

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Web-сайт библиотеки БрГУ

Режим доступа: свободный.

Содержимое:

- Электронный каталог библиотеки
- Электронная библиотека БрГУ
- Образовательные порталы
- Электронно-библиотечные системы
- Поисковые системы
- Web-сайты библиотек
- Научная электронная библиотека
- Базы данных

Внешние образовательные ресурсы, к которым имеют доступ обучающиеся БрГУ

- [Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека on-line"](#)

Режим доступа: авторизованный, подписка БрГУ.

ЭБС реализует условия для использования библиотеки лицами с ограниченными возможностями здоровья, что позволяет образовательным учреждениям применять ее в учебном процессе для обеспечения получения образования всеми категориями обучающихся. Библиотека обеспечивает доступ к наиболее востребованным материалам: первоисточникам, научной, учебной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений. Базы данных этого ресурса содержат справочники, словари, энциклопедии, аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, художественную литературу т. т.д.

- [Электронно-библиотечная система "Издательство Лань"](#)

Режим доступа: авторизованный, подписка БрГУ.

ЭБС приспособлена для использования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья: разработано мобильное приложение со специальным сервисом для незрячих. Встроенный синтезатор речи воспроизводит тексты книг и меню навигации, что делает приложение максимально удобным для незрячих людей. На базе этой ЭБС запущена волонтерская программа «Сделаем книгу доступной для незрячих». Ресурс включает в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по различным отраслям знаний. В БрГУ оформлена подписка на две коллекции «Инженерно-технические науки», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело -издательство Лань».

- [Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»](#)

Режим доступа : свободный

Электронный каталог библиотеки учебной литературы онлайн – уникальная возможность повысить свой уровень образования и получить неограниченный доступ к широкому спектру книг для школьников, студентов и преподавателей. На портале размещены электронные версии учебных материалов из библиотек вузов различных регионов России, научная и методическая литература. Электронные книги доступны как для чтения онлайн, так и для скачивания. Кроме того, на портале размещены ссылки на все лучшие образовательные ресурсы России: сайты вузов, олимпиад, музеев, выставок, образовательные стандарты и т.д. В электронной библиотеке скачать и читать бесплатно онлайн можно не только электронные книги, но и методические пособия, программные продукты, планы уроков, тесты ЕГЭ, контрольные работы, периодические издания, журналы.

- [Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU](#)

Режим доступа: авторизованный

Крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией "Научная электронная библиотека". На сегодня посетителям eLIBRARY.RU доступны рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5300 российских научно-технических журналов. Свыше 4500 российских научных журналов размещены [в бесплатном открытом доступе](#). Для доступа к остальным изданиям предлагается возможность [подписаться](#) или [заказать отдельные публикации](#).

- [Университетская информационная система «Россия»](#)

Режим доступа: авторизованный

Создана и целенаправленно развивается как тематическая электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук. Открыта для коллективного доступа всем образовательным и научным учреждениям, государственным и некоммерческим организациям и публичным библиотекам по IP-адресам, а также специалистам по индивидуальной регистрации. Доступ предоставляется бесплатно.

- [Polpred.com](#) Обзор СМИ

Режим доступа: свободный

Архив важных публикаций собирается вручную. В рубрикаторе 53 отрасли / 600 источников / 8 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 16000 первых лиц. Ежедневно тысячи новостей, полный текст на русском языке. Миллионы сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 лет. Polpred.com открыт со всех компьютеров библиотеки и внутренней сети.

- [Электронная библиотека «Научное наследие России»](#)

Режим доступа :свободный

Инициировалась и создавалась учреждениями РАН как общедоступная библиотека с целью предоставить пользователям Интернет информацию о выдающихся российских ученых, внесших вклад в развитие фундаментальных естественных и гуманитарных наук, и полных текстов опубликованных ими наиболее значительных работ. В настоящее время заложен фундамент масштабного интеграционного проекта - превращения библиотеки в объединенный электронный информационный ресурс ведущих Государственных Академий и, следовательно, формирования единого информационного пространства.

- [Научная электронная библиотека КиберЛенинка](#)

Режим доступа: свободный

Научная электронная библиотека, построенная на парадигме [открытой науки](#) (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний.

- [Национальная электронная библиотека \(НЭБ\)](#)

Режим доступа: авторизованный

Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний. Национальная электронная библиотека объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Основная

цель НЭБ — обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений.

- [Виртуальная выставка издательства «Юрайт» ЭБС BIBLIO-ONLINE.RU](#)

Режим доступа: авторизованный

Постоянно действующая виртуальная выставка учебных изданий издательства «Юрайт» и хорошая альтернатива выставкам печатных изданий. Бесплатное обучение для преподавателей.

- [Web of Science](#)

Режим доступа: авторизованный по IP адресам

БД Web of Science компании Clarivate Analytics - главный ресурс для исследователей по поиску и анализу научной литературы.

