

**Краевое государственное бюджетное научное учреждение культуры**

**«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ  
БИБЛИОТЕКА»**

**ОТДЕЛ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,  
БИБЛИОГРАФИИ И КРАЕВЕДЕНИЯ»**

**ПОПУЛЯРНЫЕ ЭБД УДАЛЁННОГО ДОСТУПА:  
СТРУКТУРА И КОНТЕНТ  
(В ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ)**

Консультация-обзор

Составитель П. В. Лымарь

ХАБАРОВСК

2024

База данных — набор данных, который достаточен для установленной цели и представлен на машинном носителе в виде, позволяющем осуществлять автоматизированную переработку содержащейся в нем информации. Существует огромное количество разновидностей баз данных, различающихся по различным критериям. Например, в «Энциклопедии технологий баз данных», определяются свыше 50 видов БД.

В век информационных технологий базы данных, как правило, представлены в электронном формате.

Актуальность электронных баз данных (ЭБД) заключается в возможности как пользователя библиотеки, так и специалиста, работать с ресурсами, содержащими библиографические и полнотекстовые источники: законодательные и нормативные документы, монографии, учебники, статьи из газет и журналов, описания изобретений, словари и энциклопедии, находясь в любом месте при наличии сети Интернет. Таким образом ЭБД дают возможность расширить географию охвата пользователей, с минимальными затратами на ресурсы. Для ЭБД не нужно закупать новую современную технику или обучаться работе в специальных программах, т. к. в основном ЭБД похожи между собой по принципу работы и у них интуитивно понятный интерфейс, также ими пользуются удалённо.

Дальневосточная государственная научная библиотека предлагает в помощь сельским библиотекам использовать следующие ЭБД, как других компаний так, и собственной генерации:

### **1. Арт-портал «Мировая художественная культура»**

<https://art.biblioclub.ru/>

Арт-портал «Мировая художественная культура» является одним из крупнейших русскоязычных Интернет-ресурсов, посвящённых искусству. Это специализированный, уникальный проект, созданный для любителей изобразительного искусства и обучающихся разных ступеней образования, желающих познакомиться и расширить свои познания в области мировой художественной культуры.

В нем представлено более 70 000 изображений в высоком разрешении: репродукции картин великих живописцев, фотографии скульптур и самых известных памятников архитектуры, эскизы театральных декораций и многое другое. Помимо великолепного изобразительного ряда, сайт знакомит с биографиями выдающихся мастеров искусства, стилями и направлениями искусства, содержит подробную информацию о музеях мира, включает аннотированные описания шедевров мировой художественной культуры.

Ресурс включает проект «Артотека», в котором представлены электронные альманахи о художественной культуре всего мира; шедевры европейских и американских музеев, подробные альбомы с произведениями великих живописцев и скульпторов, знаковые в истории искусства художественные объединения, интерактивные мультимедийные путешествия в мир бесценных раритетов. Все эти творения можно увидеть в большом разрешении и оригинальном цвете. Помимо этого, каждый альманах снабжён понятным текстом с подробным рассказом о создании шедевров, биографиями авторов и искусствоведческим анализом их творчества.

Для работы с материалами данного ресурса вне стен библиотеки необходимо связаться с сотрудниками библиотеки по телефону, через виртуальную справочную службу, онлайн-консультант в социальных сетях или при непосредственном посещении библиотеки, чтобы получить логин и пароль для входа.

## **2. БиблиоРоссия**

<http://bibliorossica.com/>

БиблиоРоссия — это современная электронно-библиотечная система, предназначенная для исследователей, преподавателей и студентов. В ней представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным, техническим и естественным наукам.

Каталог постоянно пополняется и на данный момент включает свыше 20 000 изданий, объединённых в базовые, специальные и издательские коллекции по учебной литературе, литературе от ведущих российских

научных издательств, возрастной психологии, нанотехнологиям, биоэкологии, менеджменту в сфере искусства и культуры, патопсихологии, педагогике, архитектуре и урбанистике и другим дисциплинам.

Для работы с материалами данного ресурса вне стен библиотеки необходимо связаться с сотрудниками библиотеки по телефону, через виртуальную справочную службу, онлайн-консультант в социальных сетях или при непосредственном посещении библиотеки, чтобы получить логин и пароль для входа.

### **3. East View Information Services**

<https://dlib.eastview.com/>

ООО «ИВИС» — одна из крупнейших российских компаний-распространителей периодики, книг, микрофильмов, электронных баз данных периодических изданий и других информационных ресурсов. Компания «ИВИС» является официальным партнёром и эксклюзивным дистрибьютором американской компании East View Information Services, Inc. в России и СНГ.

Дальневосточная государственная научная библиотека предоставляет пользователям доступ к разделу «Библиотечное дело и информационное обслуживание», в который включены наиболее важные профессиональные периодические издания, посвящённые теории и практике библиотечного дела.

