



ELSEVIER

Использование Scopus в научной деятельности ученого

13 апреля 2021

Якшонок Г.П., Elsevier



План

1) Scopus – свежие цифры

2) Доступ

3) Возможности использования Scopus для подготовки своей научной публикации:

- ✓ обзор по теме
- ✓ выбор подходящего по тематике журнала
- ✓ поиск журнала по названию, предметной подобласти, ISSN, издателю

4) Журнальные метрики и другие наукометрические индикаторы в Scopus

5) Отбор и прекращение индексации. Этика научных публикаций

6) Корректировка:

- ✓ авторского профиля
- ✓ другие виды корректировки информации



Scopus

82.3 млн записей из **24.6 тыс** периодических изданий,

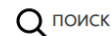
101 тыс конференций и **231 тыс** книг

от **5000** издателей из **105** стран

- Ежедневное обновление — около **10,000** статей ежедневно
- **16.66 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

	ЖУРНАЛЫ	КОНФЕРЕНЦИИ	КНИГИ	ПАТЕНТЫ
Physical Sciences* 8,529	24,610** активных рецензируемых журналов	101 тыс конференций	59.7 тыс книжных томов	46.0 млн патентов
Health Sciences* 7,136	292 отраслевых журналов	10.16 млн документов	233.8 тыс отдельных книг	от 5 ведомств:
Social Sciences* 10,574	6,324 журналов Gold OA (DOAJ/ROAD)	В основном инженерные и компьютерные науки	1.95 млн всего книжных изданий	- WIPO
Life Sciences* 4,915	13.56 млн полностью проиндексированной грантовой информации		Фокус на социо-гуманитарные науки	- EPO
	<ul style="list-style-type: none">• Полные метаданные, аннотации и пристатейная литература• Цитируемость с 1970			- USPTO
	<ul style="list-style-type: none">*Журналы могут соотноситься с несколькими предметными областями. Данные цифры включают только активные названия**Общее число журналов в Scopus (вкл. неактивные) 40,804			- JPO
				- UK IPO





ПОИСК

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Digital Commons

Mendeley

Expert Lookup

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

Engineering Village

Knovel

Scopus

Крупнейшая в мире курируемая база данных рефератов и цитирования

Scopus - крупнейшая курируемая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. Scopus непрерывно обрабатывает, обогащает и делает доступными огромное количество данных, при этом придерживается строгих стандартов контроля качества для поддержания целостности базы данных.

Качество данных Scopus признано ведущими университетами и исследовательскими организациями, которые используют эту базу данных для оценки научно-исследовательской работы, а также рейтинговыми агентствами THE, QS World University Rankings, Financial Times и др. для составления мировых рейтингов университетов. Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

Содержание

- Более 23700 изданий (включая более 4000 журналов открытого доступа)
- 280 специализированных изданий
- Более 166000 книг (ежегодно добавляется еще 20 000 книг)
- Более 560 книжных серий
- Более 8,3 млн докладов конференций (100 000 международных конференций)
- Статьи в допечатной подготовке ("Articles-in-Press") из 8000 журналов
- Более 71 млн записей:
 - 64 млн записей с 1969 года (содержат пристатейную литературу)
 - 6,6+ млн записей до 1970 года, наиболее ранняя из которых датируется 1788 годом
- Более 39 млн патентных записей от пяти мировых патентных ведомств (см. раздел 2.3)

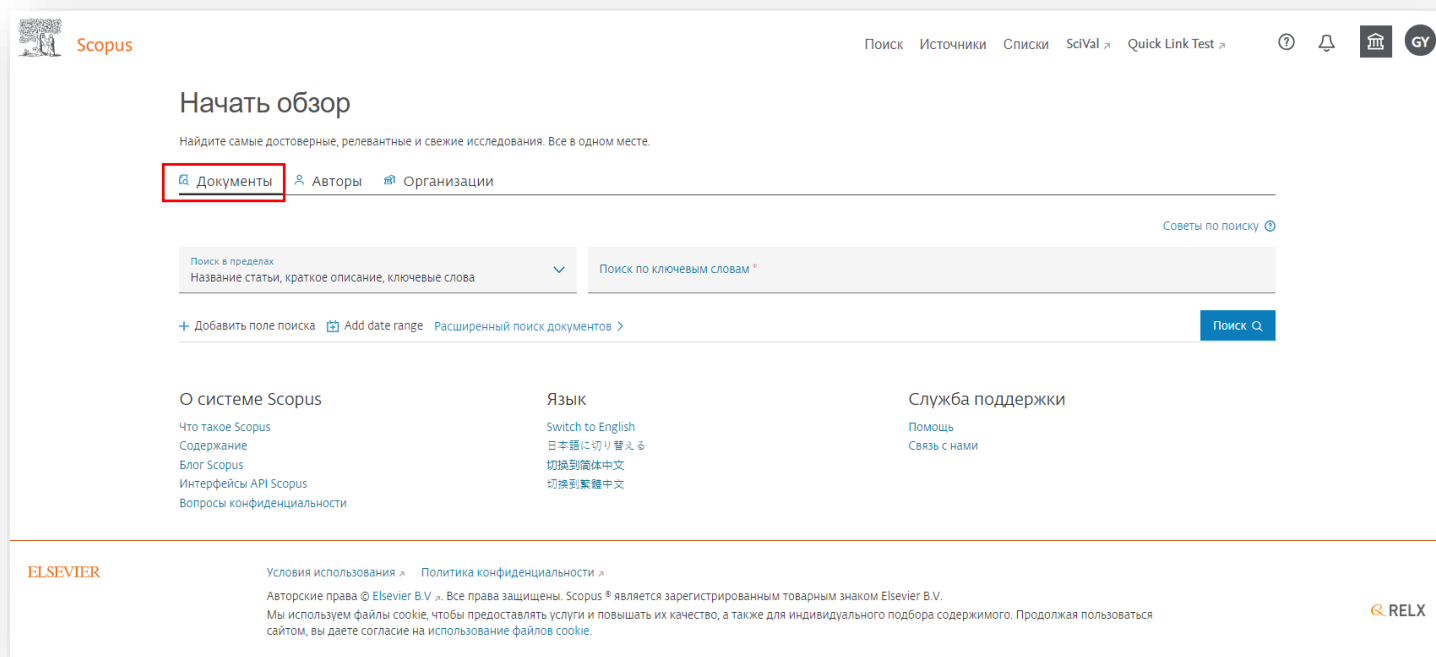
[Скачать Руководство по охвату контента Scopus \(в формате PDF\)](#)



Доступ



- Доступ предоставляется по IP адресам организации
- Если доступ есть, то открывается страница поиска по Документам



Активация удаленного доступа



ПОИСК

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

Методические материалы

Исследователи и авторы

Инструменты исследователя (оценки области исследования, систематизация и поиск научной информации)

- Scival для ученых и авторов научных статей
- Топики (SciVal) в научном планировании (скачать презентацию в PDF)
- Clinical and biochemical data-driven drug re-purposing for anti-infective drugs (язык вебинара - английский)
- Mendeley - инструмент управления персональной научной библиотекой и научная социальная сеть
- Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier (для пользователей)
- Разработка противовирусных и антибактериальных препаратов с помощью ресурсов Embase и Reaxys Medicinal Chemistry
- Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и возможности его корр.
- Национальная подписка на Scopus: обзор доступного содержимого
- Национальная подписка на ScienceDirect. Знакомство с Mendeley.
- Сертификационный курс "Инструменты БД 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 Highly Selective Journals (язык вебинара - английский)
- Процесс подачи статьи и система рецензирования в международном журнале
- Как подобрать журнал для публикации?
- Подготовка статьи для публикации в международном журнале
- Особенности баз Reaxys и ReaxysMedicinalChemistry. Примеры решения задач

Сотрудники научных отделов, аналитики, менеджеры организации

<https://elsevierscience.ru/info/learning/>

Сотрудники библиотеки, ученые секретари и администраторы научных ресурсов

Эффективная работа с научными ресурсами

- Электронные книги на ScienceDirect - библиотека на одном устройстве
- Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier (для администраторов)
- Мониторинг статистики использования ScienceDirect и Scopus на уровне организации
- Национальная подписка на Scopus: обзор доступного содержимого и функционала
- Национальная подписка на ScienceDirect. Знакомство с Mendeley.
- Сертификационный курс "Инструменты БД Scopus"
- Курс для администраторов научных ресурсов

Метрики

- Наукометрические показатели в Scopus

Отчетность

- Готовимся к отчетности по Scopus



Персонализация



Необязательная, но полезная опция



Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Списки](#) [SciVal](#) [Quick Link Test](#)



Создать учетную запись

Вход

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#)

Поиск в пределах

Название статьи, краткое описание, ключевые слова



Поиск по ключевым словам *

[+](#) Добавить поле поиска [Add date range](#) [Расширенный поиск документов](#)

Поиск

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Интерфейсы API Scopus](#)

[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Условия использования](#) [Политика конфиденциальности](#)

Авторские права © Elsevier B.V. Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого.

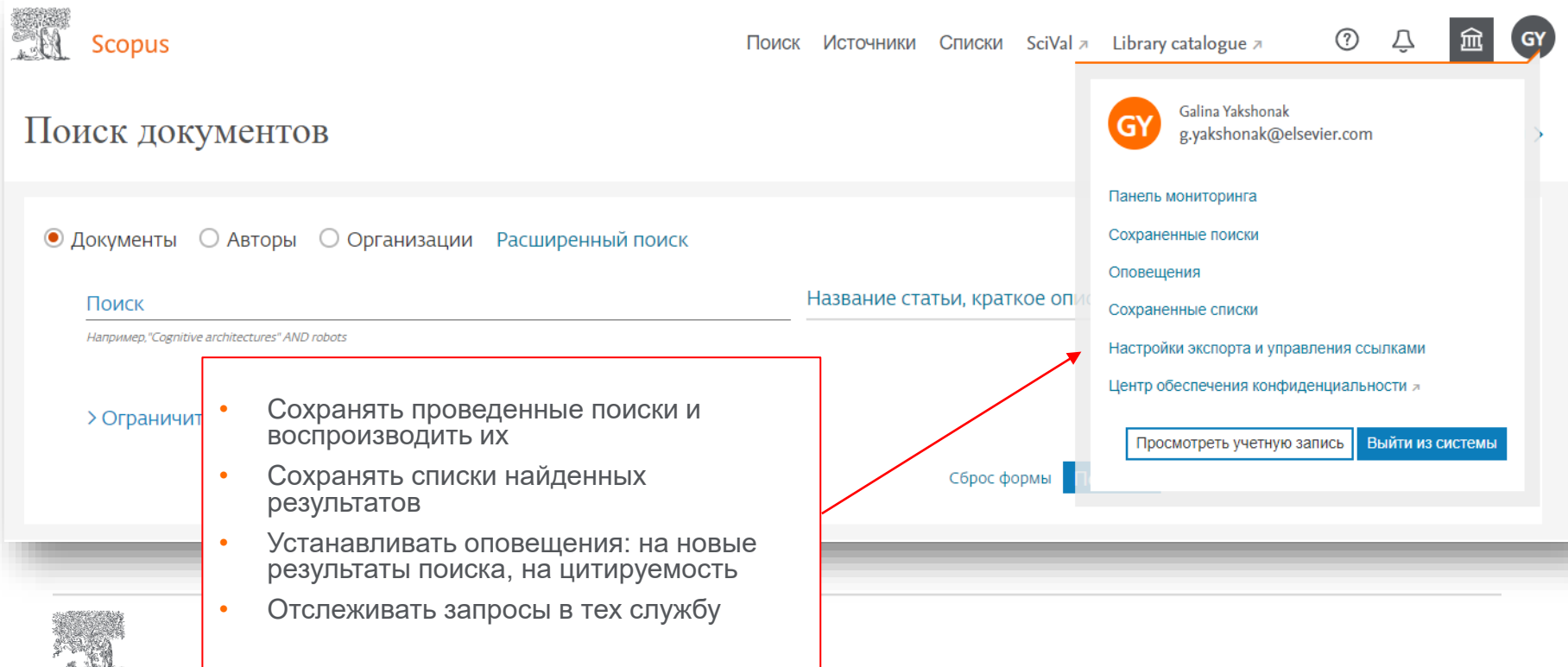
Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

RELX



ELSEVIER

Позволяет



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links: Поиск, Источники, Списки, SciVal, Library catalogue. On the right, there are icons for help, notifications, and a user profile. The user profile dropdown menu is open, showing the user's name Galina Yakshonak and email g.yakshonak@elsevier.com. Below the user information, there is a list of links: Панель мониторинга, Сохраненные поиски, Оповещения, Сохраненные списки, Настройки экспорта и управления ссылками, and Центр обеспечения конфиденциальности. At the bottom of the menu are two buttons: Просмотреть учетную запись and Выйти из системы. A red arrow points from a list of features to the user profile menu.

