

# Scopus

## Краткое руководство



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 fields (Название статьи, краткое описание...)
- 5: Add search row button (+)
- 6: Logical operator dropdown (AND)
- 7: Limit search button (Ограничить)
- 8: Search history (История поиска)
- 9: Search results (30 748 результатов поиска документов)
- 10: Sources tab (Источники)
- 11: Notifications tab (Оповещения)
- 12: Lists tab (Списки)
- 13: Help button (Помощь)
- 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.

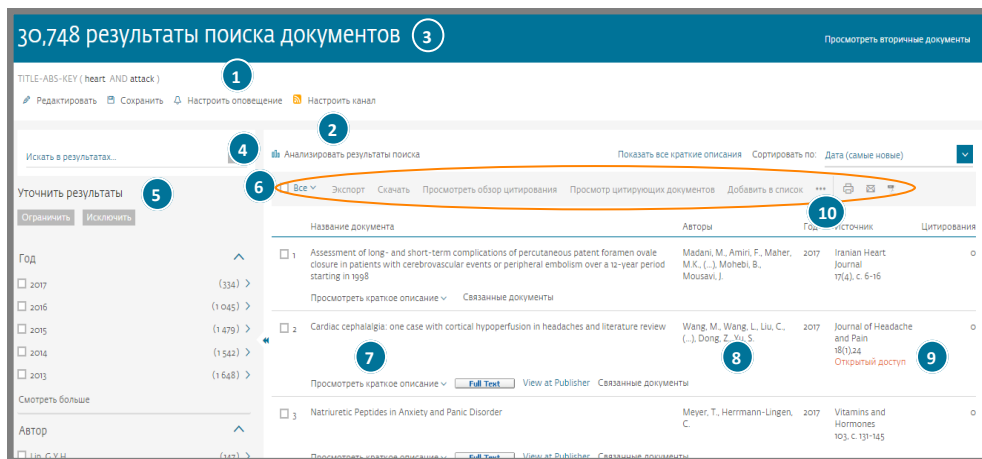
## 5. Уточнение результатов

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 приставными ссылками*.

**Загрузка:** Загрузите 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.



**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

1

5 цитируемых документов Вернуться к результатам поиска документов Сохранить в список



## Документы

Сортировать по:  
Дата (самые новые)  
По количеству цитирований (в порядке убывания)

## Цитирования

2

	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	Промежуточный итог	>2017	Итого
Итого	22497	1909	1793	1593	1480	668	7443	0	29940
1 Debigtatan versus warfarin in patients with atrial fibrillation	2009	182	886	804	801	718	375	354	5336
2 Collaborative meta-analysis of randomised trials of antiplatelet	2002	3970	331	293	263	227	104	1207	5777
3 Effect of intensive blood-glucose control with metformin on	1998	4027	331	356	265	270	149	1371	5398
4 Randomized trial of estrogen plus progestin for secondary pr	1998	4666	128	112	96	95	38	469	5335
5 The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1	1993	8022	243	229	168	170	62	872	8894

Показать 25 результатов

Страница 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

Ross, Russell R.  
Harborview Medical Center, Department of Pathology, Seattle,  
United States  
Идентификатор автора: 58291233100

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus | Просмотр потенциальных соответствий авторов  
Другие форматы имен: Ross, R. R.  
ROSS, Russell  
ROSS, R.  
Смотреть больше

### Следить за этим автором

Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи

Получать уведомления о цитировании

Добавить в ORCID

Запросить исправленные сведения об авторе

Экспортировать профиль в BibTeX

### История автора

Диапазон публикаций: 1962 — 2002

Приставленные ссылки: 2678

### История источников

Monographs on atherosclerosis  
Biochemical and Biophysical Research Communications  
Methods in Enzymology  
Смотреть больше

Показать связанные организации

5

Документы: 278  
Цитирования: Всего 52913 цитирований в 37861 документе  
h-индекс: 102  
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)  
Отрасль знаний: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine Смотреть больше

Анализировать результаты по автору  
Просмотреть обзор цитирования  
Просмотреть h-графики

4

278 документов | Цитирования в 37861 документе | 150 соавторов

278 документов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Сортировать по: Дата Цитирования

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

Activation of metalloproteinases and their association with integrins: An auxiliary apoptotic pathway in human endothelial cells

Leikavi, B., Kenagy, R. D., Karsan, A. (-), Ross, R., Raines, E. W.