Также предоставляется доступ к разделам:

– «Центральная пресса России» (архив) — содержит около 40 российских центральных газет и еженедельных журналов, обеспечивающих полный охват национальных новостей, экономических и культурных событий страны;

– раздел «Индивидуальные издания» — включает журналы «Дальний Восток», «Культура и наука Дальнего Востока», газеты «Суворовский натиск», «Литературная газета», «Парламентская газета».

Для работы с материалами данного ресурса вне стен библиотеки следует использовать ключ для доступа к ресурсу:

*Логин: Amir*

*Пароль: 884422.*

#### **4. Руконт**

<https://lib.rucont.ru/>

Электронная библиотечная система «Руконт» включает издания по многим отраслям науки и содержит около 150 тысяч электронных книг. Общий массив представленных документов сформирован по вузовским коллекциям, издательствам, тематическим коллекциям и рубрикам.

Многообразие и доступность контента даёт возможность полноценно заниматься научно-исследовательской работой, а ежедневное обновление электронной библиотеки позволяет пользователям быть в курсе актуальной информации.

В ЭБС «РУКОНТ» находится учебная и научная литература, справочные и периодические издания по математике, физике, информационным технологиям, электротехнике, истории, философии, экономике и политологии.

Ресурс имеет государственную регистрацию как электронное СМИ и База данных.

Для работы с материалами данного ресурса вне стен библиотеки следует использовать ключ для доступа к ресурсу:

*Логин: fessluser*

*Пароль: 123456*

#### **5. Университетская библиотека онлайн**

<https://biblioclub.ru/>

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее

востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств.

Ресурс содержит учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.

Электронно-библиотечная система специализируется на учебных материалах для вузов и полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего и третьего+ поколений (ФГОС ВПО) к библиотекам по части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

Основу «Университетской библиотеки онлайн» составляют электронные книги по гуманитарным и естественно-научным дисциплинам, экономике, управлению, здравоохранению, архитектуре и строительству, информационным технологиям. Книги сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированном для чтения с экрана (в том числе планшетов и смартфонов), и приспособленном для целей научного цитирования. Каждое издание в «Университетской библиотеке онлайн» полностью соответствует существующим требованиям к библиографическому оформлению: имеет библиографическое описание, обложку, аннотацию и интерактивное содержание; текст разбит постранично с сохранением оригинальной полиграфической вёрстки.

«Университетская библиотека онлайн» обладает многочисленными, распределёнными по ролям пользователей возможностями, включая, в частности, функции полнотекстового простого и расширенного поиска, работы с каталогом, постраничного просмотра изданий, копирования и

распечатки текста, создания закладок и комментариев, формирования и выгрузки статистических отчетов.

Для работы с материалами данного ресурса вне стен библиотеки необходимо связаться с сотрудниками библиотеки по телефону, через виртуальную справочную службу, онлайн-консультант в социальных сетях или при непосредственном посещении библиотеки, чтобы получить логин и пароль для входа.

## **6. Несториана**

<https://patriotic-library.ru/>

Цифровая историко-патриотическая электронная библиотека «Несториана» включает более 8 000 изданий историко-патриотической литературы (книги и журналы) по всем эпохам и периодам российской истории. Ресурс содержит необходимый контент, предназначенный для организации воспитательной и духовно-нравственной работы с подрастающим поколением.

«Несториана» — это инновационный цифровой ресурс для разновозрастной целевой аудитории (от 0+ до 12+), открывающий возможности электронно-образовательной среды в сочетании с содержанием профильно-тематической электронной библиотеки, с предоставлением полнотекстового доступа к историко-патриотической литературе и периодическим изданиям.

Для работы с материалами данного ресурса вне стен библиотеки необходимо связаться с сотрудниками библиотеки по телефону, через виртуальную справочную службу, онлайн-консультант в социальных сетях или при непосредственном посещении библиотеки, чтобы получить логин и пароль для входа.

## **7. Национальная электронная библиотека (НЭБ)**

<https://rusneb.ru/>

Национальная электронная библиотека — Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание

единого российского электронного пространства знаний. НЭБ 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.

Общее количество электронных документов в фондах НЭБ — более 5 000 000 изданий. Большая часть документов в свободном доступе, часть изданий находится под защитой авторского права, доступ к таким изданиям предоставляется в стенах библиотек-участниц.

**Мобильное приложение «НЭБ Свет»** включает в себя пополняемую коллекцию отечественной и зарубежной литературы по школьной программе и для внеклассного чтения, а также лучшие современные научно-популярные книги.

Отбор и подготовку опубликованных электронных книг для мобильного приложения осуществляют специалисты РГБ с привлечением филологов, словесников и просветителей. Каждая книга сопровождается интерактивной карточкой с информацией о произведении, авторе и другими фактами, которые помогают лучше усвоить текст и подготовиться к уроку.