- [IOP Publishing](#)

Режим доступа: авторизованный

База данных периодических изданий по инженерным дисциплинам, компьютерной теории систем, прикладной математике, электронике.

- [Cambridge Journals Digital Archive](#)

Режим доступа: по IP адресам

Архив научных журналов 2011 Cambridge Journals Digital Archive Complete Collection издательства Cambridge University Press. Доступ открыт более чем к 4.3 миллионов страниц архивов научных журналов – это более 200 журналов.

- [IOP Historic Archive](#)

Режим доступа: по IP адресам

IOP Publishing издает более 60 журналов по физике в сотрудничестве со многими ведущими научно-исследовательскими организациями.

- [Scopus](#)

Режим доступа: авторизованный

Крупнейшая база аннотаций и цитируемости рецензируемой научной литературы со встроенными инструментами мониторинга, анализа и визуализации научно-исследовательских данных.

- [Taylor and Francis](#)

Режим доступа: авторизованный

Журналы Taylor & Francis охватывают широкий спектр научных дисциплин - естественные, прикладные, общественные и гуманитарные. Так, в ресурс включены издания по химии, физике, биологии, наукам о земле, медицине, инженерным и компьютерным наукам, математике, статистике и информатике, а также по экономике и менеджменту, социологии, образованию, праву, филологии, искусствоведению, психологии и т. д. Многие журналы Taylor & Francis имеют импакт-фактор в Journal Citation Reports, некоторые входят в top-10 рейтингов по своим дисциплинам.

- [Questel Orbit](#)

Режим доступа: авторизованный

Основная патентная база FamPat содержит данные 95 патентных ведомств всех регионов мира; патенты объединены в семьи по тематическому признаку. База включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации.

- [CASC](#)

Режим доступа: авторизованный

Коллекция компьютерных и прикладных наук компании EBSCO Publishing. База Computers & Applied Sciences Complete™ охватывает спектр инженерных дисциплин в области компьютерных технологий, энергетики, наносистем. CASC предоставляет аннотированный указатель для более 1 900 научных журналов, профессиональных изданий и справочников. Более 840 журналов доступно в полнотекстовом варианте. Предметные области включают ряд инженерных дисциплин, компьютерной теории и систем, прикладную математику, электронику.

- [ProQuest Dissertation and Theses Global](#)

Режим доступа: авторизованный

Самая обширная в мире полнотекстовая коллекция диссертаций и дипломных работ со всего мира, опубликованных с 1861 года.

- [Cambridge Journals Digital Archive](#)

Режим доступа: авторизованный

Доступ открыт более чем к 4.3 миллионов страниц архивов научных журналов – это более 200 журналов, изданных с 1770 года по 2010 год. Помимо архивов научных журналов, издательство предлагает более 300 рецензируемых журналов из текущей коллекции, доступных с 1997 года по настоящее время.

- [SAGE Journals Online](#)

Режим доступа: авторизованный

SAGE Publications предлагает Братскому государственному университету доступ к своей коллекции архивных журналов. SAGE – ведущий международный издатель журналов, книг и электронных СМИ для академических, образовательных и профессиональных рынков.

Зарубежные ресурсы свободного доступа

- [Copyright Law](#)

Интерактивный курс по авторскому праву.

- [GreenFile компании EBSCO Publishing](#)

Ресурс, который ориентирован на всех, кто интересуется вопросами охраны окружающей среды, результатами антропогенного воздействия на окружающую среду. Тематический охват включает такие направления, как ресайклинг, переработка отходов, гибридные автомобили и электромобили, солнечные батареи и многое другое.

- [HighWire PRESS](#)

Политематическая полнотекстовая электронная библиотека Стэнфордского университета, США. Тематика: биология, биохимия, ботаника, медицина, физика, общественные науки.

- [PNAS Online – Proceedings of National Academy of Sciences \(США\)](#)

Политематическая база данных Национальной академии наук США. Доступны рефераты и полные тексты научных статей.

- [«SCIENCE» - FREE Поисковая система](#)

Один из самых высокорейтинговых мультидисциплинарных научных журналов в мире.

- [Поисковая система «Science Research»](#)

Предоставляет возможность одновременного поиска в научных журналах крупнейших издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor & Francis и т.д., а также в открытых базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog и др.

- [SPIE Reviews](#)

В свободном доступе с 2010 года публикуется онлайн-журнал [SPIEReviews](#). Новые обзоры добавляются по мере поступления в редакцию.

- [База диссертаций Канады \(Национальная библиотека Канады\)](#)

Полные тексты диссертаций с 1998 to August 31, 2002, остальные (1965 - 1997, и с сентября 2002г) – в форме Abstract.

- [База патентов США \(United States Patent and Trademark Office\)](#)

Полный текст описания патента и иллюстрации. Ретроспектива полных текстов (full-text) с 1976 года.