



Электронные продукты для науки и образования

Полнотекстовая база данных ScienceDirect
и реферативная база данных Scopus

ScienceDirect Полнотекстовая база данных

 **ScienceDirect™**
makes sense.

Издательство предлагает в электронном виде более чем 2500 научных журналов, 6000 книг по всем предметным областям науки, техники и медицины.

Ядро коллекции составляют журналы с высшим индексом цитируемости, которые по праву возглавляют все международные рейтинги научной периодики. Авторы и редакторы — это лучшие специалисты в своих областях по всему миру.

Все журналы и книги размещены на портале ScienceDirect (www.sciencedirect.com), являющимся крупнейшим в мире (25 %) электронным ресурсом полнотекстовой научной информации. Высококачественная и оперативная система поддержки позволяет обновлять содержание базы данных ScienceDirect ежедневно.

Через простую и удобную навигация по платформе пользователь может в 1–2 шага найти и точно определить нужную информацию из около 9,5 млн журнальных статей и текстов 6000 книг. Многообразные гиперссылки позволяют быстро и легко переходить от одного информационного источника к другому, в том числе и к находящимся вне платформы ScienceDirect, что помогает ученым, студентам, исследователям, авторам, редакторам не упустить важное и расширить свои информационные границы.

Функции персонализации с различного рода уведомлениями настраивают платформу на работу для пользователя и его интересов, что экономит время и усилия в дальнейшем. Кроме этого, пользователи могут тут же оценить найденную информацию через автоматический подсчет цитирования того или иного источника, как внутри платформы ScienceDirect, так и в реферативной базе данных Scopus.

С ScienceDirect можно найти все, что Вам нужно... и даже больше!

Двадцать две предметные коллекции полнотекстовых журналов и книг на платформе www.sciencedirect.com:
(с указанием количества журналов и книг)

Physical Sciences

Chemical Engineering	533
Chemistry	561
Computer Science	1138
Earth & Planetary Sciences	368
Energy	206
Engineering	1564
Materials Science	627
Mathematics	323
Physics & Astronomy	479

Life Sciences

Agricultural & Biological Sciences	529
Biochemistry, Genetics	
&Molecular Biology	875
Environmental Science	457
Immunology & Microbiology	311
Neuroscience	348

Health Sciences

Medicine and Dentistry	1538
Nursing and Health Professions	236
Pharmacology, Toxicology	
&Pharmaceutics	308
Veterinary Science	
&Veterinary Medicine	87

Social Sciences

Art and Humanities	82
Business, Management	
& Accounting	487
Decision Sciences	95
Economics, Econometrics	
&Finance	283
Psychology	467
Social Science	539



Scopus[®] Реферативная база данных

Легко найти и правильно оценить данные, полученные другими учеными, помогает реферативная база данных Scopus.

Исследователи по всему миру сталкиваются сегодня с необходимостью быстро ориентироваться в огромном объеме информации. Scopus – самая содержательная база данных в области научно-технической и медицинской информации в мире. Scopus была разработана издательством «Эльзевир» (Elsevier) в сотрудничестве с 21 исследовательским институтом и 300 ведущими учеными из разных стран мира.

Ежедневно обновляющаяся база данных Scopus охватывает более 17 тысяч научных журналов, от 4000 крупнейших научных издательств, и позволяет пользователям быть в курсе самой актуальной научной информации. Ведь некоторые рефераты появляются в базе данных до выхода печатной версии.

Пользователи Scopus могут ознакомиться с патентами, материалами научных конференций, информацией специализированных баз данных компании «Эльзевир» (Embase, Compendex и др.) и других издательств (например, Medline), а также оценить качество научной работы, научной деятельности отдельного автора или института, сравнить журналы, основываясь на цитировании научных работ и анализе авторских профилей, профилей организаций.

В Scopus широко представлены работы российских ученых. В базе данных присутствуют около 300 российских журналов, и содержит полная информация по российским организациям и авторам, в том числе показатели цитируемости.

Области применения Scopus

- получение новейшей информации по любому направлению научных исследований
- возможность в один шаг увидеть подробную информацию о научных разработках
- получение полных данных по всем авторам и организациям, публикующимся в интересующей области
- обзор цитируемости научных статей, с помощью которого можно проводить анализ работ отдельного автора или отдельной организации
- анализ научной производительности ученого и организации
- анализ и сравнение качества научных журналов
- объективное представление о том, в каких изданиях лучше публиковаться
- помощь при аттестации учреждения, а так же для получения финансирования или грантов

refine your research SCOPUS[™]

Содержание базы данных Scopus

- более 17 тысяч научных журналов от 4 тысяч крупнейших научных издательств со всего мира, включая более 300 российских журналов
- материалы 520 научных конференций
- 315 продолжающихся книжных изданий
- 650 торговых публикаций
- 36 миллионов рефератов научных статей
- глубина рефератов до 100 лет и более
- ссылки на цитируемую литературу начиная с 1996 года (в том числе для российских авторов)
- ссылки на полные тексты статей на сайты издателей
- дополнительный поиск по 431 миллиону научных интернет-источников, включая 23 миллиона международных патентов

Преимущества Scopus

- превышает по полноте и ретроспективной глубине все существующие в мире базы данных
- возможность получать с одной платформы то, что обычно разбросано в десятках разных ресурсов
- наиболее полная информация по международным и российским научным журналам и авторам, включая показатели цитируемости
- ежедневное обновление базы
- индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта журнала
- удобный и простой в освоении интерфейс
- возможность в один шаг увидеть разбивку результатов по всем возможным источникам поиска (количество в научных журналах, патентах, научных сайтах в Интернет), и детализированную картину по названиям статей, авторам и соавторам, организациям, годам, типам публикаций, предметным областям и т.д.
- показ всех встречаемых вариантов фамилии автора и названия научных организаций
- специальные средства анализа научной цитируемости
- специальные средства анализа производительности отдельных авторов, организаций
- специальные средства анализа и сравнения научных журналов
- возможность просмотра, печати, сохранения найденных результатов
- возможность создания индивидуального пользовательского профиля
- автоматические уведомления пользователей о появлении новых данных
- детальная статистика использования базы данных для организаций-подписчиков