## **8. eLIBRARY.RU**

<https://www.elibrary.ru/>

eLIBRARY.RU — 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 с 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 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов. Свыше 4500 российских научных журналов размещены в бесплатном открытом доступе.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 11 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

Проект стартовал в 2005 году, когда Научная электронная библиотека стала победителем конкурса Министерства образования и науки России на создание национального индекса научного цитирования. Основной целью запуска проекта была необходимость создания объективной системы оценки и анализа публикационной активности и цитируемости отечественных исследователей, организаций и изданий. Решение о создании национального индекса научного цитирования было обусловлено тем фактом, что лишь одна десятая от всех публикаций российских ученых попадает в международные базы данных научного цитирования, такие как Web of Science или Scopus. Кроме того многие направления российской науки (например, общественно-гуманитарные, технические) там вообще практически не представлены.

В основе системы лежит библиографическая реферативная база данных, в которой индексируются статьи в российских научных журналах. В последние годы в РИНЦ стали включаться также и другие типы научных публикаций: доклады на конференциях, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации. База содержит сведения о выходных данных, авторах

публикаций, местах их работы, ключевых словах и предметных областях, а также аннотации и пристатейные списки литературы. Интеграция РИНЦ с Научной электронной библиотекой позволяет в большинстве случаев ознакомиться и с полным текстом оцениваемой публикации.

РИНЦ позволяет на основе объективных данных оценивать результативность исследовательской работы и детально исследовать статистику публикационной активности более 800 тысяч российских ученых и 12 тысяч научных организаций, относящихся ко всем отраслям знаний. Хронологический охват системы - с 2005 года по настоящий день, по многим источникам глубина архивов больше. Ежегодно в РИНЦ добавляется более полутора миллионов публикаций российских ученых.

Для чтения и скачивания статей нужна регистрация под своей почтой

## **9. КиберЛенинка**

<https://cyberleninka.ru/>

КиберЛенинка — это научная электронная библиотека открытого доступа, 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. КиберЛенинка строится на основе парадигмы открытой науки (Open Science)

Основные задачи проекта — популяризация науки, общественный контроль качества научных публикаций, развитие современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки.

Библиотека предоставляет каталог научной периодики по большому количеству научных дисциплин, который содержит полную информацию об издательствах и научных журналах, включающую их описания и все вышедшие выпуски (по годам) с содержанием.

КиберЛенинка предоставляет открытый доступ ко всем материалам.

## **10.Официальный интернет-портал правовой информации**

[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)

«Официальный интернет-портал правовой информации» в соответствии с законодательством Российской Федерации входит в состав государственной системы правовой информации (ГСПИ). Портал является сетевым изданием и федеральной государственной информационной системой.

На «Официальном интернет-портале правовой информации» размещаются (опубликовываются):

- федеральные конституционные законы;
- федеральные законы;
- акты палат Федерального Собрания;
- указы и распоряжения Президента Российской Федерации;
- международные договоры;
- постановления Конституционного Суда Российской Федерации;
- постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации;
- нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти;
- законы и иные правовые акты субъектов Российской Федерации;
- резолюции Совета Безопасности Организации Объединённых Наций.

## **11. Открытое образование**

<https://openedu.ru/>

«Открытое образование» — современная образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах. Платформа создана Ассоциацией «Национальная платформа открытого образования», учреждённой ведущими университетами — МГУ им. М. В. Ломоносова, СПбПУ, СПбГУ, НИТУ «МИСиС», НИУ ВШЭ, МФТИ, УрФУ и Университет ИТМО.

Все курсы, размещенные на Платформе, доступны без формальных требований к базовому уровню образования. Для желающих зачесть пройденный онлайн-курс при освоении образовательной программы бакалавриата или специалитета в вузе предусмотрена уникальная для России возможность получения сертификатов. Получение сертификата возможно при условии прохождения контрольных мероприятий онлайн-курса с идентификацией личности обучающегося и контролем условий их прохождения.

В сравнении с курсами других платформ онлайн-обучения, курсы национальной платформы имеют определенные особенности:

- все курсы разрабатываются в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- все курсы соответствуют требованиям к результатам обучения образовательных программ, реализуемых в вузах;
- особое внимание уделяется эффективности и качеству онлайн-курсов, а также процедурам оценки результатов обучения.

## **12. Краеведческие электронные ресурсы ДВГНБ**

Дальневосточная государственная научная библиотека предоставляет доступ к уникальным электронным ресурсам.

