



# Scopus

**Краткое руководство**

Empowering Knowledge™





Scopus - крупнейшая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы со встроенными библиометрическими инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 22794 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. Scopus содержит 67 миллионов записей с 1823 года, 84% из которых содержат ссылки на публикации с 1970 года и далее.

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

# Поиск документов / Начало поиска

## 1. Поиск по документам

Эта страница — главное поисковое окно. Чтобы начать поиск, введите поисковый запрос в поле “Поиск”.

## 2. Поиск по автору

Выберите вкладку “Авторы” для поиска статей определенного автора по его имени или номеру ORCID.

## 3. Поиск по организации

Выберите вкладку “Организации” для поиска статей по определенной организации.

## 4. Выбор полей поиска

Выберите поля, в которых нужно проводить поиск по вашему запросу.

## 5. Добавление строки поиска

Для поиска по нескольким полям нажмите кнопку “Добавить строку поиска”.

## 6. Логические операторы

Выберите AND, OR, AND NOT для объединения поисковых терминов.

## 7. Настраиваемые ограничения

Управляйте поиском, ограничивая его по дате выхода издания, недавно добавленным документам, типам документов или темам.

## 8. История поиска

В нижнем поле отображается история поиска. История очищается после завершения сессии.

## 9. Настройка уведомлений

Выберите “Настроить оповещение”, чтобы получать уведомления по электронной почте, или “Настроить канал”, чтобы получать обновления через RSS. Вам также доступны функции сохранения, изменения и удаления результатов поиска.

The screenshot shows the Scopus search page with the following numbered callouts:

- 1: Search bar (Поиск)
- 2: Author tab (Авторы)
- 3: Organization tab (Организации)
- 4: Search field dropdown (Название статьи, краткое описание...)
- 5: Add search row button (+)
- 6: Logical operator dropdown (AND)
- 7: Filter dropdown (Ограничить)
- 8: Search history (История поиска)
- 9: Search results (30 748 результатов поиска документов)
- 10: Scopus logo
- 11: Navigation menu (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Зарегистрироваться, Войти)
- 12: Help link (Помощь)
- 13: Register button (Зарегистрироваться)
- 14: Compare sources button (Сравнить источники)

## 10. Источники

Просматривайте алфавитный список всех журналов, коллекций книг, профессиональных изданий, и материалов конференций, доступных в Scopus, а также показатели CiteScore, SJR, SNIP.

## 11. Установить уведомление

Переход в раздел установки оповещений о новой статье, о цитировании документа или цитировании автора (для настройки требуется авторизация).

## 12. Помощь и обучающие материалы

На данной странице вы можете найти материалы, содержащие информацию о функциях Scopus и просмотреть обучающие материалы. Вы можете воспользоваться живым чатом для того, чтобы проконсультироваться со службой поддержки.

## 13. Регистрация

Зарегистрируйтесь, чтобы воспользоваться возможностями персонализации при работе со Scopus.

## 14. Сравнение источников

Вы можете сравнить метрики продуктивности и цитируемости выбранных источников.

# Поиск документов / Сортировка и уточнение результатов поиска

## 1. Настроить оповещение

Уведомляет вас по электронной почте или через RSS о том, что появилась новая статья, удовлетворяющая вашим параметрам поиска (для настройки требуется авторизация).

## 2. Анализ результатов

Нажмите, чтобы увидеть анализ ваших результатов поиска по различным критериям, включая количество, год, источники, авторов, принадлежность к организации и т.д.

## 3. Количество результатов поиска

Отображает число найденных документов.

## 4. Поиск в результатах

Добавляйте дополнительные параметры к поиску, набирая их в этом поле.

## 5. Уточнение результатов

С помощью панели “Уточнить результаты” вы можете ограничить результаты своего поиска определенными категориями документов. Например, вы можете ограничиться конкретным автором или годом выхода публикации. Также можно исключать результаты по каким-либо признакам.

## 6. Обработка результатов

**Экспорт:** Экспортируйте библиографическую информацию с помощью менеджеров ссылок Mendeley или RefWorks, либо в формате RIS, CSV, BibTex или Text. Если вы пользуетесь RefWorks, вы сможете привязать ваш RefWorks ID/PW. Для этого нажмите на иконку-гамбургер в панели навигации, перейдите к опции *Доступ к личному профилю*, далее в *Настройки экспорта и управления пристейными ссылками*.