2002 Cell Death and Differentiation

52

# Анализ/Анализируйте результаты

После проведения поиска, пользователь может нажать кнопку “Анализировать 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 отфильтрованному 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

Просмотреть вторичные документы Просмотр 4359 результатов поиска по патентам Search your library

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

2017 (16) >

2016 (55) >

2015 (65) >

2014 (86) >

2013 (80) >

Смотреть больше

Автор

Tang, D. (18) >

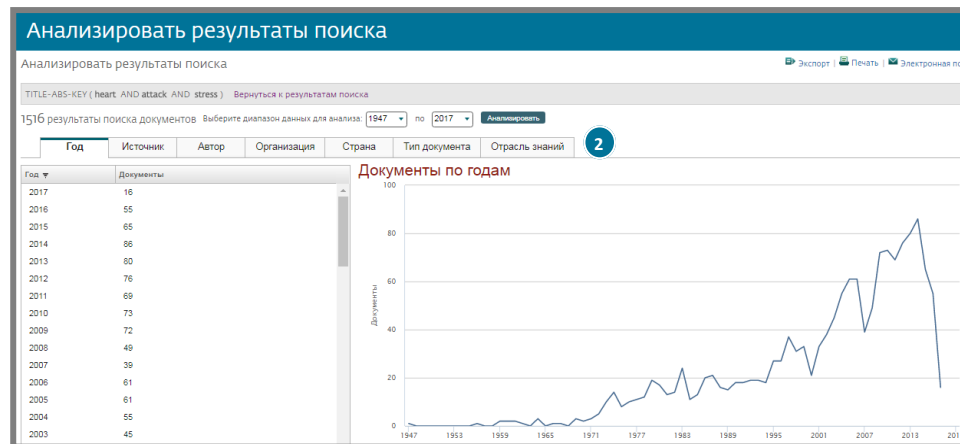
Тысяч 1 (43) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по Дата (самые новые)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитируемых документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Natruectic Peptides in Anxiety and Panic Disorder	Meyer, T., Herrmann-Lingen, C.	2017	Vitamins and Hormones 103, c. 131-145	0
Просмотреть краткое описание < Full Text View at Publisher Связанные документы				
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), c. 1410-1424	0
Просмотреть краткое описание < Full Text View at Publisher Связанные документы				
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), c. 644-667	0
Просмотреть краткое описание < Full Text View at Publisher Связанные документы				
4 Immobility reactions under threat: A contribution to human defensive cascade and PTSD	Volchan, E., Rocha-Rego, V., Bastos, A.F., (...), Pereira, M.G., Figueira, I.	2017	Neuroscience and Biobehavioral Reviews 76, c. 29-38	0



# 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.

Scopus

Поиск [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#)

### Источники

Поиск источника Обзор источников [Скачать список источников Scopus](#)

Поиск **1**

☒ Название ☐ ISSN ☐ Издатель ☐ Отобразить только журналы с открытым доступом

37,448 результатов **2**

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

[Сброс фильтров](#)

Сравнить источники

Выполните поиск и выберите источники для анализа и сравнения.

Экспорт Печать Электронная почта

Поиск **3**

Поиск: cell ☒ Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать: ☒ CiteScore ☐ SJR ☐ SNIP ☐ ISSN