Поиск документов

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Название статьи, краткое описание

Ограничить

- Сохранять проведенные поиски и воспроизводить их
- Сохранять списки найденных результатов
- Устанавливать оповещения: на новые результаты поиска, на цитируемость
- Отслеживать запросы в тех службу

Сброс формы

GY Galina Yakshonak
g.yakshonak@elsevier.com

Панель мониторинга
Сохраненные поиски
Оповещения
Сохраненные списки
Настройки экспорта и управления ссылками
Центр обеспечения конфиденциальности

Просмотреть учетную запись Выйти из системы

Возможности использования Scopus для подготовки своей научной публикации. Поиск



Поиск по документам

- Справа – искомые термины
- Слева (из выпадающего меню) – поля, по которым будет вестись поиск указанных терминов

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Советы по поиску

Поиск по ключевым словам

Поиск

Служба поддержки

Помощь

Связь с нами

RELX

Поиск фраз и словосочетаний

При поиске приблизительных фраз важны двойные кавычки.

Например:

Строгая фраза: TITLE-ABS-KEY("heart attack") найдет документы, где **heart attack** появляется одновременно в заголовке, аннотации или ключевых словах.

Нестрогая фраза: TITLE-ABS-KEY(heart attack) найдет документы, где **heart** и **attack** присутствуют вместе или отдельно в заголовке, аннотации или ключевых словах.

Правила

Игнорирование пунктуации: *heart-attack* или *heart attack* дадут одни и те же результаты.

Поисковый запрос "*criminal* insan***" возвращает документы, содержащие слова **criminally insane** и **criminal insanity**.

Включаются варианты разного написания и множественного числа: *сердечный приступ* включает **сердечные приступы**, *anesthesia* включает **anaesthesia**.

Дефис считается знаком препинания и поэтому игнорируется, за исключением случаев, когда ищется точное совпадение. Подстановочные символы нельзя использовать отдельно, поэтому следует использовать их со словами. Если между подстановочным символом и словом поставлен дефис, подстановочный символ будет исключен из поиска, например:

по запросу title-abs-key (*-art) будет выполнен поиск строки title-abs-key(art)

по запросу abs(iwv-*) будет выполнен поиск строки abs(iwv)

Чтобы найти документы, содержащие точное совпадение, заключите фразу в фигурные скобки, например: {oyster toadfish}.

Также в результат будут включены любые стоп-слова, пробелы и пунктуация, которые заключены в скобки. Например: {heart-attack} и {heart attack} вернут разные результаты, потому что дефис учитывается.

Подстановочные символы ищутся как обычные, например: {health care?} возвратит такой результат: Who pays for health care?



Дополнительно о правилах поиска см.: <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956.8735> и <https://www.notion.so/Scopus-7bbf813dbc854733aef98b34eddbc85e>

Использование групповых символов, операторов при поиске

1. ? – замена одного символа

Пример: *AFFIL(nure?berg)* находит *Nuremberg, Nurenberg*

2. * - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: *behav** находит *behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д.*

или **tocopherol* находит *α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.*

3. Оператор AND – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: *lesion AND pancreatic*

4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов


Пример: *kidney OR renal* найдет записи или с термином *kidney* или с термином *renal*

5. Оператор AND NOT – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

Дополнительно о правилах поиска см.: <https://www.scopus.com/standard/help.uri?topic=11213&anchor=tips>

Поисковые термины!



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.


Документы Авторы Организации

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам
radio-electronic instrumentation

+ Добавить поле поиска Add date range Расширенный поиск документов

Reset Поиск



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test

8 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (radio-electronic AND instrumentation)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Документы Вспомогательные документы Публиковать данные Mendeley (420122) FSQSIM ACCT level link

Анализировать результаты поиска
Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

☐ Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Добавить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	The management of the radio-electronic instrumentation corporate entities in Russia <i>Открытый доступ</i>	Vereshchagina, L., Popova, L., Krupoderova, M., Makhmetova, A., Kravets, O. Ja.	2020	Journal of Physics. Conference Series 1679(2),022087	0
Просмотр краткого описания <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="Cate"/> View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Invariant Approach in Monitoring Condition of Onboard Radio Electronic Equipment	Samoylenko, A.P., Panychev, A.I., Maksimov, A.V., Baibuz, A.G.	2018	Proceedings - 2018 Global Smart Industry Conference, GloSIIC 2018 8570133	0
Просмотр краткого описания <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="Cate"/> View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	Methods for determination of near electromagnetic field	Glotov, V.V., Romashchenko,	2016	International Journal of	0

Используйте общепринятые термины и фильтры




The screenshot shows the Scopus search interface. The search query is: (TITLE-ABS-KEY (transmission)) AND ((radio)) AND (instrumentation) AND (LIMIT-TO (S). The search results show 3,969 results. The left sidebar contains filters: Open Access (открытый доступ), Год, Автор, Отрасль знаний, Тип документа, Стадия публикации, Название источника, and Ключевое слово. The main search bar contains the text 'transmission'. The search results table shows three entries:

№	Название документа	Авторы	Год	Журнал	Страницы
1	Soft, wireless and subdermally implantable neuromodulation tools			Engineering	18(4), 041001
2	A Digital Signal Recovery Technique Using DNNs for LEO Satellite Communication Systems	Zhang, Y., Wang, Z., Huang, Y., (...), Pedersen, G.F., Shen, M.	2021	IEEE Transactions on Industrial Electronics	68(7), 9097410, с. 6141-6151
3	Data-driven detection for GPS spoofing attack using phasor measurements in smart grid	Xue, A., Xu, F., Chow, J.H., (...), Xu, J., Bi, T.	2021	International Journal of Electrical Power and Energy Systems	129, 106883


Расширенный поиск



Расширенный поиск

 **Документы**  Авторы  Организации

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

+ Добавить поле поиска  Add date range [Расширенный поиск документов >](#)

Выбор из 40 полей и составление
поискового запроса вручную, где
искомые термины указываются в ()

Расширенный поиск

< Базовый
поиск

Расширенный поиск

Советы по поиску

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY(transmission and radio and instrumentation) and SUBJAREA (ENGI)

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск

Код:

SUBJAREA

Имя:

Отрасль знаний

Пример:

если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия».
Возможные значения XX:
Сельскохозяйственные и биологические науки — **AGRI** / искусство и гуманитарные науки — **ARTS** / биохимия, генетика и молекулярная биология — **BIOC** / бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет — **BUSI** / химическая инженерия — **CENG** / химия — **CHEM** / информатика — **COMP** / теория принятия решений — **DECI** / науки о земле и планете — **EART** / экономика, эконометрия и финансы — **ECON** / энергетика — **ENER** / конструирование — **ENGI** / охрана окружающей среды — **ENVI** / иммунология и микробиология — **IMMU** / материаловедение — **MATE** / математика — **MATH** / медицина — **MEDI** / нейробиология — **NEUR** / сестринское дело — **NURS** / фармакология, токсикология и фармацевтика — **PHAR** / физика и астрономия — **PHYS** / физиология — **PSYC** / общественные науки — **SOCI** / ветеринария — **VETE** / стоматология — **DENT** / профессии в сфере здравоохранения — **HEAL** / междисциплинарные — **MULT**

Операторы

AND
OR
AND NOT
PRE/
W/

Коды полей

Текстовое содержимое
Организации
Авторы
Биологические единицы
Химические соединения
Конференции
Документ
Редакторы
Финансирование
Ключевые слова
Публикация
Приставные ссылки
Отрасли знаний

Предварительно

сгенерированные запросы



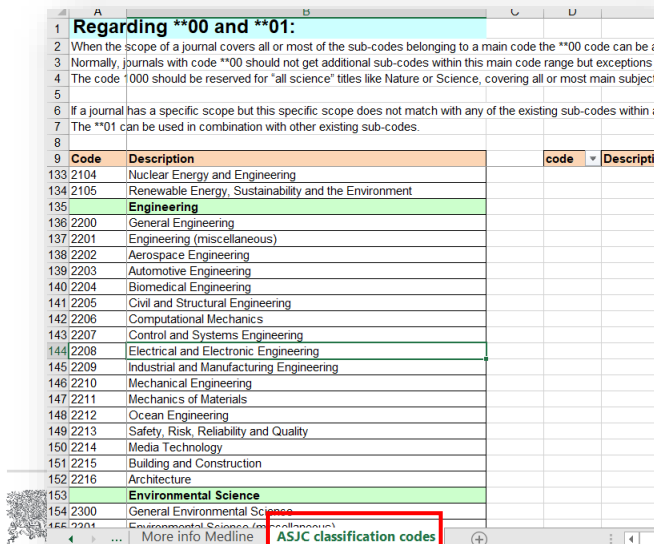
Классификатор Scopus

All Science Journals Codes (ASJC) – классификатор Scopus на уровне журналов, включающий 26 предметных областей и 334 предметные подобласти.

Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов:

https://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_March_2021.xlsx , в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

Поиск документов по предметной подобласти или нескольким подобластям возможен в Scopus в закладке Расширенного поиска, с использованием поля поиска submain (код подобласти). Например: submain (2208) – поиск по узкой предметной подобласти (2208 – Electrical and Electronic Engineering)



Code	Description
133 2104	Nuclear Energy and Engineering
134 2105	Renewable Energy, Sustainability and the Environment
135	Engineering
136 2200	General Engineering
137 2201	Engineering (miscellaneous)
138 2202	Aerospace Engineering
139 2203	Automotive Engineering
140 2204	Biomedical Engineering
141 2205	Civil and Structural Engineering
142 2206	Computational Mechanics
143 2207	Control and Systems Engineering
144 2208	Electrical and Electronic Engineering
145 2209	Industrial and Manufacturing Engineering
146 2210	Mechanical Engineering
147 2211	Mechanics of Materials
148 2212	Ocean Engineering
149 2213	Safety, Risk, Reliability and Quality
150 2214	Media Technology
151 2215	Building and Construction
152 2216	Architecture
153	Environmental Science
154 2300	General Environmental Science
154 2301	Environmental Science, Interdisciplinary
154 2302	More info Medline



Расширенный поиск

< Базовый
поиск

Расширенный поиск

Советы по поиску ⓘ

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY(transmission and radio and instrumentation) and SUBJAREA (ENGI) and submain (2208)

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск Q

Результаты поиска



247 результатов поиска документов

(TITLE-ABS-KEY (transmission AND instrumentation) AND SUBJAREA (engi) AND SUBJMAIN (2208)) AND (radio)

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Поисковый запрос, его
результаты и возможности
дальнейшей работы с ним

Категоризация
найденной
информации/
фильтры

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

[Open Access \(открытый доступ\)](#)

[Год](#)

[Автор](#)

[Отрасль знаний](#)

[Тип документа](#)

[Стадия публикации](#)

[Название источника](#)

[Ключевое слово](#)

[Организация](#)

[Финансирующий спонсор](#)

[Страна/территория](#)

[Тип источника](#)

[Язык](#)

[Ограничить](#) [Исключить](#)

[Документы](#) [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#)

[FSQSIM ACCT level link](#)

[Анализировать результаты поиска](#)

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#)

☐ [Все](#) [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Добавить в список](#) [...](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Power and energy measurement devices: A review, comparison, discussion, and the future of research	Babuta, A., Gupta, B., Kumar, A., Ganguli, S.	2021	Measurement: Journal of the International Measurement Confederation 172,108961	0
Просмотр краткого описания cate I Cate View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Real-Time Electronic Measurement of Alcohol Content in Distilled Spirits Production	Santos, E.J.P.	2021	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement 70,9276485	0
Просмотр краткого описания cate I Cate View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	Resonator-Based Microwave Metamaterial Sensors for Instrumentation: Survey, Classification, and Performance Comparison	Mayani, M.G., Herraiz-Martinez, F.J., Domingo, J.M., Giannetti, R.	2021	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement 70,9270017	0
Просмотр краткого описания cate I Cate View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 4	Photonic voltage transducer with lightning impulse protection for distributed monitoring of MV networks <i>Открытый доступ</i>	Fusiek, G., Niewczas, P.	2020	Sensors (Switzerland) 20(17),4830, с. 1-23	0
Просмотр краткого описания cate I Cate View at Publisher Связанные документы					



