

American Chemical Society. Полнотекстовая коллекция журналов ACS Web Editions

Ссылка на ресурс: <https://pubs.acs.org>

Описание:

ACS Web Editions – полнотекстовая коллекция из 21 журнала издательства ACS Publications подразделения Американского химического общества (American Chemical Society). Коллекция охватывает журналы по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии.

Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.

KBART-файл:

https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2022/ACS/ACS_CorePlus_2_2022.xlsx

Begell Biomedical Research Collection

Ссылка на ресурс: <https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html>

Описание:

Begell Biomedical Research Collection – полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.

Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.

KBART-файл:

https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2022/Begell/Begell_Biomedical_2022.xlsx

Bentham Science Publishers. Полнотекстовая коллекция журналов Journals

Ссылка на ресурс: <https://eurekaselect.com/bypublication>

Описание:

Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.

Глубина доступа: 2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)

KBART-файл:

https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2022/BenthamScience/Bentham_Journal_Coll_2022.xls

Bentham Science Publishers. Полнотекстовая коллекция книг Books

Ссылка на ресурс: <https://eurekaselect.com/bybook>

Описание:

Books – полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers, в которую включены издания по следующим областям науки: химия, физика, материаловедение, астрономия, оптика, фотоника, энергетика, инженерия, математика, статистика, информатика и вычислительная техника, медицина, фармакология, окружающая среда, бизнес, экономика, финансы и др.

Глубина доступа: 2004 - 2022 гг.

KBART-файл:

https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2022/BenthamScience/Bentham_Ebook_Coll_2022.xls

Chemical Abstracts Service. База данных SciFinder-n (CAS)

Ссылка на ресурс:

<https://scifinder-n.cas.org>

Описание:

SciFinderⁿ – это онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин.

SciFinderⁿ обеспечивает поиск химических соединений и реакций по названию, структуре, молекулярной формуле, свойствам, спектрам, по традиционным библиографическим элементам описания, а также позволяет моделировать ретросинтез на основе экспериментальных и теоретических знаний.

База данных индексирует статьи из более чем 50 000 научных журналов, начиная с 1907 года, а также патенты из 63 патентных ведомств, в том числе из РФ, Китая, Кореи, Индии. Помимо этого, SciFinderⁿ предоставляет доступ к следующим базам данных: CAPLUS, REGISTRY, CASREACT, CHEMLIST, CHEMCATS, MARPAT, MEDLINE.

В *SciFinderⁿ* установлены модули: PatentPak для работы с патентами и MethodsNow – обширная коллекция методик по органическому синтезу.

China National Knowledge Infrastructure. База данных Academic Reference

Ссылка на ресурс: <https://ar.cnki.net/ACADREF>

Описание:

Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные:

- 250 англоязычных журналов, издаваемых в КНР и 162 двуязычных журнала;
- докторские и магистерские диссертации ведущих китайских университетов: Tsinghua University, Wuhan University, Nanjing University, Fudan University, Zhejiang University, Peking University, Shanghai University и др.;
- материалы международных и китайских конференций (национального и регионального уровня);
- более 700 книг на английском языке ведущих мировых издательств: Taylor & Francis, Cambridge University Press, ProQuest, PubMed и др.;
- свыше 13 миллионов рефератов;
- англо-китайский глоссарий.

Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области: технические науки и технологии, естественные науки, социальные и гуманитарные науки, искусство, включая: математику, физику, химию, механику, астрономию, металлургию, материаловедение, горнодобывающую промышленность, строительство, транспорт, цифровые и информационные технологии, робототехнику, электронику, энергетику, экологию, сельское хозяйство, военное дело, литературу, философию, историю, образование, социологию, политологию, право, медицину и здравоохранение, экономику, бизнес, менеджмент и многое другое.

В интерфейсе платформы реализована возможность предоставления перечня похожих по тематике документов с ссылками.

KBART-файл:

https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2022/CNKI/CNKI_Academic_Reference_2022.xls

Questel. База данных Orbit Premium edition

Ссылка на ресурс: <https://www.orbit.com>

Описание:

Orbit Premium edition (Orbit Intelligence Premium) – база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию. База включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации. Большинство документов содержат аннотации на английском языке, полные тексты документов приводятся на языке оригинала.

Единая база патентов *Orbit Premium edition* сгруппирована [в трех коллекциях](#) для удобства пользователей: FullText, FullPat, FamPat.

Компания Questel расширила охват непатентной литературы, в рамках Orbit Premium edition доступно:

- 150 миллионов научных публикаций из более чем 50 000 журналов и обзоров.
- 322 000 клинических исследований.
- 260 000 грантов и совместных проектов.

Подробную информацию о возможностях уровня Premium можно найти [на сайте компании Questel](#).

Платформа дает возможность настраивать интерфейс, обмениваться информацией, сохранять поиск, загружать и экспортировать файлы и осуществлять глубокий анализ.

Springer Nature. Полнотекстовая коллекция книг Springer eBook Collections

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Описание:

Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

Список изданий в формате KBART:

1. Список книг 2005-2010 гг. в формате KBART: ([скачать](#))
2. Список книг 2018 г. в формате KBART: ([скачать](#))
3. Список книг 2019 г. в формате KBART: ([скачать](#))
4. Список книг 2020 г. в формате KBART: ([скачать часть 1](#) | [скачать часть 2](#))
5. Список книг 2021 г. в формате KBART: ([скачать часть 1](#) | [скачать часть 2](#))
6. Список книг 2022 г. в формате KBART: ([скачать](#))

Глубина доступа: 2005 - 2010 гг.; 2018 - 2021 гг.

Springer Nature. Полнотекстовая коллекция Springer Journals Archive 1832 - 1996 гг.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Описание:

Springer Journals Archive – полнотекстовая коллекция архивных выпусков журналов издательства Springer, содержащая более 2 миллионов статей из 1000 журналов по различным отраслям знаний.

Глубина доступа: 1832 - 1996 гг.

KBART-файл:

https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2022/SpringerNature/SpringerNature_Journals_Archive1832-1996_2022.xls

Springer Nature. Полнотекстовая коллекция Springer Journals 2018 - 2022 гг.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Описание:

Springer Journals – полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer по различным отраслям знаний, которая включает более 2 900 наименований журналов.

Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.

KBART-файл:

http://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2022/SpringerNature/Springer_Journals_2022.xlsx

Wiley. Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journal Database

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Описание:

Wiley Journal Database – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Wiley, которая включает 1429 наименований и охватывает следующие дисциплины: химию, физику, математику, инженерные науки, социальные и гуманитарные науки, сельское хозяйство, ветеринарию, пищевую промышленность и технологии, медицину, сестринское дело, стоматологию, психологию, науки о жизни, бизнес, экономику и юриспруденцию.

Согласно условиям использования платформы Wiley Online Library пользователи могут поделиться материалами с коллегами, создав специальную ссылку. С возможностями работы платформы можно ознакомиться в руководстве пользователя.

Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.

KBART-файл:

http://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/podpiska2022/Wiley/Wiley_JournalDatabase2022.txt