**Загрузка:** Загружайте пакет PDF-файлов и автоматически присваивайте им имена по определенным правилам. Названия могут представлять собой комбинацию имени автора, года издания, названия статьи, журнала и т. д. За один раз можно загрузить максимум 50 файлов, если PDF доступен. Доступно в браузере Firefox или IE 9,10,11.

## 4 Scopus | Краткое руководство

The screenshot shows the Scopus search results interface for the query "TITLE:ABS-KEY ( heart. AND attack )". The page displays 30,748 results. Numbered callouts highlight the following features:

- 1: Search bar and filters (e.g., "Настроить оповещение", "Настроить канал").
- 2: "Анализ результатов поиска" (Analyze search results) button.
- 3: Total number of results (30,748).
- 4: Search filter input field.
- 5: "Уточнить результаты" (Refine results) panel with filters for Year, Author, etc.
- 6: Action buttons for the search results (e.g., "Все", "Экспорт", "Скачать").
- 7: "Полный текст" (Full text) button for a document.
- 8: Document title and author information.
- 9: "Открытый доступ" (Open access) button.
- 10: "Просмотреть вторичные документы" (View secondary documents) button.

**Обзор цитирования:** Анализируйте документы, цитирующие выбранные статьи.

**Просмотр цитирующих документов:** Просматривайте все документы, цитирующие выбранные вами статьи.

**Дополнительно:** см. Пункт 10

## 7. Отображение страницы документа

Нажмите на название статьи, чтобы увидеть страницу с подробным описанием – аннотацией и списком ссылок. При наведении курсора на результаты поиска, вы можете воспользоваться следующими ссылками:

- *Просмотр текста документа на сайте издателя*
- *Показать аннотацию*
- *Связанные документы*

## 8. Страница автора

Кликните на имя автора, чтобы посмотреть профиль автора и список его/ее публикаций.

## 9. Страница источника публикации

Нажмите на название источника документа для просмотра его детального описания, включая журнальные метрики Scopus.

## 10. Дополнительно

**Просмотр ссылок:** Показывает все документы, на которые ссылаются в выбранной статье.

**Создать библиографию:** Создавайте библиографию согласно стандартам оформления списков ссылок.

**Электронная почта:** Отправляйте статьи по электронной почте.

**Печать:** Возможность отображать статьи в формате, подходящем для печати.

# Анализ/ Обзор цитирований

## 1. Количество цитируемых документов

Показывает количество цитирований документов по годам. Вы можете просматривать, печатать и экспортировать список цитируемых документов.

## 2. Общее количество цитирований

Количество цитирований каждой статьи за год.

## 3. Профиль автора с анализом цитируемости

Имя автора, принадлежность к организации, название документа, страна, количество документов, библиометрические показатели, области знаний публикаций.

## 4. Просмотр данных о цитировании

Вы можете проводить анализ цитирований, нажав на *Просмотреть обзор цитирования*. Вы увидите таблицу, отображающую количество цитат в год для каждой статьи. Данный универсальный инструмент позволяет проследить изменения цитируемости определенной статьи.

## 5. h-индекс

Данная метрика показывает количество статей автора (h), процитированных не менее h раз с момента их публикации.

### Обзор цитирования

Обзор цитирования Это обзор цитирования выбранных вами документов

Экспорт | Печать

5 ЦИТИРУЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ Вернуться к результатам поиска документов | Сохранить в список

h-индекс документа: 5 База данных Scopus не содержит полной информации о цитировании статей, опубликованных до 1996 г. | Просмотреть h-графики

Диапазон дат: 2013 по 2017

Исключить самоцитирование всех авторов

Исключить цитирование в книгах

Редактировать данные, используемые для этого графика и приведенной ниже таблицы цитирования.