247 результатов поиска документов

(TITLE-ABS-KEY (transmission AND instrumentation) AND SUBJAREA (engi) AND SUBJMAIN (2208)) AND (radio)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

☐ Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (45) >

☐ Sensors (11) >

☐ IEEE Transactions On Instrumentation And Measurement (10) >

☐ IEEE Transactions On Information Technology In Biomedicine (9) >

☐ IEEE Transactions On Power Apparatus And Systems (8) >

Смотреть больше

Ключевое слово

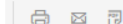
Документы Вспомогательные документы Патенты

FSOSIM ACCT level link

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

☐ Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Добавить в список ***



	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Power and energy measurement devices: A review, comparison, discussion, and the future of research	Babuta, A., Gupta, B., Kumar, A., Ganguli, S.	2021	Measurement: Journal of the International Measurement Confederation 172,108961	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Real-Time Electronic Measurement of Alcohol Content in Distilled Spirits Production	Santos, E.J.P.	2021	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement 70,9276485	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	Resonator-Based Microwave Metamaterial Sensors for Instrumentation: Survey, Classification, and Performance Comparison	Mayani, M.G., Herraiz-Martinez, F.J., Domingo, J.M., Giannetti, R.	2021	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement 70,9270017	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 4	Photonic voltage transducer with lightning impulse protection for distributed monitoring of MV networks <i>Открытый доступ</i>	Fusiek, G., Niewczas, P.	2020	Sensors (Switzerland) 20(17),4830, c. 1-23	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 5	A Cascaded Multi-Drive Stacked-SOI Distributed Power Amplifier with 23.5 dBm Peak Output Power	El-Aassar, O., Rebelz, G.M.	2020	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques 68(2), 2020028, c. 221-230	4



Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

(TITLE=ABS-KEY (transmission AND instrumentation) AND SUBAREA (engi) AND SUBJMAIN (22o8)) AND (radio)

247 результатов поиска документов

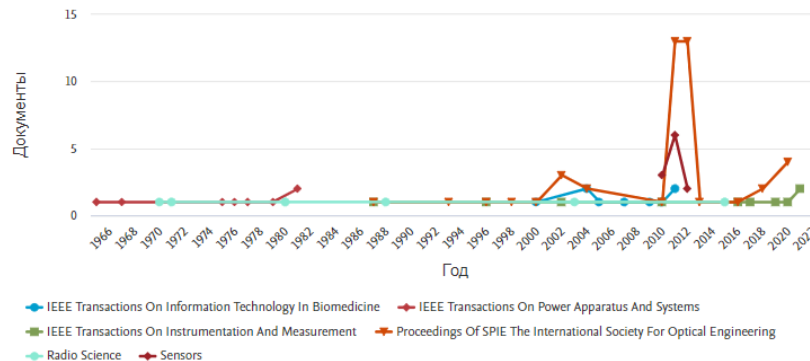
Выберите диапазон годов для анализа: 1944 по 2021 Анализировать

Источник ↓	Документы ↑
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering	45
<input checked="" type="checkbox"/> Sensors	11
<input checked="" type="checkbox"/> IEEE Transactions On Instrumentation And Measurement	10
<input checked="" type="checkbox"/> IEEE Transactions On Information Technology In Biomedicine	9
<input checked="" type="checkbox"/> IEEE Transactions On Power Apparatus And Systems	8
<input type="checkbox"/> IEEE Transactions On Medical Imaging	7
<input type="checkbox"/> IEEE Transactions On Ultrasonics Ferroelectrics And Frequency Control	7

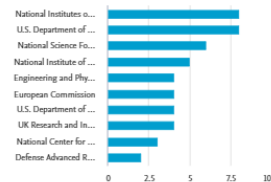
Документы за год по источникам

Сравните количества документов максимум по 10 источникам.

Сравните источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



Документы по финансирующему спонсору



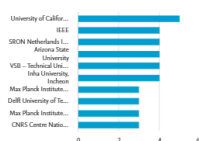
Документы по годам



Документы по авторам



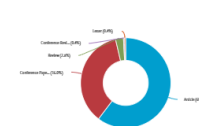
Документы по организациям



Документы по странам



Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исклучить

Открытый доступ

Год

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

☐ Russian Foundation for Basic Research (2 001) >

Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Просмотр приставки ссылок Создать библиографию

	Название документа	Авторы	Год	Источ.	Цитирования
1	Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS <i>Открытый доступ</i>	Chatrchyan, S., Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., (...), Swanson, J., Wenman, D.	2012	Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics 716(1), с. 30-61	5906
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
2	Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC <i>Открытый доступ</i>	Aad, G., Abajyan, T., Abbott, B., (...), Zutshi, V., Zwalinski, L.	2012	Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics 716(1), с. 1-29	
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
3	2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure <i>Открытый доступ</i>	Ponikowski, P., Voors, A.A., Anker, S.D., (...), Voronkov, L., Davies, C.	2016	European Heart Journal 37(27), с. 2129-2200m	5182

Результаты поиска среди индексируемых в Scopus, неиндексированных (но процитированных) и в патентах

Возможности сортировки результатов по дате и по цитируемости

Возможности дальнейшей работы с результатами поиска

Страница результатов по патентам

37,980 результатов для патентов

(TITLE-ABS-KEY (transmission AND instrumentation) AND SUBJAREA (engi) AND SUBJMAIN (2208)) AND (radio)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Год



☐ 2021

(789) >

☐ 2020

(3 476) >

☐ 2019

(3 046) >

☐ 2018

(2 433) >

☐ 2017

(2 468) >

Смотреть больше

Патентное бюро



☐ United States Patent & Trademark Office

(28 444) >

☐ Japan Patent Office

(4 362) >

☐ World Intellectual Property Organization

(2 691) >

☐ European Patent Office

(1 959) >

☐ United Kingdom Intellectual Property Office

(524) >

Ограничить

Исключить

Документы

Вспомогательные документы

Патенты

Сортировать по: Дата (самые новые)



Показать всю информацию

	Название патента	Изобретатель (и) / заявитель (и)	Год	Патентное бюро	Номер патента
1	An imaging device and transmitter [イメージング装置及び送信装置]	炭 親良 (炭 親良)	2021	Patent Abstracts of Japan	JP2021053428
	Показать дополнительную информацию > LexisNexis®				
2	Processing system [加工システム]	上野 和樹 (株式会社ニコン)	2021	Patent Abstracts of Japan	JP3231517U
	Показать дополнительную информацию > LexisNexis®				
3	The approximate lambda regulation process having a process controller design [プロセス近似とラムダ調整を有するプロセスコントローラの設計]	シュー・シェイ; マーク・ジェイ・ニクソン; ジェームス・ピオール (...) (フィッシャー・ローズマウント システムズ, インコーポレイテッド)	2021	Patent Abstracts of Japan	JP2021057032
	Показать дополнительную информацию > LexisNexis®				
4	Repeating program, the terminal control program, a repeater, a terminal control device and a terminal management system [中継処理プログラム、端末管理処理プログラム、中継装置、端末管理装置及び端末管理システム]	西崎 孝志 (ブラザー工業株式会社)	2021	Patent Abstracts of Japan	JP2021057772
	Показать дополнительную информацию > LexisNexis®				
5	Device for monitoring physiological parameters [生理パラメータをモニタリングするデバイス]	ジョージ・ステファン・ゴルダ; Даниел・Пан・Зант; Моисей; Марк・Берн; Марио Ут (...) (リズムダイアгностикシステム)	2021	Patent Abstracts of Japan	JP2021053464

Поиск по журналам



Страница Источники доступна всем, независимо от подписки:

<https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=resultslist>

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Library catalogue

Источники

Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

☐ Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

☒ Минимум не выбран

☐ Минимум цитирований

☐ Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Site

☐ Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

☐ 1-й квартиль

☐ 2-й квартиль

☐ 3-й квартиль

☐ 4-й квартиль

Тип источника

☐ Журналы

☐ Книжная серия

☐ Материалы конференций

☐ Отраслевые издания

Применить Сбросить фильтры

Аgricultural and Biological Sciences

- ☐ Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
- ☐ Agronomy and Crop Science
- ☐ Animal Science and Zoology
- ☐ Aquatic Science
- ☐ Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
- ☐ Food Science
- ☐ Forestry
- ☐ General Agricultural and Biological Sciences
- ☐ Horticulture
- ☐ Insect Science
- ☐ Plant Science
- ☐ Soil Science

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Список источников

Посмотреть параметры за год: 2019

core ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2016-19 ↓	Документы 2016-19 ↓	% цитирования ↓
99% 1/331	Oncology	47,455	109	94
99% 1/275	Health (social science)	2,288	15	87
99% 1/287	Materials Chemistry	23,868	193	96
99% 1/398	General Chemistry	97,295	968	96
99% 1/224	General Physics and Astronomy	11,906	157	92
99% 1/381	Molecular Biology	14,560	198	94
99% 1/274	Cell Biology	17,098	233	89
99% 1/549	General Medicine	122,642	1,671	80

Возможен поиск по названию журнала, по ISSN, по Отрасли знаний, по издателю

<https://elsevierscience.ru/products/scopus/>

[О нас](#)[Продукты](#)[Информация](#)[R&D](#)[События](#)[Контакты](#)

Продукты

[ScienceDirect](#)[Scopus](#)[SciVal](#)[Pure](#)[Digital Commons](#)[Mendeley](#)[Expert Lookup](#)[Reaxys](#)[Embase](#)[PharmaPendium](#)[Pathway Studio](#)[Geofacets](#)[Engineering Village](#)[Knovel](#)

Scopus

Крупнейшая в мире курируемая база данных рефератов и цитирования

Scopus - крупнейшая курируемая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемой рецензируемой научной литературе, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. Scopus непрерывно обрабатывает, обогащает и делает доступными огромное количество данных, при этом придерживается строгих стандартов контроля качества для поддержания целостности базы данных.

Качество данных Scopus признано ведущими университетами и исследовательскими организациями, которые используют эту базу данных для оценки научно-исследовательской работы, а также рейтинговыми агентствами THE, QS World University Rankings, Financial Times и др. для составления мировых рейтингов университетов. Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

Содержание

- Более 23700 изданий (включая более 4000 журналов открытого доступа)
- 280 специализированных изданий
- Более 166000 книг (ежегодно добавляется еще 20 000 книг)
- Более 560 книжных серий
- Более 8,3 млн докладов конференций (100 000 международных конференций)
- Статьи в допечатной подготовке ("Articles-in-Press") из 8000 журналов
- Более 71 млн записей:
 - 64 млн записей с 1969 года (содержат приставленную литературу)
 - 6,6+ млн записей до 1970 года, наиболее ранняя из которых датируется 1788 годом
- Более 39 млн патентных записей от пяти мировых патентных ведомств (см. раздел 2.3)

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus \(в формате PDF\)](#)

[Список источников, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2020 г.\)](#) Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - февраль 2021 г.\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - апрель 2020 г.\)](#)

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - февраль 2021 г.\)](#)

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

Looking for something else?

