

ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ

<https://www.sciencedirect.com/science/jrnallbooks/sub/chemistry>

Открыт доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Elsevier «FreedomCollection» и коллекции электронных книг «FreedomCollectionBook collection» на платформе ScienceDirect. Доступ по IP - адресам продлится до конца 2018 года.

FreedomCollection – полнотекстовая **коллекция электронных журналов** издательства Elsevier по различным отраслям знаний, включающая более 2 500 наименований электронных журналов. Список электронных журналов приведен на сайте издательства:

<http://info.sciencedirect.com/techsupport/journals/freedomcoll.htm>

Коллекция состоит из 23 тематических блоков по различным отраслям знаний: Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Business, Management and Accounting, Chemical Engineering Chemistry, Computer Science, Decision Sciences, Earth and Planetary Sciences, Economics, Econometrics and Finance, Energy Engineering, Environmental Science, Health Sciences, Immunology and Microbiology, Materials Science, Mathematics, Neuroscience, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Physics and Astronomy, Psychology, Social Sciences, Nursing and Health, Professions Veterinary, Science and Veterinary Medicine.

Доступ предоставляется к полным текстам статей из журналов за текущий год, а также к журналам за 2007-2017 гг.

Коллекция электронных книг EvidenceBasedSelection» ScienceDirect® online – Elsevier – содержит более 15 тысяч книг издательства Elsevier. Инструменты ScienceDirect автоматически предлагают связанные источники, что приводит к сокращению времени поиска контента исследователями и обеспечивает непрерывность изучения материалов в оптимальном контексте. Осуществляется доступ к полным текстам книг, опубликованным с 1 января 1995 года, указанным по ссылке:

<http://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/book-title-lists>

<https://www.scopus.com/home.uri>

С 15 мая по декабрь 2018 года вузу предоставлен доступ к Базе данных международных индексов научного цитирования Scopus. Подключение по IP-адресам.

Scopus – крупнейшая единая база аннотаций и цитируемости рецензируемой научной литературы со встроенными инструментами мониторинга, анализа и визуализации научно-исследовательских данных. База данных Scopus обеспечивает наиболее полный обзор мировой научной информации в области естественных, технических наук, медицины, а также социальных и гуманитарных наук, позволяя получить доступ к ключевым мировым исследованиям и тенденциям в интересующих вас предметных областях.

Содержание Scopus:

- Более 22000 рецензируемых журналов (включая 3,643 журнала Open Access и более 450 российских журналов)
- 145000 книг
- 280 наименований Trade Publications
- 562 книжные серии (продолжающихся изданий)
- Около 8 млн. докладов с более 100000 конференций
- 28 млн. патентных записей от пяти мировых патентных ведомств
- Статьи в предпечатной подготовке (“Articles-in-Press”) доступны из более 3,850 журналов.
- Более 60 млн. записей:
 - более 33 млн. записей с цитируемыми ссылками, начиная с 1996 г. (84% из которых имеют аннотации)
 - более 21 млн. записей до 1996 г. (начиная с 1823 года)

Функциональные возможности:

Поиск и анализ научной области и рецензируемой литературы (вплоть до анализа отдельной статьи);

Возможность в один шаг увидеть разбивку результатов по всем возможным источникам поиска (количество в научных журналах, патентах, научных сайтах), и детализированную картину по названиям журналов, авторам и соавторам, организациям, годам, типам публикаций и т.д.;

Анализ деятельности отдельного автора, организации (по продуктивности, цитируемости и т.д.);

Поиск, анализ и сравнение журналов по нескольким показателям (количеству и цитируемости статей, CiteScore, SNIP, SJR и др.) для дальнейшего выбора, в каком из них лучше публиковаться, какой из них представляет более ценную научную информацию;

Получение полных данных по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, тематика публикаций, цитирование и т.п.);

Получение полных данных по всем организациям, публикующимся в интересующей области.

<http://webofknowledge.com/>

До 31 декабря 2018 года продлен доступ к универсальной реферативной базе данных научных публикаций **Web of Science Core Collection**. Доступ осуществляется со всех компьютеров университета.

В базе данных обрабатывается около 12 тыс. научных журналов, материалы 120 тыс. научных конференций. Система позволяет производить научный поиск и наукометрические исследования, определять индекс цитирования, импакт-фактор журналов, цитируемость отдельных авторов.

Краткое руководство Web of Science Core Collection

Краткое руководство описывает методику поиска релевантной информации, в т.ч. применяемых операторов, поиска цитируемых материалов, работы с полученными результатами, анализом цитирования по базам данных платформы Web of Science Core Collection, содержащей 55 миллионов записей из ведущих журналов, материалов конференций и книг в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства. Подробную информацию о платформе **Web of Knowledge** можно посмотреть на информационном портале

<http://wokinfo.com/russian/>

<http://link.springer.com>

С 25 декабря 2017 года открыт доступ к полнотекстовой коллекции (базе данных) электронных книг издательства **Springer Nature** с 2011 года по 2017 год (46322 книги).

С вопросами обращаться к Балашовой Ларисе Ивановне по телефону 2249.

<http://www.reaxys.com>

Открыт доступ к базе данных **Reaxys** – уникальному ресурсу для химиков-синтетиков.

Доступ возможен по ip-адресам с территории института.

[Руководство пользователя](#)

<http://www.intechopen.com>

Электронный ресурс «**InTech Open**» предлагает открытый доступ к книгам и журналам по различным отраслям знаний, включая инженерно-физические науки (более 1 500 названий), науки о жизни и медицина (около 1000 названий) и социально-гуманитарные науки (50 названий).

<http://arch.neicon.ru>

Некоммерческое партнерство **Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НП НЭИКОН)** предоставляет бесплатный бессрочный доступ к архивам научных журналов.

Для всех категорий пользователей открыты следующие ресурсы:

- **Electronic Back Volume Sciences Collection** - полный архив научных журналов издательства **Annual Reviews**. Глубина архива: с 1932 по 2006 год.

- **Nature journal Digital archive** - цифровой архив журнала Nature издательства **Nature Publishing Group**. Глубина архива: с 1869 по 2011 год.

- **T&F 2011 Journal ARCHIVES COLLECTION** - полный архив научных журналов издательства **Taylor and Francis**. Глубина архива: с по 1997 год.

- **Cambridge Journals Digital Archive** - архив научных журналов издательства **Cambridge University Press**. Глубина архива: с 1 выпуска по 2012 год.

- **SAGE journals online** архив научных журналов издательства **SAGE Publications**. Глубина архива: с 1890 по 2012 год.

- **Oxford University Press (OUP)** архив научных журналов издательства **Oxford University Press**. Глубина архива: с 1 выпуска по 2012 год.

- Цифровой архив журнала **Science** издательства **American Association for the Advancement of Science**. Глубина архива: с 1 выпуска по 1996 год.

- **Journal archive (IOP)** архив журналов издательства **The Institute of Physics**. Глубина архива: с 1874 по 2013 год.

- архив журналов **American Geophysical Union** на сайте издательства **Wiley (John Wiley & Sons, Inc)**. Глубина архива: с 1900 по 1996 год.

- **Journals Archives RSC** архив журналов издательства **Royal Society of Chemistry**.
Глубина архива: с 1841 по 2013 год.