Обновить

### Документы

Сортировать по:

Дата (самые новые)

По количеству цитирований (в порядке убывания)

### Цитирования

	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	Промежуточный итог	>2017	Итого
Итого	22697	1909	1793	1593	1490	668	7443	0	29940
Diagnosis versus warfarin in patients with atrial fibrillation	2009	182	886	804	801	718	375	354	5336
Collaborative meta-analysis of randomised trials of antiplatelet	2002	3970	331	292	263	227	104	1207	5777
Effect of intensive blood-glucose control with metformin on	1998	4027	331	356	265	270	149	1371	5398
Randomized trial of estrogen plus progestin for secondary pr	1998	4666	128	112	96	95	38	469	5315
The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1	1993	8022	243	229	168	170	62	872	8894

Показать 25 результатов

Страницы 1 | 1 >

### Сведения об авторе

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Печать | Электронная почта

3

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus | Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен: Ross, R. B., ROSS, Russell, ROSS, R. | Смотреть больше

Росс, Расселл Р.  
Harborview Medical Center, Department of Pathology, Seattle, United States  
Идентификатор автора: 5629433300

Документы: 278  
Цитирования: Всего 52913 цитирований в 37861 документах  
h-индекс: 102

5

Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)  
Отрасль знания: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine | Смотреть больше

Анализировать результаты по автору | 4

Просмотреть обзор цитирования | Просмотреть h-графики

278 документов | Цитирования в 37861 документах | 150 соавторов

278 документов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Экспортировать все | Сохранить все в список | Настроить оповещение о документе | Настроить RSS

Сортировать по: Дата Цитирования

История автора

Диапазон публикаций: 1962 — 2002  
Приставленные ссылки: 2678

История источников: Monographs on atherosclerosis | Просмотреть документы  
Biochemical and Biophysical Research Communications | Просмотреть документы  
Methods in Enzymology | Просмотреть документы  
Смотреть больше

Показать связанные организации

Activation of metalloproteinases and their association with integrins: An auxiliary apoptotic pathway in human endothelial cells | Levkau, B., Kenagy, R. D., Kasanin, A., (...), Ross, R., Raines, E. W., 2002 Cell Death and Differentiation 52

# Анализ/Анализируйте результаты

После проведения поиска, пользователь может нажать кнопку “Анализируйте результаты поиска”. Откроется новое окно с несколькими вкладками, каждая из которых имеет набор графиков и диаграмм. Данные графики и диаграммы могут быть использованы для более полного понимания результатов поиска. Кроме того, графики содержат контекстные поля, показывающие значения определенных точек на графике с возможностью по клику на точку перейти к отфильтрованным по значению данной точки результатам.

## 1. Анализ результатов поиска

Ссылка на анализ результатов находится на странице с результатами поиска.

## 2. Параметры результатов поиска

Организованы в следующем порядке: год публикации, название источника, имя автора, принадлежность к организации, страна, тип документа, тематика.

1,516 результатов поиска документов

ТITLE=ABS-KEY ( heart AND attack AND stress )

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

- 2017 (16) >
- 2016 (55) >
- 2015 (65) >
- 2014 (86) >
- 2013 (80) >

Смотреть больше

Автор

- Tang, D. (18) >
- Zhang, J. (13) >

Анализировать результаты поиска

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

Все Экспорт Слатья Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирован
1 Natrueetic Peptides in Anxiety and Panic Disorder	Meyer, T., Herrmann-Lingen, C.	2017	Vitamins and Hormones 103, с. 131-145	0
2 Impact of Fiber Structure on the Material Stability and Rupture Mechanisms of Coronary Atherosclerotic Plaques	Douglas, G.R., Brown, A.J., Gillard, J.H., (...), Sutcliffe, M.P.F., Teng, Z.	2017	Annals of Biomedical Engineering 45(6), с. 1410-1424	0
3 Toxicity of inhaled particulate matter on the central nervous system: neuroinflammation, neuropsychological effects and neurodegenerative disease	Wang, Y., Xiong, L., Tang, M.	2017	Journal of Applied Toxicology 37(6), с. 644-667	0
4 Immobility reactions under threat: A contribution to human defensive cascade and PTSD	Volchan, E., Rocha-Rego, V., Bestos, A.F., (...), Pereira, M.G., Figueira, I.	2017	Neuroscience and Biobehavioral Reviews 76, с. 29-38	0

Анализировать результаты поиска

Экспорт Печать Электронная почта

TITLE=ABS-KEY ( heart AND attack AND stress ) Вернуться к результатам поиска

1516 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1947 по 2017 Анализировать

Год Источник Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Год	Документы
2017	16
2016	55
2015	65
2014	86
2013	80
2012	76
2011	69
2010	73
2009	72
2008	49
2007	39
2006	61
2005	61
2004	55
2003	45

Документы по годам

Документы

1947 1953 1955 1965 1971 1977 1983 1989 1995 2001 2007 2013 2014

# Анализ журналов

В Scopus вы можете сравнить продуктивность и значение цитируемости журналов.