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

[Download the Source title list](#) (XLSX, 25.0 MB)

[Download the Book title list](#) (XLSX, 24.9 MB)

[Discontinued sources from Scopus](#) (XLSX, 11.1 KB)

Scopus[®]

[Visit Scopus](#)

[Contact sales](#)

Stay in touch

[Visit the Scopus blog](#)

[Sign up for the newsletter](#)

Support

[Visit Scopus support](#)

Follow Scopus




Обновленный список всех источников Scopus содержит информацию о новых принятых журналах и прекращенных к индексации (на отдельных вкладках)




Журнальные метрики





Страница журнала в Scopus с метриками

 Scopus

Поиск Источники Списки SciVal 

Сведения об источнике

Отзыв  Сравнить источники 

Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Khimiya i Khimicheskaya Tekhnologiya


Годы охвата Scopus: 1980, 1982, с 2017 по настоящий момент

Издатель: Ivanovo State University of Chemistry and Technology


ISSN: 0579-2991 E-ISSN: 2500-3070

Отрасль знаний: [Chemical Engineering: General Chemical Engineering](#) [Chemistry: General Chemistry](#)

Тип источника: journal

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить уведомление о документах](#)  Сохранить в список источников Source Homepage

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus


 Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2019 отражает количество цитирований в 2016-2019 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2016-2019 гг., деленное на количество публикаций за 2016-2019 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2019


$$0.3 = \frac{168 \text{ цитирований за 2016 - 2019 гг.}}{512 \text{ документов за 2016 - 2019 гг.}}$$

Вычисление выполнено 06 May, 2020


CiteScoreTracker 2020 


$$0.6 = \frac{399 \text{ цитирований на текущую дату}}{679 \text{ документов на текущую дату}}$$


Последнее обновление 02 March, 2021 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2019 

Категория	Рейтинг	Процентиль
-----------	---------	------------

CiteScore 2019 0.3 

SJR 2019 0.164 

SNIP 2019 0.240 

Все журнальные метрики рассчитываются один раз в год (ближе к середине года) для журналов с контентом за необходимый период. CiteScore Tracker – исключение, обновляется один раз в месяц, рассчитывается на текущем контенте. Показатели CiteScore Tracker не учитываются в показателях Top Journals Percentiles/Journals Quartiles

ELSEVIER

Новый CiteScore



$$\text{CiteScore 2019} = \frac{A}{B}$$

Числитель: Цитирования в статьях, обзорах, конференционных докладах, книжных главах и опубликованных данных (data papers) сделанные в 2016-2019

Знаменатель: Статьи, обзоры, конференционные доклады, книжные главы и опубликованные данные (data papers) опубликованные в данном журнале в 2016-2019

Рейтинг по CiteScore

Сведения об источнике

[Отзыв](#) > [Сравнить источники](#) >

Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Khimiya i Khimicheskaya Tekhnologiya

Годы охвата Scopus: 1980, 1982, с 2017 по настоящий момент

Издатель: Ivanovo State University of Chemistry and Technology

ISSN: 0579-2991 E-ISSN: 2500-3070

Отрасль знаний: [Chemical Engineering: General Chemical Engineering](#) [Chemistry: General Chemistry](#)

Тип источника: Journal

[Просмотреть все документы](#) >

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#)

Q1: 99%-75%

Q2: 74%-50%

Q3: 49%-25%

Q4: 24%-0%

CiteScore 2019

0.3

SJR 2019

0.164

SNIP 2019

0.240

[CiteScore](#)

[CiteScore рейтинг и тренды](#)

[Содержание Scopus](#)

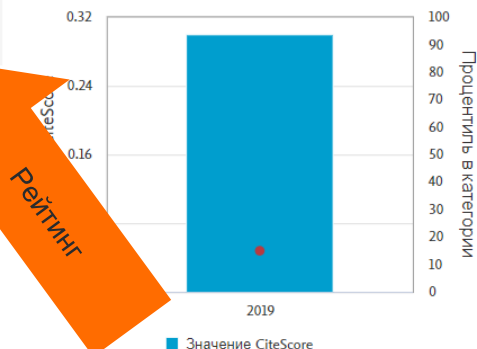
[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore 2019


В категории: [General Chemical Engineering](#)

★ #238 281	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Khimiya i Khimicheskaya Tekhnologiya	0.3	15-й процентиль
Рейтинг	Название источника	CiteScore 2019	Процентиль
#1	Progress in Energy and Combustion Science	48.3	99-й процентиль
#2	Nature Chemistry	38.2	99-й процентиль
#3	Nature Reviews Chemistry	36.9	99-й процентиль
#4	Chem	23.2	98-й процентиль
#5	Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering	18.3	98-й процентиль





Тренд CiteScore




Список журналов Scopus с метриками и распределением по квартилям по CiteScore можно найти по адресу: <https://elsevier.com/?a=734751>

 Scopus

Поиск **Источники** Списки SciVal Library catalogue

Источники

 Улучшенный CiteScore
Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [Просмотреть методику CiteScore.](#)

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения
☐ Отображать только журналы с открытым доступом
Кол-во за 4-летний период
☒ Минимум не выбран
☐ Минимум цитирований
☐ Минимум документов
Максимальный квартиль рейтинга CiteScore
☐ Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам


☐ 1-й квартиль
☐ 2-й квартиль
☐ 3-й квартиль
☐ 4-й квартиль

Результатов: 41 462
☐ Все

Варианты скачивания списка источников Scopus

Название источника	Документы	% цитирования
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians Entitled Full Text <input type="button" value="Сопас"/>	109	94
2 MMWR Recommendations and Reports Entitled Full Text <input type="button" value="Сопас"/>	15	87
3 Nature Reviews Materials Entitled Full Text <input type="button" value="Сопас"/>	193	96
4 Chemical Reviews Entitled Full Text <input type="button" value="Сопас"/>	968	96
5 Reviews of Modern Physics Entitled Full Text <input type="button" value="Сопас"/>	157	92

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus
Смотреть параметры за год: 2019

 ELSEVIER

Страница журнала с данными



Scopus

Информация в этой части обновляется 2 раза в год (апрель-май, октябрь-ноябрь)

Сведения об источнике

Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Khimiya i Khimicheskaya Tekhnologiya

Годы охвата Scopus: 1980, 1982, с 2017 по настоящий момент

Издатель: Ivanovo State University of Chemistry and Technology

ISSN: 0579-2991 E-ISSN: 2500-3070

Отрасль знаний: [Chemical Engineering: General Chemical Engineering](#) [Chemistry: General Chemistry](#)

Тип источника: Journal

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#)

[Поиск](#) [Источники](#) [Списки](#) [SciVal ж](#)

[Отзыв >](#) [Сравнить источники >](#)

CiteScore 2019

0.3

SJR 2019

0.164

SNIP 2019

0.240

CiteScore

CiteScore рейтинг и тренды

Содержание Scopus



Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2019 отражает количество цитирований в 2016-2019 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2016-2019 гг., деленное на количество публикаций за 2016-2019 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2019

0.3 = $\frac{168 \text{ цитирований за 2016 - 2019 гг.}}{512 \text{ документов за 2016 - 2019 гг.}}$

Вычисление выполнено 06 May, 2020

CiteScoreTracker 2020

0.6 = $\frac{399 \text{ цитирований на текущую дату}}{679 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 02 March, 2021 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2019

Категория

Рейтинг Процентиль

Если вы хотите расти в журнальных рейтингах – изучите как рассчитываются журнальные метрики, корректность информации о своем журнале и полноту данных



Метрики журналов SNIP и SJR

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
- выравнивает различия в предметных областях
- трехлетнее публикационное окно



SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

- трехлетнее публикационное окно
- цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника




Source-normalized impact per paper




Пример сравнения математического и биологического журналов

Journal	RIP	Cit. Pot.	SNIP (RIP/Cit. Pot.)
Inventiones Mathematicae	1.5	0.4	3.8
Molecular Cell	13.0	3.2	4.0



CWTS Journal Indicators

[Leiden University](#) | [CWTS](#) | [CWTS B.V.](#) | [Other CWTS sites](#)

[Home](#) | [Indicators](#) | [Methodology](#) | [Products](#) | [Contact](#)



Indicators




Methodology

Products

Learn more about the products and services offered by CWTS.

SNIP indicator

A key indicator offered by CWTS Journal Indicators is the SNIP indicator, where SNIP stands for *source normalized impact per paper*. This indicator measures the average citation impact of the publications of a journal. Unlike the well-known journal impact factor, SNIP corrects for differences in citation practices between scientific fields, thereby allowing for more accurate between-field comparisons of citation impact. CWTS Journal Indicators also provides stability intervals that indicate the reliability of the SNIP value of a journal. More information on the indicators offered by CWTS Journal Indicators is available on the [Methodology](#) page.



Year	P	IMP	SNIP	% self cit.
1999	63	11.39	9.40	0.5%
2000	62	10.19	10.07	1.0%
2001	59	22.55	10.27	0.4%
2002	59	24.21	12.39	0.2%
2003	52	29.45	14.69	0.9%
2004	52	30.54	17.48	1.2%
2005	59	44.44	19.55	0.7%
2006	59	51.83	23.59	0.5%
2007	55	60.95	27.40	0.5%
2008	59	71.44	31.63	0.4%
2009	56	75.16	32.77	0.4%
2010	63	79.68	32.52	0.4%
2011	60	88.19	41.00	0.2%

Most recent update

The most recent update of the indicators offered by CWTS Journal Indicators took place in June 2020.


[Share on Facebook](#)
1k shares so far


[Share on Twitter](#)
294 shares so far


[Share on LinkedIn](#)
58 shares so far


[Share](#)
shares so far

Scimago Journal Rank – SJR



- ✓ Разработчик: SCImago – Felix de Moya
- ✓ Метрика престижа (Prestige metrics)
- ✓ Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний
- ✓ Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)
- ✓ Самоцитирование журнала не может превышать 33%
- ✓ Учитывает только рецензируемые научные статьи
- ✓ Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей



Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón et al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»

SJR: Метрика престижа журнала (SCImago Journal Rank)

A

и

B

МАТЕМАТИКА

ФИЗИКА

Процитирован 100
раз из
высокоцитируемых
источников

Входит в набор
самых цитируемых
журналов в своей
предметной
области

SJR A

>

Не входит в набор
самых цитируемых
журналов в своей
предметной
области

SJR B

Процитирован 100
раз из менее
цитируемых
источников

Scimago Journal & Country Rank: <https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

also developed by scimago

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

←

Ads by Google

Stop seeing this ad

Why this ad?

All subject areas

All subject categories

All regions / countries

All types

2019

☐ Only Open Access Journals

☐ Only SciELO Journals

☐ Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 30891

	Title	Type	↓ SJR	H Index	Total Docs. (2019)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2019)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2019)	
1	CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	88.192 Q1	156	36	129	2924	22644	89	255.73	81.22	
2	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	41.022 Q1	138	4	11	144	898	11	52.00	36.00	
3	Nature Reviews Materials	journal	36.691 Q1	80	85	288	8534	12569	151	68.34	100.40	
4	Quarterly Journal of Economics	journal	36.220 Q1	246	30	123	1909	2020	119	12.65	63.63	

Сравнительные характеристики SJR, SNIP, JIF

Аспект	SJR	SNIP	
Публикационное окно	3 года	3 года	
Отношение к самоцитированию журнала	Не более 33% от общего числа	Не имеет значения	
Нормализация по предметной области	Да	Да	
Тип документов, используемых в числителе	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	
Тип документов, используемых в знаменателе	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	
Статус цитируемого источника	Вес цитаты на основе престижа журнала	Не имеет значения	
Источник данных	Scopus	Scopus	

Другие метрики



H-index

h-индекс, или ***индекс Хирша*** — [научометрический](#) показатель, предложенный в [2005 году](#) аргентино-американским физиком [Хорхе Хиршем](#) из [Калифорнийского университета в Сан-Диего](#) первоначально для оценки научной продуктивности физиков. Индекс Хирша является количественной характеристикой ***продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или страны в целом***, основанной на количестве [публикаций](#) и [количестве цитирований](#) этих публикаций.

Индекс вычисляется на основе распределения цитирований работ данного исследователя.

Согласно Хиршу: *Учёный имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ статей цитируются не более чем h раз каждая.*

Иными словами, учёный с индексом h опубликовал h статей, на каждую из которых сослались как минимум h раз. Так, если у данного исследователя опубликовано 100 статей, на каждую из которых имеется лишь одна ссылка, его h -индекс равен 1. Таким же будет h -индекс исследователя, опубликовавшего одну статью, на которую сослались 100 раз.