179 источников найдено 0 расчетов при сравнении источников

Источники **4**

<input checked="" type="checkbox"/> Advances in Anatomy Embryology and Cell Biology	0.90
<input checked="" type="checkbox"/> Aging Cell	6.39
<input checked="" type="checkbox"/> American Journal of Physiology - Cell Physiology	3.09
<input checked="" type="checkbox"/> American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology	4.01
<input checked="" type="checkbox"/> American Journal of Respiratory Cell and Molecular Physiology	3.88
<input checked="" type="checkbox"/> American Journal of Stem Cells	5.00
<input checked="" type="checkbox"/> Analytical Cellular Pathology	1.68
<input checked="" type="checkbox"/> Anatomy and Cell Biology	1.45
<input checked="" type="checkbox"/> Animal Cells and Systems	0.37
<input checked="" type="checkbox"/> Annals of the Romanian Society for Cell Biology	0.09
<input checked="" type="checkbox"/> Annual Review of Cell and Developmental Biology	15.64
<input checked="" type="checkbox"/> Apoptosis: an international journal on programmed cell death	3.86
<input checked="" type="checkbox"/> Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology	1.18
<input checked="" type="checkbox"/> Annals de la Societate de Biologie	0.20
<input checked="" type="checkbox"/> Biocell	0.35
<input checked="" type="checkbox"/> Biochemical and Cellular Archives	0.08
<input checked="" type="checkbox"/> Biochemistry (Moscow) Supplement Series A: Molecular Biology	0.37
<input checked="" type="checkbox"/> Biochemistry and Cell Biology	1.67
<input checked="" type="checkbox"/> Biochimica et Biophysica Acta - Molecular and Cellular Biochemistry	5.28

Цитирование источника по годам **5**

Цитирование

Селективный анализ: ☒ CiteScore ☒ SJR ☒ SNIP ☒ Цитирования ☒ Документы ☒ % нецитируемых ☒ % обзоров

Цитирование источника по годам ☐ Исключить самоцитирование источника

Дата последнего обновления расчетов: 23.05.2017

Цитирование

1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

☒ Tetrahedron ☒ Tetrahedron Asymmetry ☒ Tetrahedron Letters ☒ Aging Cell

# 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.



# 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. Кликните на *Анализировать результаты по автору*, чтобы просмотреть результаты публикационной деятельности 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  
Идентификатор автора: 7003523454

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus | Просмотр потенциальных соответствий авторов  
Другие форматы имени: Looker, Anne  
Looker, A. C.  
Looker, A.

**2** Документы: 118  
**3** Цитирования: Всего 7010 цитирований в 8710 документах  
**4** h-индекс: 48  
Соавторы: 150 (показать показаны 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

Тренды в остеопорозе и низкой массой тела у старших взрослых, 2005–2006 через 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., Kiege, J.H., Looker, A.C., (.), Wilson, K.E., Genant, H.K.	2017	Osteoporosis International	1
The Vitamin D status of the US population from 1998 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** **История автора**  
Диапазон публикаций: 1982 — Present  
Пристатейные ссылки: 3019  
История источников:  
Journal of the American Medical Association *просмотреть документы*  
Journal of the American Dietetic Association *просмотреть документы*  
American Journal of Clinical Nutrition *просмотреть документы*  
*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.

# Регистрация / Использование персональных функций

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

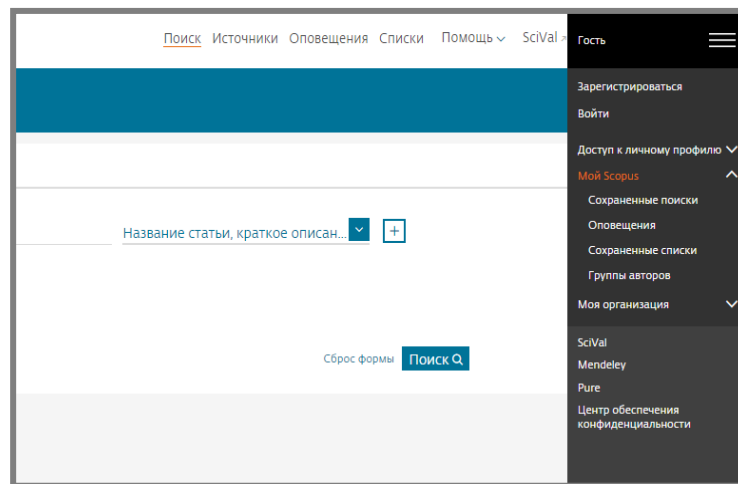
Вы можете проверить статьи во временном или сохраненном вами списке.

## 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 (α ИЛИ alpha, β 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)