Раздел «Электронные ресурсы по краеведению» включает материалы крупнейших краеведческих мультимедийных и выставочных проектов, социокультурных и образовательно-просветительских проектов, разработанных в ДВГНБ. Это электронный ресурс «Всеволод Петрович Сысоев — писатель, учёный, гражданин», электронный ресурс «Переселение на Амур — история и современность», проект «Большая память о малой Родине», информационный справочник «Периодическая печать Хабаровского края в года Гражданской войны (1917–1922 гг.)», электронный ресурс «Григорий Гибивич Ходжер — основоположник нанайской литературы» и другие значимые материалы.

К электронным ресурсам предоставляется бесплатный доступ для всех пользователей.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://fessler.ru/resources/elektronnye-resursy/local-lore>

### **13. Электронные ресурсы ДВГНБ: периодические и продолжающиеся издания**

На сайте Дальневосточной государственной научной библиотеки доступны следующие периодические и продолжающиеся издания: «Тихоокеанская звезда» (1922–1950 гг.), литературно-художественный журнал «Дальний Восток», научно-практический журнал «Культура и наука Дальнего Востока», «Библиотечная орбита», «Общедоступные библиотеки Хабаровского края», «Вестник Дальневосточной государственной научной библиотеки», «Издано в Хабаровском крае», указатель «Книги о Дальнем Востоке», журнал «Корея».

К электронным ресурсам предоставляется бесплатный доступ для всех пользователей.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://fessler.ru/resources/elektronnye-resursy/periodicheskie-izdaniya>

### **14. Книжные коллекции из фондов ДВГНБ для просмотра в полнотекстовом формате**

Для пользователей сайта библиотеки открыт доступ к уникальным электронным ресурсам. Раздел «Книжные коллекции из фондов ДВГНБ» включает список полнотекстовых электронных копий изданий из фондов ДВГНБ, книги о событиях Советско-японской войны 1945 года, книги из Редкого фонда ДВГНБ краеведческой тематики, прижизненные издания В. К. Арсеньева, издания Приамурского Отдела Императорского Русского Географического Общества, книги о Хабаровске советского периода, книги из других библиотек о Приамурье, фотоальбомы из коллекции Краеведческого отдела в электронном формате.

К электронным ресурсам предоставляется бесплатный доступ для всех пользователей.

Доступ к ресурсу осуществляется по ссылке:  
<https://fessler.ru/resources/elektronnye-resursy/fulltext>

### **15. Электронные ресурсы: издания ДВГНБ**

Раздел сайта библиотеки «Издания ДВГНБ» в электронном формате содержит библиографические указатели и списки литературы, монографии, сборники научно-методических материалов: «Иннокентий Вениаминов — великий дальневосточник», «Книжные свидетели былых времен (редкие и ценные издания в фондах Дальневосточной государственной научной библиотеки)», «Храмовая культура Хабаровска», сводный каталог «Издания на языках коренных малочисленных народов Хабаровского края» и другие.

К электронным ресурсам предоставляется бесплатный доступ для всех пользователей.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://fessler.ru/resources/elektronnye-resursy/izdaniya-dvgnb>.

### **Список использованных источников**

1. ART-PORTAL : мировая художественная культура : сайт. — Москва, 2024. — URL: <https://art.biblioclub.ru> (дата обращения: 25.06.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.
2. East View Information Services : сайт. — 2024. — URL: <https://dlib.eastview.com> (дата обращения: 25.06.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.
3. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. — Москва, 2024. — URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 25.06.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.
4. Библиоклуб.ру : электронные книги для образования, бизнеса, досуга : сайт. — Москва, 2024. — URL: <https://biblioclub.ru> (дата обращения:

25.06.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

5. БиблиоРосика : сайт. — 2024. — URL: <http://bibliorossica.com/> (дата обращения: 25.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

6. Дальневосточная государственная научная библиотека : официальный сайт. — Хабаровск, 2024. — URL: <https://www.fessl.ru> (дата обращения: 25.06.2024). — Текст : электронный.

7. Историко-патриотическая библиотека «НЕСТОРИАНА» : сайт. — Москва, 2024. — URL: <https://patriotic-library.ru/> (дата обращения: 25.06.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

8. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» : сайт. — 2024. — URL: <https://cyberleninka.ru> (дата обращения: 25.06.2024). — Текст : электронный.

9. Национальная электронная библиотека (НЭБ) : сайт. — Москва, 2024. — <https://rusneb.ru> (дата обращения: 25.06.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

10. Открытое образование : сайт. — 2024. — URL: <https://openedu.ru> (дата обращения: 25.06.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

11. Официальный интернет-портал правовой информации : сайт. — 2024. — URL: [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru) (дата обращения: 25.06.2024). — Текст : электронный.

12. РУКОНТ : национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт / консорциум «КОТЕКСТУМ». — Сколково, 2024. — URL: <https://lib.rucont.ru> (дата обращения: 25.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

13. СИБИД. Поиск и распространение информации. Термины и определения : ГОСТ 7.73-96 : межгосударственный стандарт : Дата введения 1998-01-01.