Свойства h-индекса

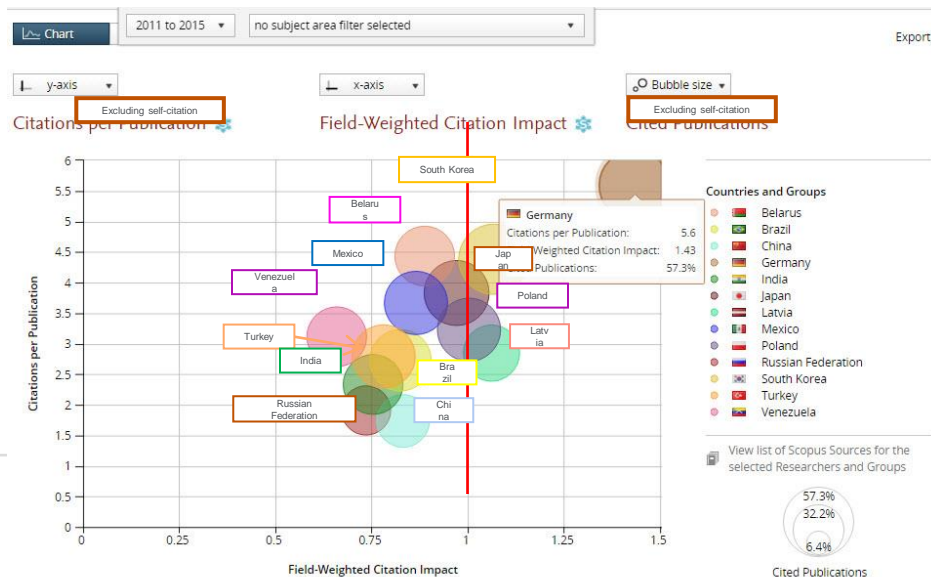
- Простое математическое определение
- Количество опубликованных работ и количество ссылок может прямо влиять на h-индекс
- Является устойчивым
- Не уменьшается
- Может применяться к любому уровню агрегации (автор, научный коллектив, организация)
- Не пригоден для сравнения авторов из разных областей
- Не учитывает срок деятельности ученого
- Не делает поправку на статьи с большим количеством соавторов
- Может совпадать для ученых разной производительности

Показатель цитируемости, взвешенный по предметной области (Field-weighted citation impact)

FWCI – отношение числа цитирований, полученных анализируемыми публикациями, к среднему число цитирований, полученных публикациями того же типа, в той же области и за тот же промежуток времени.

Мировой FWCI равен 1. Например, FWCI=1.16 означает, что цитируемость анализируемых статей на 16% выше мировой, а FWCI=0.91 означает, что цитируемость анализируемых статей на 9% меньше мировой.

Источник: http://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0020/53327/scival-metrics-guidebook-v1_01-february2014.pdf

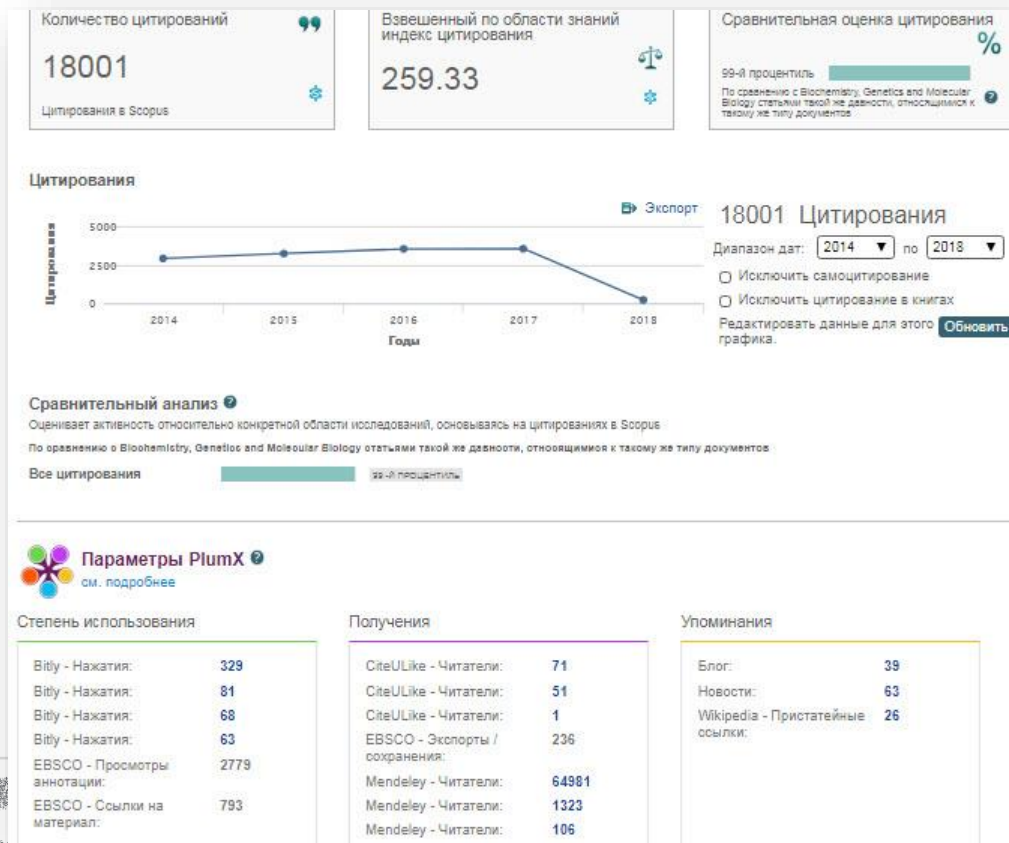


и еще: мультидисциплинарность

Entity with 3 Publications					
Publication Identity	Publication 1	Publication 2		Publication 3	
Publication Year (pub year)	2009	2010		2013	
Publication Type	Article	Review		Erratum	
Journal category(ies)	Immunology	Immunology	Parasitology	Parasitology	
Step 1	- Compute number of citations received by publications in the entity.	2	12	0	
	- Actual citations received in pub year	3	23	N/A (example prepared in 2013)	
	- Actual citations received in 1st year after pub year	13	28	N/A (example prepared in 2013)	
	- Actual citations received in 2nd year after pub year	23	45	N/A (example prepared in 2013)	
	- Actual citations received in 3rd year after pub year	2+3+13+23	12+23+28+45		
- Actual citations received by the individual publication in pub year plus following 3 years	41	108	0		
Step 2	- Compute expected number of citations received by similar publications.	7829.6	1349.8	161.8	8.1
	- Number of publications in database published in same year, of same type, and within same discipline as Publication 1, 2, or 3	141,665.2	35,770.8	2,169.5	6.6
	- Total citations received in pub year plus 3 years by all publications in database published in same year, of same type, and within same journal category(ies) as Publication 1, 2, or 3	141,665.2 / 7829.6	35,770.8 / 1349.8	2,169.5 / 161.8	6.0 / 5.3
	- Average citations per publication for all publications in database published in same year, of same type, and within same subject category as Publication 1, 2, or 3	18.09	26.50	13.35	0.00
	- Use harmonic mean to compute expected number of citations for publications covered in multiple categories.	2/(1/26.5 + 1/13.4)			
Step 3	- Combined average citations per publication for publications included in multiple journal categories	17.76			
	Compute ratio of actual (result of step 1) to expected (result of step 2 or 3) citations for each of Publications 1, 2 and 3.	41/18.1 2.27	108/17.76 6.08	No citations received or expected \rightarrow 0 0.00	
Step 4	Take arithmetic mean of the results of step 4 to calculate Field-Weighted Citation Impact for this entity				
	Arithmetic Mean (2.27 + 6.08 + 0.00) / 3 Field-Weighted Citation Impact = 2.78				

- Статьи в Scopus могут относиться к более чем одной журнальной предметной категории. Когда подсчитывается ожидаемое цитирование на публикацию, как часть расчета FWCI, мультидисциплинарные публикации рассчитываются по соответствующим категориям и их цитируемость распределяется соответственно.
- Весы к предметным категориям не применяются, т.е. публикация и ее цитирования распределяются к каждой из своих категорий в равной степени.
- Например: если публикация с 3 цитированиями относится к двум журнальным предметным категориям Паразитология и Микробиология, она рассматривается как 0.5 публикации с 1.5 цитированием в Паразитологии и 0.5 публикации с 1.5 цитированием в Микробиологии.

Показатели PlumX



Использование (Usage) – способ информирования о том, что кто-то читает статью или использует

Фиксация (Captures) – работа добавленная, для дальнейшего чтения. Указывает, что кто-то хочет вернуться к работе и это может быть опережающим показателем будущих цитат.

Упоминания (Mentions) – измерение таких видов деятельности, как новостные статьи или сообщения в блогах об исследованиях. *Примеры:* blog posts, comments, reviews, Wikipedia links, news media

Социальные сети (Social media) – эта категория содержит твиты, лайки Facebook и т. д. в кот. ссылаются на исследование. Социальные сети могут помочь оценить внимание. Также может быть хорошим показателем того, насколько хорошо определенная часть исследований была поддержана

Цитирования (Citations) – эта категория содержит как традиционное цитирование в индексах так и позволяет определить социальную значимость через цитируемость, напр. в Clinical citations, Policy citations

Показатели в Scopus

1,625,657 результатов поиска документов

AFFILCOUNTRY (russia*)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна/территория

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Документы Вспомогательные документы Патенты

Просмотреть данные Mendeleev (a624c) Search your library

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировка

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующей

	Название документа	Авторы
	1 The influence of the dimensions of the surface hardening region on the stress-strain state of a beam with a notch of a semicircular profile <i>Открытый доступ</i>	Radchenko, V.P., Shishkin, D.M.

Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы

	2 Existence of solutions to quasilinear elliptic equations in the Musielak-Orlicz-Sobolev spaces for unbounded domains <i>Открытый доступ</i>	Kozhevnikova, L.M., Kashnikova, A.P.
--	--	--------------------------------------

Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы

	3 Static thermal stability of a shallow geometrically irregular shell made of orthotropic temperature-sensitive material <i>Открытый доступ</i>	Wilde, M.V., Myltcina, O.A., Grigoriev, S.A., Belostochny, G.N.
--	--	---

На уровне публикаций по заданным критериям поиска, предметной области, журналов, отдельного ученого, организации, страны*:

- число публикаций
- число цитирований
- цитирование на одну статью
- динамика цитирования (View citation overview)
- сотрудничество
- h-index

На уровне журналов:

- SNIP
- SJR
- CiteScore

На уровне отдельной статьи:

- Альтметрики (PlumX)
- FWCI (Field-weighted citation impact)

* Анализ данных ограничен объемом до 20000 публикаций

На уровне отдельной статьи

Сведения о документе

[< Вернуться к результатам](#) | 1 из 1 625 657 [Далее >](#)

[Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Заказать документ](#)

[Еще...](#)

[Full Text](#) [Сорас](#) [View in EMBASE](#)

Science

Volume 306, Issue 5696, 22 October 2004, Pages 666-669

Electric field in atomically thin carbon films (Article) [\(Открытый доступ\)](#)

Novoselov, K.S.^a, Geim, A.K.^a, Morozov, S.V.^b, Jiang, D.^a, Zhang, Y.^a, Dubonos, S.V.^b, Grigorieva, I.V.^a, Firsov, A.A.^b

[Сохранить всех в список авторов](#)

^aDepartment of Physics, University of Manchester, Manchester M13 9PL, United Kingdom

^bInst. for Microelectronics Technology, 142432 Chernogolovka, Russian Federation

Краткое описание

[Просмотр приставочных ссылок \(20\)](#)

We describe monocrystalline graphitic films, which are a few atoms thick but are nonetheless stable under ambient conditions, metallic, and of remarkably high quality. The films are found to be a two-dimensional semimetal with a tiny overlap between valence and conduction bands, and they exhibit a strong ambipolar electric field effect such that electrons and holes in concentrations up to 10^{13} per square centimeter and with room-temperature mobilities of $\sim 10,000$ square centimeters per volt-second can be induced by applying gate voltage.

Актуальность темы SciVal [ⓘ](#)

Тема: [Armchair](#) | [Zigzag](#) | [Carbon Nanotubes](#)

Процент актуальности: 99.280 [ⓘ](#)

Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms:

[Electric conductance](#) [Electric field effects](#) [Electric potential](#) [Graphite](#) [Metallic films](#)

Engineering uncontrolled terms:


[Conduction bands \(CB\)](#) [Graphitic films](#) [Room temperature \(RT\)](#) [Valence bands \(VB\)](#)

Параметры [ⓘ](#)

43758 Цитаты в Scopus

99-е процентиль

18.33 Взвешенный по области знаний индекс цитирования (FWCI) [ⓘ](#)

 Параметры PlumX [⌵](#)

Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирование за пределами Scopus.

