

Российские научно-поисковые и аналитические ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Крупнейшая в России научно-поисковая и аналитическая платформа, на которой интегрированы электронная библиотека научных публикаций и патентов и Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Всего в библиотеке в свободном доступе около 10,5 млн. текстов публикаций, в том числе **статей** из 5,5 тыс. научных **журналов** (более 1600 журналов входят в текущий перечень ВАК), материалы конференций, патенты, библиографическая и реферативная информация о монографиях, учебных пособиях и диссертациях.

Для загрузки полного текста статьи необходимо [зарегистрироваться в библиотеке](#). Без регистрации доступны библиографические данные и аннотации публикаций

Возможности **поиска**: сужение с помощью настроек (фильтров); *отраслевой рубрикатор*; последующий *поиск в найденном*. **Подсказка** по составлению поискового запроса.

Возможности работы с найденными публикациями: отбор в созданную *подборку* (при отборе нужно работать отдельно с каждой страницей результатов поиска); отправка текста найденной статьи по электронной почте /скачивание текста; готовая библиографическая **ссылка для цитирования по российскому стандарту** (! но без URL).

Недостатки: нет настройки для поиска статей из Перечня ВАК и большое число дублирования статей в разных журналах (поэтому *нельзя обойтись без просмотра текстов найденных статей* для их отбора).

!! Если в eLibrary текст статьи не доступен, обратитесь к нашему [каталогу журналов](#) и проверьте наличие журнала в нашем фонде или его доступность другом интернет-ресурсе

Science Index (на платформе eLibrary)

Наукометрическая информационно-аналитическая система на основе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Позволяет исследовать публикационную активность авторов и цитируемость публикаций. Для **авторов**, после заполнения [регистрационной анкеты](#), предлагает *ряд возможностей*: получить персональный идентификационный номер автора (SPIN-код); корректировать информацию о своих научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему «Электронная редакция» и привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика.



Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

Библиотека построена на парадигме *открытой науки* и комплектуется **научными статьями**, опубликованными исключительно под лицензиями *Creative Commons* ведущими научными издательствами России и ближнего зарубежья. Число публикаций приближается к 3 млн., в перечне журналов более 3 тыс. наименований. Проект является одним из десяти глобальных хранилищ научных публикаций, индексируемых научными поисковыми машинами, все журналы включены в *Google Scholar Metrics*. Имеется **англоязычная версия** (*Directory of Open Access Articles*), охватывающая открытый контент международных научных журналов, но в поиске *отсутствуют публикации последних лет*.

Поисковая система обеспечивает полнотекстовый **поиск** (по названиям статей, авторам, аннотациям, ключевым словам и по распознанным текстам (технология *Optical Character Recognition, OCR*)) с поддержкой русской морфологии и сервисом рекомендаций близких по смыслу публикаций. Возвращаются первые несколько сотен релевантных документов, поиск можно уточнить с помощью языка запросов.

Для найденного используются фильтры: - по отраслям знания; - по годам публикации; - **по принадлежности к Перечню ВАК** и индексации в международных базах данных.

Генерируется ссылка для цитирования по российскому стандарту (! *но описание необходимо дополнить, указав диапазон страниц статьи в журнале*).

East View

Российские журналы в базе данных компании *East View Information Services*

Доступ по лицензионному соглашению
Логин и пароль для входа узнайте в библиотеке

В подписке – 80 российских академических журналов с архивами статей. Основная часть социально-гуманитарной направленности, плюс **все** Вестники Московского и Санкт-Петербургского государственных университетов, несколько журналов по химии («Журнал аналитической химии», «Журнал физической химии», «Известия ВУЗов. Химия и химическая технология») и технической направленности («Энергосберегающие технологии. Альтернативные источники энергии», «Силовая электроника», «Интеллектуальная энергетика. Smart Grid»).

Полнотекстовый **поиск** без учета морфологии (в форме запроса нужно использовать символы *, ?, «»). Ссылка для цитирования генерируется, но *только в соответствии с международными стилями* цитирования.

Книжные коллекции на издательских платформах

Электронно-библиотечные системы (ЭБС), доступные по лицензионным соглашениям для зарегистрированных пользователей университета

Политематические ресурсы, содержат оцифрованные и электронные книжные издания российских издательств. Поддерживают сервисы, позволяющие искать и работать с литературой в учебных и исследовательских целях, комплектовать литературу всех жанров по учебным дисциплинам всех уровней образования.

!! В ЭБС кроме книг имеются журналы

Подробная характеристика каждой ЭБС **на сайте библиотеки** (при переходе по ссылкам):

[ЭБС Университетская библиотека онлайн](#)

[ЭБС Znanium.com](#)

[ЭБС Лань](#)

[ЭБС ЮРАЙТ](#)

Диссертации

В **Национальной электронной библиотеке** доступны ок. 450 тысяч диссертаций.

Чтение доступно **только с компьютеров библиотеки** (на абонементе, в читальном зале) **в специальном приложении**, постранично. Для этого нужно: войти на сайт НЭБ <https://rusneb.ru/> и ввести в поисковую строку название публикации/имя автора; в результатах поиска внизу, *отдельно от основных найденных документов*, будет предложен переход к диссертациям; выбрать нужную диссертацию, выбрать "Читать".

Авторефераты диссертаций доступны свободно.

!! С февраля 2023 года будет доступна подписка на функционально более удобную Электронную библиотеку диссертаций Российской государственной библиотеки