



Научная библиотека УлГТУ

Общий читальный зал

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

КРАТКИЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ





**ЭЛЕКТРОННЫЕ
БИБЛИОТЕКИ**



**ЦЕНТРЫ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**



**ПАТЕНТНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ**



**ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ОТРАСЛЯМ
ЗНАНИЯ**

В настоящее время одним из важнейших факторов, влияющих на формирование и развитие информационного общества, является состояние информационных ресурсов России. Использование отечественных ресурсов снижает зависимость от зарубежных платформ и сервисов, обеспечивая независимость информационной инфраструктуры. Это особенно актуально в условиях геополитической нестабильности и возможных санкций.

Российские информационные платформы и сервисы более адаптированы под российские реалии, культурные особенности и потребности аудитории. Они предоставляют пользователям удобный интерфейс, понятные правила пользования и поддержку на русском языке. Развитие и поддержка отечественных информационных ресурсов является важной задачей для сохранения национальной безопасности, экономического роста и культурного наследия России.

В данном путеводителе представлена информация о наиболее крупных российских ресурсах открытого доступа, охватывающих широкий спектр тематик и областей знания. Цель издания — облегчить доступ пользователей к высококачественным отечественным источникам научной, образовательной и культурной информации, представленным в цифровом формате. Особое внимание уделено ресурсам, поддерживаемым государственными учреждениями и научными организациями России.

Путеводитель ориентирован на студентов, преподавателей, исследователей и всех интересующихся современными возможностями российского сегмента сети Интернет.

Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2200 российских научно-технических журналов, в том числе более 1100 журналов в открытом доступе.

ОТКРЫТЬ



ПОИСК

Найти

- Расширенный поиск
- Нейропоиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
79.132.103.57

Название организации:
Ульяновский государственный технический университет

Имя пользователя или адрес эл. почты:

Пароль:

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

eLIBRARY ANALYTICS

В основе стратегической концепции eLIBRARY ANALYTICS лежит интеграция аналитики на различных уровнях - от автора до макрорегиона (города, регионы, федеральные округа, страны)

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММИРОВАНИЯ API

Application Programming Interface (API) eLIBRARY.RU - интерфейс программирования приложений, предназначенный для осуществления автоматических запросов и извлечения информации из базы данных РИНЦ. Передача данных через API будет интересна университетам, крупным издательствам, экспертным организациям, ЭБС, производителям баз данных, содержащих научную информацию и т.д.

eLIBRARY DOCUMENT NUMBER (EDN)

eLIBRARY Document Number - это уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. Его использование и распространение помогает более эффективно решать целый ряд проблем,

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- Официальный Telegram-канал
- 15.12 Открыта регистрация участников международной конференции SCIENCE ONLINE XXXIII в Сочи 26 сентября - 3 октября 2026 г.
- 15.12 Открыта регистрация участников научно-практической конференции "SCIENCE ANALYTICS: статистика, аналитика и оценка научных исследований", 2-3 апреля 2026 г., Москва, ИИТЦ МГУ "Воробьевы горы"
- 23.10 В eLIBRARY ANALYTICS открыт раздел аналитики по регионам
- 25.09 Новые фильтры в каталоге журналов
- 15.09 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2026 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 01.09 Опубликовано расписание работы тренинг-центра eLIBRARY.RU до конца 2025 года
- 06.08 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI)
- 20.05 В анализе публикационной активности авторов добавлено распределение показателей по годам
- 12.05 Оцифрован полный архив журнала "Геология и геофизика" с 1960 года
- 09.05 С Днем Победы!

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

| | |
|--|---------|
| Число наименований журналов: | 175443 |
| - из них российских журналов: | 20280 |
| - из них выходящих в настоящее время: | 15788 |
| Число журналов, индексируемых в РИНЦ: | 5753 |
| Число журналов с полными текстами: | 16831 |
| - из них в открытом доступе: | 8553 |
| - из них российских журналов: | 9262 |
| - из них российских журналов в открытом доступе: | 7770 |
| Общее число выпусков журналов: | 4504638 |
| Общее число книг и статей в | |

SCIENCE ONLINE 2026

XXXIII Международная конференция SCIENCE ONLINE: информационные ресурсы, сервисы и аналитические системы для науки и образования
Сочи, 26 сентября - 3 октября 2026 г.



Научно-практическая конференция SCIENCE ANALYTICS: статистика, аналитика и оценка научных исследований
Москва, 2-3 апреля 2026 г.



Тренинг-центр SCIENCE ONLINE 2026

СЕМИНАРЫ:
12 марта Для организаций
16 апреля Для издателей

ВЕБИНАРЫ:
19 февраля Science Index авторам
4 марта Science Space
15 апреля MarkUp и Articus



Подписка на 2026 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Научная электронная библиотека

КиберЛенинка

это научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access), 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).

ОТКРЫТЬ



ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

<https://cyberleninka.ru>



CYBERLENINKA

ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТ



Поиск

[помощь](#)

поиск...