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 43758 документах

Direct observation of Klein tunneling in phononic crystals

Jiang, X., Shi, C., Li, Z.
(2021) *Science*

Two-dimensional iodine-monofluoride epitaxy on WSe₂

Lin, Y.-C., Lee, S., Yang, Y.-C.
(2021) *npj 2D Materials and Applications*

Ultra-sensitive nanometric flat laser prints for binocular stereoscopic image

Hu, D., Li, H., Zhu, Y.
(2021) *Nature Communications*

[Просмотреть все 43758 цитирующих](#)



ELSEVIER

На уровне профиля автора

Khrustalev, Victor N.

[RUDN University](#), Moscow, Russian Federation [Показать всю информацию об авторе](#)

[35466863600](#) <https://orcid.org/0000-0001-8806-2975>

[✎ Редактировать профиль](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [☰ Сохранить в список](#)

[🔗 Потенциальные соответствия авторов](#) [📄 Экспортировать в Scival](#)

Обзор показателей

671

Документы автора

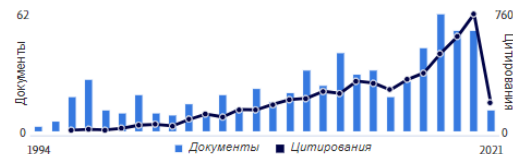
5505

Цитирования по 3954 докум.

31

h-индекс: [Просмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования



Темы с наибольшим вкладом 2015–2019

Silsesquioxanes; Silanol; Nuclearity

[15 документов](#)

Isoindoles; Cycloaddition Reactions; Furfurylamine

[12 документов](#)

Thieno(2,3-B)Pyridine; Pyridine Derivative; Thiopyran

[9 документов](#)

[Просмотреть все темы](#)

671 документов

Цитирования в 3954 документах

[1 Препринты](#)

Соавторов: 1245

Темы

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)

Сортировать по [Дата \(самые свежие\)](#)

[➤ Посмотреть список в формате результатов поиска](#)

[➤ Посмотреть приставочные ссылки \(шт.\)](#)

[🔔 Настроить оповещение о документах](#)

Article

Novel biopolymer-based nanocomposite food coatings that exhibit active and smart properties due to a single type of nanoparticles

Kritchenkov, A.S., Egorov, A.R., Volkova, O.V., ...Van Tuyen, N., Khrustalev, V.N.

Food Chemistry, 2021, 343, 128676

[Просмотреть реферат](#)



[View at Publisher](#)

[Связанные документы](#)

[DOC XML](#)

[SOLR JSON](#)



Цитировал

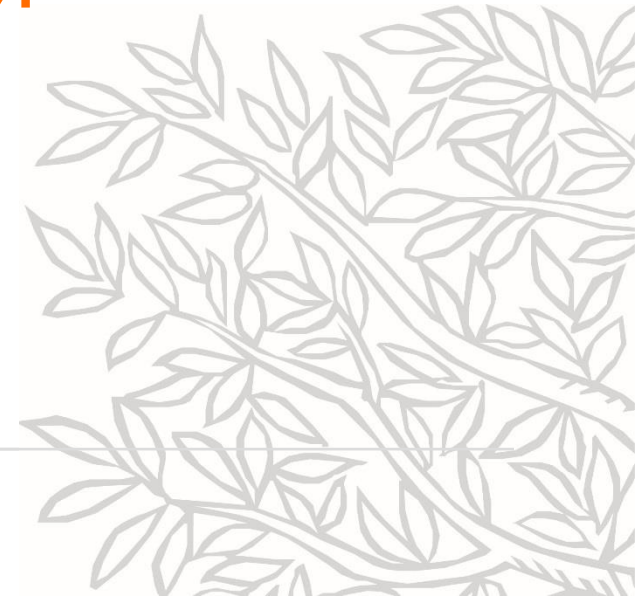
Article

Femtosecond laser synthesis of nitrogen-doped luminescent carbon dots from acetonitrile



Цитировал

Отбор журналов в Scopus и прекращение индексации



Критерии оценки журнала

Все журналы должны соответствовать **всем** минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки

Рецензируемый

Заглавие, инфо
об авторах,
аннотация,
ключевые слова
на англ.

Регулярность
издания,
зарегистрированный
ISSN

Пристатейная
литература в
романском алф.

Декларация
издательской
этики

Мин. 2 года
издания и веб-
сайт на англ.

Проходящие эти критерии журналы далее оцениваются CSAB по комбинации 14 количественных и качественных критериев:

Редакционная политика	Качество содержания	Положение журнала	Регулярность	Онлайн доступность
<ul style="list-style-type: none">• Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала• Тип рецензирования• ISSN• Географическое разнообразие редколлегии• Географическое разнообразие авторов	<ul style="list-style-type: none">• Научный вклад в направление• Понятные и полные аннотации• Качество и соответствие заявленной политике/целям издания• Читаемость статей	<ul style="list-style-type: none">• Цитируемость статей журнала в Scopus• Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность)	<ul style="list-style-type: none">• Издание в соответствии с графиком, без задержек	<ul style="list-style-type: none">• Содержание доступно онлайн• Англоязычная домашняя страница журнала• Качество домашней страницы



Детальная информация: <http://elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>

Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

[О нас](#)[Продукты](#)[Информация](#)[R&D](#)[События](#)[Контакты](#)

Информация

[Для руководителей](#)[Для исследователей](#)[Для библиотек](#)[Ваш журнал в Scopus](#)[Оценка востребованности
электронных ресурсов](#)[Методические материалы](#)[Онлайн-курс "Инструменты
Scopus"](#)[Курс для администраторов
научных ресурсов](#)[Курс по подготовке статей для
молодых ученых-медиков](#)

Ваш журнал в Scopus

Регулярная оценка и расширение контента в Scopus: информация для издательств

Scopus является крупнейшей единой базой мировой научной литературы, которая охватывает издания от более чем 5000 издательств. Индексируемые журналы, книги и материалы конференций доступны миллионам пользователей Scopus, которые в свою очередь знакомятся с вашим контентом и ссылаются на него в своих статьях, заявках на получение грантов, отчетах и заявках на патенты. Для удовлетворения информационных потребностей широкого круга исследователей, Экспертный совет по отбору контента (Content Selection & Advisory Board, CSAB) регулярно рассматривает поступающие предложения по включению в Scopus нового контента.

Scopus позволяет:

- повысить «видимость» ваших публикаций
- получить доступ к глобальному сообществу исследователей и экспертов (для программ рецензирования)
- отслеживать результативность ваших публикаций
- отслеживать конкурентные издания.

Процесс оценки изданий

Международные эксперты нашего Совета по отбору контента регулярно рассматривают новые издания, используя количественные и качественные показатели. Стоит отметить, что только периодические издания могут быть рекомендованы для включения в Scopus. Периодические издания включают журналы, книжные серии или материалы периодических конференций. Рекомендации могут быть поданы издательствами или редакторами изданий. Индивидуальные исследователи и библиотекари также могут рекомендовать издания для включения в Scopus при условии поддержки такой рекомендации издательством и/или редактором. До подачи рекомендации о включении периодического издания в Scopus следует выполнить следующие шаги:

- Проверьте текущие списки изданий Scopus, чтобы убедиться в том, что они не содержат рекомендуемое издание: "Список журналов, индексируемых в Scopus" [на данной странице](#)



Возрастающая роль исследований

Общая цель состоит в том, чтобы улучшить международную видимость и повысить качество. Чтобы это сделать, необходимо оказать поддержку:

- авторам с распространением информации об их исследованиях для широкой аудитории (большая видимость и импакт)
- журналам для разработки своих стандартов (что приводит к повышению репутации и продвижения в рейтинге журналов).

Последствия выбора плохого журнала для публикации хорошей работы:

- Денежные затраты для автора/учреждения
- Репутационные издержки для исследования и вовлеченных в нее людей
- Негативное влияние на ранжирование и оценку исследований
- Долговечность: нет гарантии долговечности публикации
- Прекращение индексации журнала службами индексации
- Возможные правовые последствия



<https://thinkchecksubmit.org/>

Авторы должны подавать свои работы в правильный журнал, по правильным причинам

Identifying a journal – first steps

Create a checklist:

- Is this journal the right fit for my work?
 - Does the topic match the journal's scope?
 - Does the journal publish this type of article? e.g. Review article
 - Is there a reasonable chance of acceptance?
- Is it read within the communities I want to reach?
 - Is it indexed by the relevant databases e.g. PubMed, Scopus?
- Is the journal of good quality?
- Can it be trusted?

Useful website: Think, Check, Submit

<http://thinkchecksubmit.org>



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

Хищнические журналы и «слабые» журналы: определения

Nature 576, 210-212 (2019) <https://www.nature.com/articles/d41586-019-03759-y>:

“Predatory journals and publishers are entities that prioritize self-interest at the expense of scholarship and are characterized by false or misleading information, deviation from best editorial and publication practices, a lack of transparency, and/or the use of aggressive and indiscriminate solicitation practices.”

Важной частью этого определения является **“that prioritize self-interest at the expense of scholarship”**.

Выявление, валидация, сбор информации и доказательств, свидетельствующих о сомнительном качестве потенциально хищнических журналов – требуют времени и трудозатратны. Конкретные факты/доказательства необходимы для принятия обоснованного решения.

«Слабые» журналы имеют более низкие, чем средние стандарты/требования к публикациям, но все же могут быть актуальны для освещения в Scopus. В таких источниках могут быть опубликованы качественные научные результаты. Такие журналы не обязательно должны быть исключены из индексации в Scopus.

Хищнические журналы представляют угрозу для науки и Scopus избегает их индексации

Как определяются потенциально слабые и хищнические журналы

Все +25 тыс журанлов 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 (с конца 2020: ежеквартальная периодичность).

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**. Наиболее релевантные названия помечены для переоценки (пилотный проект в 2020 году).

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"](#)

[Курс по подготовке статей для молодых ученых-медиков](#)

Переоценка изданий

Качество контента имеет первостепенное значение для Scopus. Поэтому журналы, в дополнение к строгому процессу оценки и отбора перед включением в Scopus, должны демонстрировать способность поддерживать высокое качество из года в год.

Чтобы определить качество журналов, Scopus проводит ежегодную программу переоценки, в результате которой определяются журналы, демонстрирующие неудовлетворительные показатели. Качество журналов определяется тремя различными способами:

1. По результатам оценки журналов **по шести метрикам и критериям**, которым должны соответствовать все журналы в базе данных Scopus, выявляются журналы с неудовлетворительными показателями и направляются на переоценку. Если журнал не соответствует ни одному из шести контрольных показателей в течение двух лет подряд, экспертный совет проводит переоценку журнала на основе **критериев отбора изданий в Scopus** (Scopus title selection criteria), в результате чего индексация новых выпусков журнала в Scopus может быть прекращена.
2. Журналы с неудовлетворительными показателями выявляются с помощью инструмента для анализа данных под названием "Radar". Данный инструмент используется один раз в год и позволяет идентифицировать журналы, демонстрирующие поведение, не соответствующее другим журналам (например, резкий и экспоненциальный рост количества статей, необъяснимые и внезапные изменения страны происхождения, высокие уровни самоцитирования журналов и т.д.). Все журналы, идентифицированные с помощью инструмента Radar, подлежат переоценке Экспертным советом в том же году. Переоценка происходит на основе **критериев отбора изданий в Scopus** (Scopus title selection criteria) и может привести к прекращению индексации новых выпусков журнала в Scopus.
3. Журналы, к которым имеются обоснованные претензии со стороны пользователей, покупателей или заинтересованных сторон, подлежат переоценке. Переоценка проводится в год получения претензии на основе **критериев отбора изданий в Scopus** (Scopus title selection criteria) и может привести к прекращению индексации новых выпусков журнала в Scopus.

