

Общее

[РГБ](#)

[РНБ](#)

[Биб-ка МГУ](#)

[Эл. кат. ГПНТБ](#)

[Медиатека Французского культурного центра в Москве](#)

[Эл.кат. Библиотеки Конгресса](#)

[Э.К. БНФ](#)

[Э.К. Британки](#)

[БиблиоРоссика](#) — 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.

Где искать диссеры

Электронная [библиотека диссертаций РГБ](#)

[disserCat](#) — научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов. Самый крупный каталог научных работ в российском интернете.

[ПроКвест](#). Как официальный внешний репозиторий диссертаций для Библиотеки Конгресса США, ProQuest стремится сохранять, собирать и распространять дипломные работы из учреждений по всему миру.

[Theses](#) — поисковая система для кандидатских диссертаций на французском языке.

[EThOS](#) — поиск диссертаций в каталоге Британской библиотеки.

Научные публикации (статьи, йолке)

[elibrary](#) — научная электронная библиотека. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в

Научные электронные ресурсы по искусствоведению (в том числе) | 2
том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.

[Киберленинка](#) — научная электронная библиотека. Предоставляет возможность читать тексты научных статей бесплатно.

[Google scholar](#) — бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Google Scholar выполняет поиск не только по статьям, доступным онлайн, но и по статьям, доступным только в библиотеках или за деньги. Индекс Google Scholar включает данные из большинства рецензируемых онлайн журналов крупнейших научных издательств Европы и Америки. По функциям Google Scholar похож на сайты Scirus, CiteSeerX и GetCITED. Также Google Scholar похож на сайты, предоставляющие доступ к публикациям после оформления платной подписки, например, Scopus и Web of Science.

[Web of Science](#) — поисковая интернет-платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.

[WorldCat](#) — крупнейшая в мире библиографическая база данных, насчитывающая свыше 240 млн записей обо всех видах произведений на 470 языках мира. База создается совместными усилиями более чем 72 тыс. библиотек из 170 стран мира в рамках организации OCLC.

[Scopus](#) — библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует 24 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5 тыс. издателей. База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания, а также «профессиональные» журналы.

[East view](#) — научные журналы на русском языке.

[Springer](#) — более 3000 журналов по широкому кругу дисциплин: медицина, экономика, инженерное дело, архитектура, строительство, транспорт. Все журналы являются рецензируемыми и индексируются в наукометрических базах данных, репозиториях и поисковых системах. Около 80% журналов издается на английском языке.

[Коллекция электронных журналов De Gruyter](#). Насчитывает более 330 авторитетных изданий и ежегодников, издаваемых De Gruyter, Oldenbourg Wissenschaftsverlag и Akademie Verlag, а также журналы, которые распространяются в сотрудничестве с

Научные электронные ресурсы по искусствоведению (в том числе) | 3
издательскими домами Bohlau Verlag, Sellier European Law Publishers, Verlag Dr. Otto Schmidt и Gutersloher Verlagshaus.

[Oxford University Press](#). База данных журналов, издаваемых в Оксфордском университете. Доступна с компьютеров, установленных в РГБ и во Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы имени М. И. Рудомино. Поиск по базе данных можно осуществлять с любого компьютера, в том числе с домашнего.

[Cambridge University Press](#). Журналы, издающиеся в Кембриджском университете. База данных, как и предыдущая, доступна в Библиотеке иностранной литературы, а читатели РГБ могут подключаться к ней даже с домашних компьютеров. Как и в Oxford University Press, для поиска по базе данных авторизация не требуется.

[Taylor & Francis Online](#). Сервер британского издательства Taylor & Francis, специализирующегося на научной литературе. Доступ открыт с компьютеров, установленных в РГБ; для поиска статей можно использовать любой компьютер.

[Wiley Online Library](#). База данных американского издательства John Wiley & Sons, одного из крупнейших научных издательств в мире. Доступ открыт с компьютеров, установленных в РГБ.

[Cairn.info](#). Французская база данных, созданная в 2005 году и содержащая более 400 журналов французских и бельгийских издательств в области общественных и гуманитарных наук (политика, экономика, психология, философия и др.). Специально для пользователей, не читающих по-французски, параллельно основному portalу ведётся его англоязычный аналог — Cairn International Edition, куда регулярно выкладываются метаданные и переводы статей на английском языке. Доступ открыт с компьютеров, установленных в Библиотеке иностранной литературы; для поиска статей можно использовать любой компьютер.

[Elsevier](#). Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг.

[EBSCO](#). Представлены свыше 8500 научных журналов, глубина архива достигает 1887 года. Имеются также многочисленные тематические базы данных. Доступ к серверу предоставляется только авторизованным пользователям; если вы попытаетесь зайти на него с обычного компьютера, то вам будет недоступен даже поиск. В то же время читатели Российской государственной библиотеки могут подключаться к EBSCOhost с любых компьютеров, включая домашние.

[SAGE](#). Публикует более 1000 журналов, более 800 книг в год, справочные работы и электронные продукты, охватывающие бизнес, гуманитарные науки, социальные науки, технологии и медицину. С домашних компьютеров эта библиотека недоступна, но желающие могут воспользоваться компьютерами, установленными в «бумажных» библиотеках, например, в РГБ.

[JSTOR](#). База данных полнотекстовых научных журналов на различных европейских

языках, а также книг (только на английском языке, по гуманитарным наукам), основанная в 1995 году. Ресурс некоммерческий, однако доступ к нему платный, поэтому, как и в случае с EBSCO и SAGE, проще всего воспользоваться библиотечной подпиской. Читатели Исторической библиотеки могут работать с JSTOR со своих домашних компьютеров. Архивы большинства журналов на JSTOR обновляются с запозданием в несколько лет — механизм, аналогичный «эмбарго» в EBSCO, только здесь он называется “moving wall”. Этот срок различается для разных журналов, но для отслеживания свежих номеров и статей JSTOR в любом случае не подходит. Зато если вам требуются статьи из более старых номеров, то здесь архив JSTOR может оказаться как нельзя кстати.

[Project MUSE](#). База данных рецензируемых академических журналов и электронных книг. Project Muse даёт доступ к контенту по общественным и гуманитарным наукам более чем 250 университетских издательств и научных обществ. Доступ к Project MUSE платный, но ценовая политика по сравнению с коммерческими ресурсами достаточно гибкая, проект изначально рассчитан на поиск взаимовыгодных решений, в равной степени удовлетворяющих интересам как издателей, так и библиотек. В настоящее время в Project MUSE доступны свыше 600 научных журналов различной тематики, а с 2012 года в базу данных добавляются также и книги.