## 1. Поиск источника

После перехода на страницу "Источники" вы можете найти журнал по его названию, ISSN, издательству.

## 2. Результаты поиска

Показаны источники, соответствующие критериям вашего поиска. Их можно отсортировать по метрикам CiteScore, SJR, SNIP, типу источника. Кликнув на название журнала, вы можете перейти на страницу с его описанием и формулой расчета CiteScore.

## 3. Поиск источников для сравнения

После перехода по ссылке "Сравнить источники" на странице поиска документов (см. стр. 2, пункт 14), выполните поиск источников по названию, ISSN, издательству. Вы можете ограничить поиск по предметной области.

## 4. Выбор источников для сравнения

В данном поле показаны все источники, отвечающие критериям вашего поиска. Среди них отметьте галочкой те, которые вы хотите сравнить (до 10 источников).

## 5. Анализ и сравнение источников

Вы можете проанализировать и сравнить выбранные источники по динамике метрик CiteScore, SJR, SNIP, количеству документов и цитирований по годам, доле нецитируемых документов, доле обзоров.

Название источника	CiteScore	SJR	SNIP	Тип
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	89,23	39,285	67,564	Journal
Chemical Reviews	42,79	19,282	10,369	Journal
Chemical Society Reviews	35,70	14,994	7,676	Journal
Reviews of Modern Physics	35,68	23,543	18,377	Journal

Цитирование источника по годам

Год	Tetrahedron	Tetrahedron Asymmetry	Tetrahedron Letters	Aging Cell
1996	20000	10000	5000	2000
1997	22000	11000	5500	2200
1998	24000	12000	6000	2400
1999	26000	13000	6500	2600
2000	28000	14000	7000	2800
2001	30000	15000	7500	3000
2002	32000	16000	8000	3200
2003	34000	17000	8500	3400
2004	36000	18000	9000	3600
2005	38000	19000	9500	3800
2006	40000	20000	10000	4000
2007	42000	21000	10500	4200
2008	44000	22000	11000	4400
2009	46000	23000	11500	4600
2010	48000	24000	12000	4800
2011	50000	25000	12500	5000
2012	52000	26000	13000	5200
2013	54000	27000	13500	5400
2014	56000	28000	14000	5600
2015	54000	27000	13500	5400
2016	50000	25000	12500	5000
2017	45000	22000	11000	4500

# Инструменты для авторов / Поиск по автору и профиль автора

Scopus позволяет анализировать цитирование автора либо его определенных статей. На странице автора вы можете увидеть все его статьи, цитирующие его документы, h-индекс и т.д.

## 1. Поиск по автору

Выберите вкладку “Авторы” для поиска по имени автора.

## 2. Фамилия автора

Введите фамилию и инициалы или имя автора для отображения списка авторов, соответствующих указанным параметрам поиска. Вы также можете производить поиск совместно с указанием принадлежности автора к организации.

## 3. ORCID ID

Позволяет проводить поиск по ORCID ID автора.

## 4. Показывать профили с одним документом

По умолчанию показываются только профили, содержащие минимум 2 документа. Отметьте галочкой это поле, если хотите просматривать в результатах поиска профили с одним документом.

## 5. Просмотр профиля автора

Кликните на имя автора для просмотра страницы с информацией о нем. Вы также можете сразу посмотреть последнюю работу автора.

Поиск автора

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск

Сравнить источники >

Советы по поиску ⓘ

Фамилия автора  Имя автора

Организация   Показывать только точные совпадения

Поиск Q

ORCID  Поиск Q

Фамилия автора "Looker"

✎ Редактировать

Показывать только точные совпадения

Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника	Автор	Документы	Отрасль знаний
<input type="checkbox"/> Notes And Queries (6) >	<input type="checkbox"/> 1 Looker, Anne C. Looker, Anne Looker, A. C. Looker, A.	118	Medicine : Biochemistry, Genetics and Molecular Bio Agricultural and Biological Sciences, ...
<input type="checkbox"/> Lancet (4) >	Просмотреть последнее название v		
<input type="checkbox"/> Plos One (4) >	<input type="checkbox"/> 2 Roshandel, Gholamreza Gholamreza, Roshandel	77	Medicine : Biochemistry, Genetics and Molecular Bio Immunology and Microbiology, ...
<input type="checkbox"/> American Journal Of (2) >			



# Инструменты для авторов / Информация об авторе

## 1. Профиль автора

На странице автора вы можете найти его статьи, принадлежность к организации, ORCID ID, цитирующие его документы, h-индекс, а также можете проанализировать цитируемость.