1. Метрики и критерии

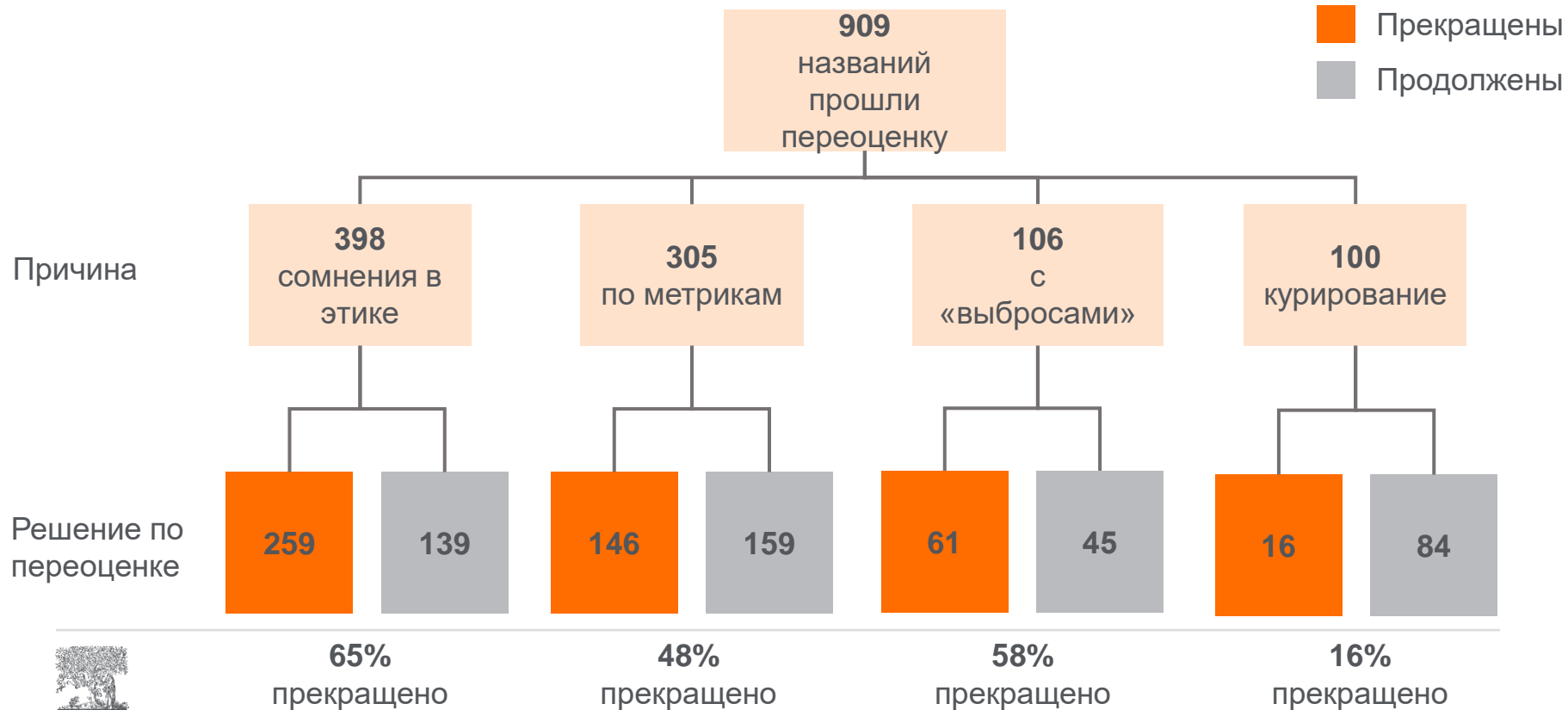
Один раз в год Scopus проводит анализ всех журналов в базе данных. Метрики и контрольные показатели, которые должны контролировать журналы, чтобы не попасть на переоценку:

Метрика	Контрольный показатель	Объяснение
Уровень самоцитирования	≥200% по сравнению со средним в области	Журнал имеет уровень самоцитирования в 2 (и более) раза выше, чем другие журналы в этой предметной области.
Общий уровень цитируемости	≤50% по сравнению со средним в области	Журнал получил ≤50% цитирований, по сравнению с другими журналами в той же предметной области.
CiteScore	≤50% по сравнению со средним в области	Журнал имеет показатель CiteScore в 2 (и более) раза меньше, чем средний у журналов в той же предметной области.
Количество статей	≤50% по сравнению со средним в области	Журнал выпускает на ≤50% статей, чем другие журналы в той же предметной области.
Количество переходов на полный текст со Scopus.com	≤50% по сравнению со средним в области	На полные тексты статей журнала приходится ≤50% кликов, чем на статьи других журналов в той же предметной области.
Использование аннотаций на	≤50% по сравнению со	Аннотации журнала используются ≤50%, чем аннотации других

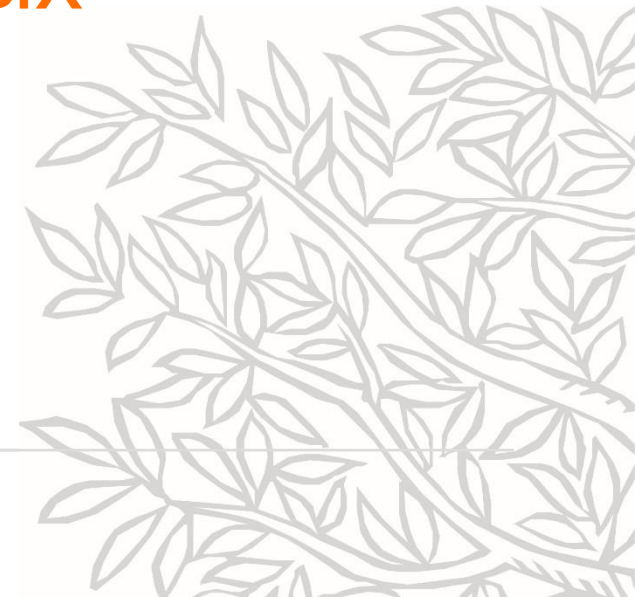
<https://elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>



Переоценка по причинам (2016-2020)



Признаки недобросовестных журналов и этик



Признаки

- Короткие сроки рецензирования (до месяца);
- Минимальные требования к статьям;
- Прием статей по разным научным областям;
- Неполная информация по целям и задачам журнала, редколлегии;
- Низкий уровень подготовки статей;
- Ошибки в метаданных и др.
- Оплата за статьи без открытого доступа.



Если сомневаетесь, проверьте журнал на ресурсе Stop Predatory Journals: <https://predatoryjournals.com/>

Пример

International Journal of Environmental and Science Education

Scopus coverage years: from 2009 to 2016

(coverage discontinued in Scopus)

Publisher: IJEE

ISSN: 1306-3065

Subject area: [Engineering: General Engineering](#) [Social Sciences: Education](#) [Environmental Science: General Environmental Science](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

Year	Documents published
2016	1 021 documents
2015	55 documents
2014	24 documents
2013	31 documents

Страна

- ☐ United States (63) >
- ☐ Turkey (47) >
- ☐ Canada (18) >
- ☐ Germany (14) >
- ☐ Greece (11) >

Топ-5 стран авторов, 2016 г.

Страна

- ☐ Russian Federation (654) >
- ☐ Kazakhstan (233) >
- ☐ Turkey (69) >
- ☐ Indonesia (19) >
- ☐ United States (18) >

Задумайтесь, если... (дополнение к признакам)

- 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
- Заявляет о журнальных метриках, которые невозможно подтвердить в оригинальных источниках
- Заявляет об индексации в индексах цитирования или о включении в базы данных, но это невозможно проверить
- 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 подчеркивает своё значение в предметной области

Рекомендации по проверке


ELSEVIER

ПОИСК

[О нас](#) [Продукты](#) [Информация](#) [R&D](#) [События](#) [Контакты](#)

12.10.2015

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

В связи с участвовавшими случаями недобросовестной издательской практики мы хотели бы предостеречь 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 проверять 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. Доверяйте только спискам, опубликованным на сайтах Elsevier: на международном Elsevier.com, в разделе посвященном Scopus (<http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>), или в аналогичном разделе официального русскоязычного сайта Elsevier (<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>). Относитесь 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 ?Browse 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 увидеть, действительно ли он индексируется.
- Выбирайте достойные журналы. Аналитические возможности Scopus (Compare

Новости и События

09.04.2021 - Открыт обновленный курс "Инструменты БД Scopus 2021"

08.04.2021 - Опубликовано обзор «Библиометрия в оценке университетов: мировой опыт»

30.03.2021 - Elsevier и Российский Союз Ректоров объявили победителей 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](#)

https://elsevierscience.ru/news/rekomendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-stati-dlya-publikacii/?sphrase_id=29611

Этика научных публикаций



ПОИСК

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.com/science/publishing-ethics/>



Курс: <https://stepik.org/course/72585/promo#toc>

Каталог Преподавание

Поиск...


Русский

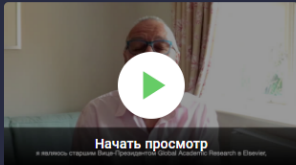
Войти

Регистрация

Публикационный процесс от и до - руководство для молодых ученых

Курс дает практические рекомендации по подготовке публикации в качественных международных журналах в области медицины и наук о жизни. Участники, успешно сдавшие тестирование, получают сертификат о прохождении курса.

 Сертификат Stepik



Начать просмотр

★★★★★ 4.9

67 отзывов

4 212 учащихся

О курсе

Данный курс представляет практические рекомендации по подготовке рукописи оригинальной научной статьи на английском языке в области медицины и наук о жизни, а также формирует представление о ключевых этапах публикационного процесса, сопряженных с ним этических принципах, способах продвижения статьи после ее публикации.

В курсе представлены инструменты для работы ученого и базы научной информации, которые необходимы для подготовки качественного исследования и публикации. Эти инструменты доступны всем студентам, аспирантам и сотрудникам российских научно-исследовательских и образовательных организаций. Обращаем ваше внимание, что с 15 сентября по 15 декабря 2020 г. для российских медицинских научно-образовательных организаций открыт доступ к премиальному портфолио журналов *Cell Press*, *Lancet* и журналам

Бесплатно

Поступить на курс

Учиться можно сразу

В курс входят

23 урока

2 часа видео

24 теста

Программа курса

Введение

Подготовка рукописи оригинальной научной статьи

1. Ключи к основам англоязычного академического письма
2. Основные разделы статьи и подходы к их написанию
3. Последние штрихи - название, аннотация и ключевые слова
4. Согласование черновика рукописи с соавторами
5. Тестирование

Выбор подходящего журнала для публикации

1. Критерии оценки качества журнала
2. Инструменты поиска информации о журналах
3. Недобросовестные журналы
4. Тестирование

Подача статьи в журнал и взаимодействие с рецензентами

Публикационная этика

Продвижение публикации


Заключение


Профили авторов



Поиск по профилям авторов

17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки




 **Scopus**

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test ? 🔔 

Создать учетную запись **Вход**

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

 Документы  **Авторы**  Организации

Поиск с использованием: Автор ▼

Советы по поиску ⓘ


Введите фамилию
Khrustalev



Введите имя

[+ Добавить организацию](#)

Поиск 🔍

Результаты поиска


 Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test ?   [Создать учетную запись](#) [Вход](#)

Результатов по автору: 105

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev"

 Редактировать

☐ Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Организация

☐ Russian Academy of Sciences (6) >

☐ Lomonosov Moscow State University (3) >

☐ National Research Centre "Kurchatov Institute" (3) >

☐ Sevastopol State University (3) >

☐ A.V. Luikov Heat and Mass Transfer Institute of NAS of Belarus (2) >

Смотреть больше

Город

☐ Moscow (23) >

☐ Saint Petersburg (ex Leningrad) (7) >

☐ Minsk (5) >

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...\)](#)

☐ Все > [Показать документы](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Запросить объединение авторов](#)

	Автор	Документы	<i>h</i> -индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	676	33	RUDN University	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 2	Khrustalev, Dmitry K. Khrustalev, D. Khrustalev, D. K. Khrustalev, Dmitry	51	13	Naval Research Laboratory	Washington, D.C.	United States
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 3	Khrustalev, Vladislav Victorovich Khrustalev, V. V. Khrustalev, Vladislav V.	48	9	Belarusian State Medical University	Minsk	Belarus
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 4	Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	47	3	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation

 ELSEVIER

Профиль автора и анализ научной деятельности



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Создать учетную запись

Вход

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus Подробнее

Используйте и в тех случаях, когда все ваши статьи в профиле однофамильца

Khrustalev, Victor N.

[RUDN University, Moscow, Russian Federation](#) Показать всю информацию об авторе

[35466863600](#) <https://orcid.org/0000-0001-8806-2975>

[Редактировать профиль](#)

[Настроить оповещение](#)

[Потенциальные соответствия авторов](#)

[Экспортировать в SciVal](#)

Обзор показателей

676

Документы автора

5615

Цитирования по 4026 докум.

