **Concerns about the publication standards** of the journal or publisher have been raised by formal complaints.
- 3 The journal shows **outlier behavior** based on its publishing performance in Scopus.
- 4 **Continuous curation** based on CSAB feedback.

### 1. Metrics and benchmarks

Once a year, Scopus analyzes the performance of all journals in the database. All journals must meet the below three metrics and benchmarks in the table below. If a journal does not meet all of the three benchmarks for two consecutive years, it will be flagged for re-evaluation by the independent CSAB.

Metric	Benchmark and Explanation
Self-citation rate	The journal has a substantially higher self-citation rate, when compared to peer journals in its subject field.

[Подробнее о переоценке: https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/content-policy-and-selection](https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/content-policy-and-selection)

# Процесс переоценки



Время от постановки на переоценку до принятия решения составляет 2-3 месяца

Мониторинг

Курирование

Определение журналов на основе сомнений публикационной этики, по показателям, по "выбросам" и в результате непрерывного курирования

Новый контент журнала на переоценке перестает добавляться в Scopus



Детальная переоценка экспертами CSAB

Постановка на переоценку

# Спасибо!

**Тестовый доступ к SciVal и ExpertLookup:**

Антон Дегтев

[a.degtev@elsevier.com](mailto:a.degtev@elsevier.com)

**Вопросы и предложения:**

Кирилл Иванов

[k.ivanov@elsevier.com](mailto:k.ivanov@elsevier.com)

[www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)