## 2. Документы автора

Проверьте в поле “Документы”, какие статьи написаны данным автором. Клиньте на **Анализировать результаты по автору**, чтобы просмотреть результаты публикации, чтобы деятельность автора в виде графика.

## 3. Цитирование в других документах

В поле Цитирования проверьте, в каких документах ссылаются на статьи данного автора. Проанализируйте цитируемость его статей, используя опцию **Просмотреть обзор цитирования**.

## 4. h-индекс

Оценивает автора по количеству опубликованных работ и числу цитирований в других документах. Индекс отображается в виде h для статей, процитированных не менее h раз, начиная с 1970 года. Можно отобразить в виде графика (**Просмотреть h-график**).

## 5. Вкладки

Три вкладки - “Документы”, “Цитирующие документы” и “Соавторы”.

## 6. Подписка на автора

Авторизируйтесь для того, чтобы установить оповещения и получать новые документы, опубликованные автором, а также настроить оповещения о цитировании (**Получать оповещения о цитировании**) по электронной почте (при цитировании статей автора).

## 7. ORCID

Добавляйте документы в ваш профиль в ORCID (Open Research and Contributor Identifier) и/или создайте его.

**Сведения об авторе**

Вернуться к результатам | 1 из 8 | Следующий >

Looker, Anne C. **1**  
National Center for Health Statistics, Hyattsville, United States  
Об идентификаторе автора в базе данных Scopus | Просмотр потенциальных соответствий авторам  
Идентификатор автора: 7003523454 | Другие форматы именов: Looker, Anne | Looker, A. C. | Looker, A.

**2** Документы: 118  
**3** Цитирования: Всего 103 цитирований в 870 документах  
**4** h-индекс: 48  
Соавторы: 150 (могут быть показано не более 150 соавторов)  
Отрасль знаний: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology **Смотреть больше**

**5** 118 документов | Цитирования в 8710 документах | 150 соавторов  
118 документов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Сортировать по: Дата Цитирования

**6** Экспортировать все | **7** Сохранить все в список | **8** Настроить оповещение о документе | **9** Настроить RSS

Trends in osteoporosis and low bone mass in older US adults, 2005–2006 through 2013–2014	Looker, A.C., Sarafrazi Isfahani, N., Fan, B., Shepherd, J.A.	2017	Osteoporosis International	0
Spine fracture prevalence in a nationally representative sample of US women and men aged ≥40 years: results from the National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 2013-2014	Cosman, F., Kreege, J.H., Looker, A.C., (...), Wilson, K.E., Genant, H.K.	2017	Osteoporosis International	1
The Vitamin D status of the US population from 1988 to 2010 using standardized serum concentrations of 25-hydroxyvitamin D shows recent modest increases	Schleicher, R.L., Sternberg, M.R., Lacher, D.A., (...), Pfeiffer, C.M., Johnson, C.L.	2016	American Journal of Clinical Nutrition	7

**9** **График**  
Получать сообщения из почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи  
Получать оповещения о цитировании  
Добавить в ORCID  
Запросить исправление сведений об авторе  
Экспортировать профиль в SoVial

История автора  
Диапазон публикаций: 1982 — Present  
Пристатейные ссылки: 3019

История источников:  
Journal of the American Medical Association  
American Journal of Clinical Nutrition  
Смотреть больше

Показать связанные организации

## 8. Запрос на внесение изменений в данные об авторе

Вы можете сделать запрос на исправление профиля автора. Например, обновить принадлежность к организации.

## 9. График

График показывает количество документов, опубликованных автором, а также количество ссылок на автора за последние 10 лет. Нажав на любую точку графика, вы можете увидеть число документов и цитат.

Зарегистрировавшись в качестве пользователя, вы можете настроить персональные функции, например, уведомления по электронной почте. Вы можете использовать те же имя пользователя и пароль для других продуктов Elsevier.