33

h-индекс: [Посмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#)

[Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2015–2019

Silsesquioxanes; Silanol; Nuclearity

[15 документов](#)

Isoids; Cycloaddition Reactions; Furfurylamine

[12 документов](#)

Thieno(2,3-B)Pyridine; Pyridine Derivative; Thiopyran

[9 документов](#)

[Посмотреть все темы](#)

676 документов

Цитирования в 4026 документах

2 Препринты

Соавторов: 1253

Темы

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#)

Сортировать по [По дате \(сначала свежие\)](#)

[Посмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Посмотреть приставочных ссылок](#)

[Настроить оповещение о документах](#)

Article

Novel biopolymer-based nanocomposite food coatings that exhibit active and smart properties due to a single type of nanoparticles

Kritchenkov, A.S., Egorov, A.R., Volkova, O.V., ...Van Tuyen, N., Khrustalev, V.N.

Food Chemistry, 2021, 343, 128676

[Посмотреть реферат](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

О

Цитировал

Редактирования профиля (1)

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию *Добавлена новая характеристика*

Перейти к внесению изменений

Имеется ли предпочтительное имя?

Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора.

Khrustalev, Victor N.

Khrustalev, Victor N.

Khrustalev, V. N.

Khrustalev, V. A.

Khrustalev, Vicktor N.

Khrustalev, Victor

Khrustalev, Viktor N.

Спасибо.

Вы делаете изменения для «Khrustalev, Victor N.».
Это ваш собственный профиль?

- ☒ Да, это мой личный профиль
- ☐ Нет, я подаю запрос от имени другого человека

Продолжить

Редактирование профиля: проверка публикаций

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

⌘ Выбрать профиль (профили) — Проверить документы — Проверить организацию — ✓ Подтвердить и отправить

Проверьте следующие документы и посмотрите, принадлежат ли все они к этому автору.

Khrustalev, Victor N.
676 документы

Отобразить: 0-200 докумен

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
1	Novel biopolymer-based nanocomposite food coatings that exhibit active and smart properties due to a single type of nanoparticles	Kritchenkov, A.S., Egorov, A.R., Volkova, O.V., Artemjev, A.A., Kurliuk, A.V., Anh Le, T., ..., Khrustalev, V.N.	2021	Food Chemistry 343	0
2	Femtosecond laser synthesis of nitrogen-doped luminescent carbon dots from acetonitrile	Astafiev, A.A., Shakhov, A.M., Kritchenkov, A.S., Khrustalev, V.N., Shepel, D.V., Nadtochenko, V.A., Tskhovrebov, A.G.	2021	Dyes and Pigments 188	0
3	Water-soluble triazole chitin derivative and its based nanoparticles: Synthesis, characterization, catalytic and antibacterial properties	Kritchenkov, A.S., Egorov, A.R., Abramovich, R.A., Kurliuk, A.V., Shakola, T.V., Kuliyshkina, E.K., ..., Khrustalev, V.N.	2021	Carbohydrate Polymers 257	0

Есть ли отсутствующие документы?
Вы можете поискать отсутствующие документы, чтобы привязать их к этому профилю автора.

Поиск отсутствующих документов


< Выбрать профиль




Проверить организацию >

Удалите не свои работы и добавьте те, которые отсутствуют в профиле, но индексируются в Scopus

Редактирование профиля: выбор организации

Здесь представлены названия профилей организаций. Если вы не видите необходимую вам организацию, значит в вашем профиле (предыдущий шаг), нет ни одной статьи привязанной к профилю необходимой вам организации

**Scopus**

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test ?   

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

✖ Выбрать профиль (профили) Проверить документы Проверить организацию ✓ Подтвердить и отправить

Просмотреть организацию для "Khrustalev, Victor N."

Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора

RUDN University

^

A.N.Nesmeyanov Institute of
Organoelement Compounds of Russian
Academy of Sciences
AE Favorsky Irkutsk Institute of
Chemistry, Siberian Branch, Russian
Academy of Sciences
Academy of Sciences of Moldova
Chuvash State University
Institute of Hetero-Organic Compounds,

v

Подтвердить и отправить >

Язык


Switch to English
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁体中文

Служба поддержки

Помощь
Связь с нами


Вопросы конфиденциальности


Проверка перед отправкой

 Scopus

Поиск Источники Списки SciVal ↗ Quick Link Test ↗





?





GY

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

 [Выбрать профиль \(профили\)](#)  [Проверить документы](#)  [Проверить организацию](#)  [Подтвердить и отправить](#)

Профиль

Khrustalev, Victor N. [Предпочтительное имя](#)

Организация

Организация автора:
AE Favorsky Irkutsk Institute of Chemistry, Siberian Branch, Russian
Academy of Sciences [Обновлено](#)

[< Проверить организацию](#)

Отправить

Другие виды корректировки



Случаи корректировки информации в Scopus

Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?

Ответ: Найти документы в которых сделаны ссылки на ваши работы, но они «не прописаны». В письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com, указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них. Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In Scopus record (*ссылка на документ в Scopus*) in Reference list the reference # 4 is citation of (*ссылка на документ в Scopus*)

Please, correct reference linkage.

Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?

Ответ: Попробовать выбрать правильную организацию через Author Wizard (<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>) . Или в письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com указать какое название организации на какое новое должно быть изменено и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него). Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In author profile AU-ID 54934493200 Yakshonak, P. P. could you please correct affiliation information:

from current: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

onto the correct: Physical-Technical Institute of National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш профиль (автора) появился в списке авторских профилей вашей организации, указывайте то название организации, которое указано в профиле организации.

Вопрос: в Scopus пропущена моя статья. Что делать?

Ответ: проверьте, индексируется ли журнал или труды конференции, в котором (-ых) вы опубликовались, в Scopus. Проверьте какие свежие номера журнала/материалов конференции представлены в Scopus. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com), указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа и прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография – на англ.)*. Пример письма:

Dear Scopus team,

Please add missed article (-s) ... (*название статьи на английском языке*)... to the content of (*название журнала, номер, выпуск, год издания, где была опубликована пропущенная статья*)... PDF is (are) attached. Please, confirm.

Если в Scopus еще нет номера журнала/выпуска трудов конференции, где вы опубликовались – ждите индексации этих материалов (издательства передают свои материалы по-разному).

Вопрос: в записи в Scopus неправильно указана/пропущена аффилиция (или фио автора). Что делать?

Ответ: вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com) :

- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффилиция авторов, библиография)*

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

* Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus

<https://elsevierscience.ru/about/zadat-vopros/>



ПОИСК

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

О нас

Elsevier в мире

Официальные агенты

Форма обратной связи по
вопросам подписки на продукты
Elsevier

Ответы на общие и технические
вопросы

Задать вопрос

Тема обращения

Запрос на корректировку профиля организации в Scopus

Запрос на корректировку профиля организации в Scopus

Запрос на корректировку профиля автора в Scopus

Запрос на корректировку данных в статьях в Scopus

Запрос на корректировку в Scopus названия журнала, ISSN, издателя, предметных поделок, вебсайта (для представителей редакции и издательства журнала)

Запрос на добавление пропущенного контента в журнале в Scopus

Запрос на корректировку IP адресов организации

Запрос на получение статистики использования ресурсов Elsevier (ScienceDirect, Scopus, SciVal)

Проблема с доступом к базам Elsevier

Проблема с удалённым доступом к ресурсам Elsevier

Проблема с доступом к AdminTool кабинету

Проблема с доступом к Scopus IPW панели

Проблема с отсутствием ответа технической службы

Статья не получила все цитирования

Другой вопрос

Ваша организация *

Являетесь ли вы администратором? *

Выберите вариант ответа



Полезные ссылки



Страница о Scopus со списками индексируемых журналов (всех и российских) и Руководствами пользователя

- Список российских журналов обновляется примерно раз в квартал. Ваш журнал будет добавлен в этот список при следующем обновлении списка, после получения подтверждения о принятии к индексации
- Список всех журналов, индексируемых в Scopus пока обновляется 2-3 раза в год

www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Продукты

- ScienceDirect
- Scopus**
- Elsevier Research Intelligence
- Mendeley
- Reaxys
- Embase
- PharmaPendium
- Pathway Studio
- Geofacets

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

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

Разработчикам, отвечающим за информационное наполнение, пришлось оценить огромное количество источников, чтобы гарантировать отражение научной литературы самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе (Open Access), труды научных конференций, а также материалы, доступные только в электронной форме. Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) – средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы.

Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

Содержание и основные преимущества

- 21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)
- 100,000 книг
- 390 наименований Trade Publications
- 370 книжных серий (продолжающихся изданий)
- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

- 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают приставную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте

[Список журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - май 2016 г.\)](#)

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - март 2016 г.\)](#)

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus](#)

- включает информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- профили организаций с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- функция Analytics позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (SNIP и SJR).

полная версия руководства по содержанию Scopus

Youtube channel (Elsevier CIS)

- 11 видеороликов по использованию Scopus

https://www.youtube.com/playlist?list=PLf_YTfZ2TrDZnpiC2u0wHzdOQVBwZUPhY

The screenshot shows the YouTube interface for a playlist by Elsevier CIS. The main video player displays a thumbnail with the Scopus logo and the text 'Базовый поиск' (Basic search). Below the player, the video title is 'Инструкции по использованию Scopus' (Instructions on using Scopus), with 11 videos and 15 views, last updated on March 27, 2020. The channel name 'Elsevier CIS' and a 'ПОДПИСАТЬСЯ' (Subscribe) button are visible. To the right, a list of 6 videos is shown:

1. Базовый поиск в Scopus (Elsevier CIS, 2:47)
2. Анализ результатов поиска в Scopus (Elsevier CIS, 2:30)
3. Как создать обзор цитирования в Scopus (Elsevier CIS, 2:12)
4. Журнальные метрики в Scopus (Elsevier CIS, 4:24)
5. Расширенный поиск в Scopus (Elsevier CIS, 2:47)
6. Просмотр метрик статей в Scopus (Elsevier CIS, 2:56)



Курсы и материалы



поиск

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](#)

Методические материалы

Исследователи и авторы

Инструменты исследователя (оценки области исследования, систематизация и поиск научной информации)

- Scival для ученых и авторов научных статей
- Топики (SciVal) в научном планировании (скачать презентацию в PDF)
- Clinical and biochemical data-driven drug re-purposing for anti-infective drugs (язык вебинара - английский)
- Mendeley - инструмент управления персональной научной библиотекой и научная социальная сеть
- Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier (для пользователей)
- Разработка противовирусных и антибактериальных препаратов с помощью ресурсов Embase и Reaxys Medicinal Chemistry
- Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и возможности его корректировки
- Национальная подписка на Scopus: обзор доступного содержимого и функционала
- Национальная подписка на ScienceDirect. Знакомство с Mendeley.
- Сертификационный курс "Инструменты БД 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 Highly Selective Journals (язык вебинара - английский)
- Процесс подачи статьи и система рецензирования в международном научном журнале
- Как подобрать журнал для публикации?
- Подготовка статьи для публикации в международном журнале





ELSEVIER

[About Elsevier](#)

[Products & Solutions](#)

[Services](#)

[Shop & Discover](#)

[Search](#)



Scopus®

Data | Curated. Connected. Complete.

[Contact sales](#) >

Already a Scopus customer?

If you already have a Scopus account, please click the link below to sign in.

[Scopus sign in](#) >

Keep your eye on global research

Discover how Scopus delivers insights that drive better decisions, actions and outcomes.

[View the fact sheet \(PDF, okb\)](#)

Fueling the future of research

The superior quality and coverage of Scopus content empowers research performance at your institution.

[Bring Scopus to your institution](#) >

[Home](#) > [All Solutions](#) > [Scopus](#)

[Why choose Scopus](#)

[How Scopus works](#)

[Who uses Scopus](#)

[Learn & support](#)

[Resource Library](#)

The world of scientific research is more demanding than ever before

Whether it's to discover funding information, advance your career, make strategic decisions, prove ROI or simply to save time, being able to quickly access and make sense of emerging



ELSEVIER



ELSEVIER

СПАСИБО!

Ссылка на опрос:

<https://researcheracademy.elsevier.com/workshop/cc210940-91d0-4c4f-ac03-886cb5de51f8/survey>

Ссылка на мероприятие и Сертификат (код RZLYDR):

<https://researcheracademy.elsevier.com/workshop/cc210940-91d0-4c4f-ac03-886cb5de51f8>

www.elsevierscience.ru