## Вход

Если у вас уже есть имя пользователя и пароль, нажмите *Войти* и укажите их в соответствующих полях ввода. Установите флажок *Запомнить меня*, чтобы сохранить эту информацию на своем компьютере, и не вводить заново при каждом входе.

## Регистрация пользователя

Чтобы зарегистрироваться в качестве нового пользователя, нажмите кнопку *Зарегистрироваться*. Введите необходимую информацию (ваше имя и адрес электронной почты) в окне регистрации.

## Уведомления

Вы можете настроить уведомления по электронной почте, чтобы быть в курсе обновлений интересующей вас тематики:

- Уведомления о появлении новых документов, подходящих под результаты вашего поискового запроса
- Уведомления о цитировании автора
- Уведомления о цитировании документа

## Работа со списками

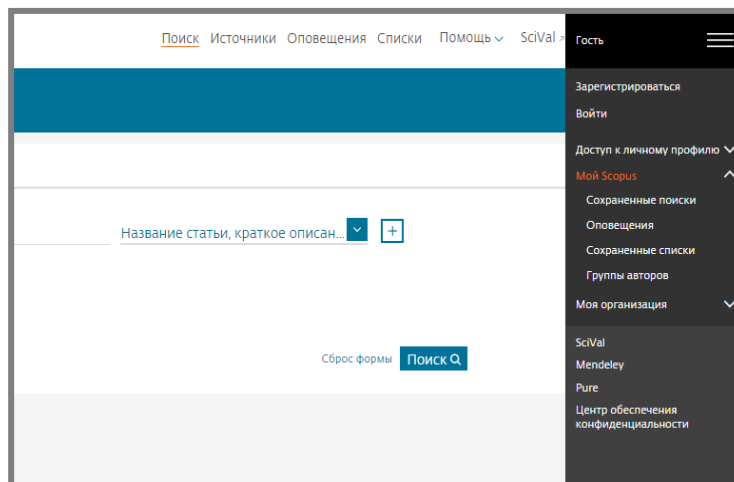
Вы можете проверить статьи во временном или сохраненном вами списке.

## Изменение индивидуальных настроек / пароля

Вы можете изменить свой электронный адрес, пароль, логин/пароль для RefWorks и т.д. через меню *Доступ к личному профилю*.

## Персонализация

Зарегистрированные пользователи могут персонализировать внешний вид и настройки поиска в Scopus.



# Правила поиска и полезные ссылки

---

## Общие правила

Регистр букв не учитывается.

При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).

При вводе букв греческого алфавита в любом их написании ( $\alpha$  ИЛИ alpha,  $\beta$  ИЛИ beta) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

## Поиск фраз

Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.

- Для фразы в кавычках « » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу «heart-attack» будут показаны результаты для комбинаций: heart-attack, heart attack, heart attacks и т. д.

- С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу {heart-attack} будут показаны только результаты для комбинации heart-attack.

## Групповые символы

\* заменяет любое количество знаков

По запросу `toxi*` будут выданы результаты для `toxin`, `toxic`, `toxicity`, `toxicology` и т. д.

? заменяет один знак

По запросу `saw??th` будут выданы результаты для `sawtooth` и `sawteeth`.

## Логические операторы и операторы определения степени соответствия

*And* (И) Для поиска статей, содержащих два слова: `food` и `poison`

*Or* (ИЛИ) Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: `weather` или `climate`

*And Not* (НЕ) Для поиска статей, не содержащих слов, следующих за оператором `tumor AND NOT malignant`

*W/n* Для ограничения поиска до *n* слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: `Pain W/5 morphine`

*PRE/n* Для ограничения поиска до *n* слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: `newborn PRE/3 screening`

Приоритет операторов (можно изменять при помощи круглых скобок)

1. OR 2. W/n или PRE/n 3. AND 4. AND NOT

Дополнительную информацию по поиску можно найти в разделе «Помощь» в Scopus или посетив сайт [www.elsevier.com/scopus](http://www.elsevier.com/scopus)

## Полезные ссылки:

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

[www.elsevier.ru](http://www.elsevier.ru) (информация о Scopus на русском языке, а также список журналов и книг, индексируемых в Scopus, список российских журналов, индексируемых в Scopus, список журналов, индексация которых в Scopus прекращена)

[www.elsevierscience.ru/about/faqs](http://www.elsevierscience.ru/about/faqs)



ELSEVIER

Для более подробной информации о Scopus посетите:

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

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