Искать

Полнотекстовый поиск осуществляется по названиям статей, авторам, аннотациям, ключевым словам, а также по распознанным текстам (OCR). Возвращаются только первые несколько сотен релевантных документов, поэтому если вы не нашли то что хотели на 4-5 странице, попробуйте уточнить свой поиск с помощью языка запросов.

Кроме того, результаты поиска сортируются по релевантности, а не по дате. Чтобы найти новые статьи, попробуйте использовать фильтр по годам для отображения недавно опубликованных научных статей, отсортированных по релевантности. Чтобы найти статьи, относящиеся к конкретной научной области или опубликованные в конкретном журнале, попробуйте использовать фильтры по теме каталога OECD или журнала.

i Не можете найти то, что вам нужно? Попробуйте сервис [подбора литературы](#).

[Пользовательское соглашение](#)

[Политика конфиденциальности](#)



3 645 525

научных
статей
в библиотеке



~6 000 000

уникальных
посетителей
в месяц

Подобрать и оформить по ГОСТ
список литературы

ПОДБОР ЛИТЕРАТУРЫ



Национальная электронная библиотека

НЭБ

Федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры РФ при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей. Оператором НЭБ является Российская государственная библиотека. В НЭБ представлены переведенные в электронную форму книги, включая редкие и ценные издания, рукописи, диссертации, авторефераты, монографии, изоиздания, ноты, картографические издания, патенты и периодическая литература.

ОТКРЫТЬ



ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

<https://rusneb.ru>

[Книжные памятники](#) [Свет](#)

[Обратная связь](#)

[Добавить в закладки](#)

[Версия для слабовидящих](#)

[Вход для участников](#)

[Войти](#)

НЭБ Национальная электронная библиотека



Откройте для себя более 5,8 млн цифровых копий документов из российских библиотечных и архивных фондов!

Национальная электронная библиотека (НЭБ) — федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры Российской Федерации при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей. [Подробнее о системе](#)

🔍 Автор, название, ключевые слова



Найти



Главные книги — в твоём телефоне

Лучшие книги и фильмы бесплатно. Золотая библиотека книг, фильмов, спектаклей в вашем смартфоне

[Подробнее >](#)





Российская государственная библиотека

РГБ

Электронная библиотека РГБ представляет собой собрание электронных копий ценных и наиболее спрашиваемых изданий из фондов РГБ, из внешних источников, а также документы, изначально созданные в электронной форме. Её объём составляет более 3 миллионов названий, период охвата – с XI века (Архангельское Евангелие 1092 года) по настоящее время. Ресурсы электронной библиотеки в полном объёме доступны в читальных залах РГБ. Войдя в интернет вне стен библиотеки, вы можете читать те документы, которые находятся в открытом доступе.

ОТКРЫТЬ



ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

<https://www.rsl.ru/ru/about/funds/elibrary>

The screenshot displays the website interface for the Russian State Library's electronic library. At the top, there is a navigation bar with the RSL logo, the text "РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА", and various menu items like "Поступления", "А-Я Алфавитный указатель", "Имидж-каталог", "Сетевые ресурсы", and "Вход". A search bar is present with the placeholder "Автор, название документа или ключевые слова".

The main content area shows search filters on the left and search results on the right. The filters include:

- Сортировка:** По дате поступления в ЭК РГБ (по убыв.)
- Электронный каталог РГБ:** Каталог авторефератов диссертаций (1195), Каталог диссертаций (1), Каталог газет (1). A link "смотреть все" is provided.
- Дата поступления в Электронный каталог РГБ:** 18.01.2026
- Документы:** Не оцифрованные, Оцифрованные (1195), Открытый доступ (1195), Ограниченный доступ.
- Языки:** Русский (1195). A link "выбрать" is provided.
- Тема:** A link "выбрать" is provided.

The search results show two entries:

- Хатаева, Диана Игоревна.** Оптимизация комплексной терапии среднетяжелой формы акне с учетом роли факторов клеточной регуляции : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.23. / Хатаева Диана Игоревна; [Место защиты: «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ; Диссовет 21.2.058.06 (Д 208.072.10)]. - Москва, 2026. - с. [больше](#)
Поступило в ЭК: 28.02.2026, поступило в ЭБ: 28.02.2026
- Рослова, Ольга Евгеньевна.** Методология оценки идентификационной значимости признаков в подписях, выполненных от имени других лиц : автореферат дис. ... кандидата юридических наук : 5.1.4. / Рослова Ольга Евгеньевна; [Место защиты: «Ордена Трудового Красного Знамени Академия управления Министерства внутренних дел Российской Федерации» ; Диссовет 03.2.001.03 (Д 203.002.XX)]. - Москва, 2026. - с. [больше](#)
Поступило в ЭК: 28.02.2026, поступило в ЭБ: 28.02.2026

At the bottom of the page, there is a footer with the copyright notice "© 1999-2026 Российская государственная библиотека" and the text "разработано в Demilz".



Электронная библиотека

Научное наследие России

Эта библиотека инициировалась и создавалась учреждениями РАН как общедоступный ресурс с целью предоставления пользователям Интернет информации о выдающихся ученых, внесших вклад в развитие российской науки. Библиотека содержит биографии ученых, оцифрованные тексты опубликованных ими наиболее значительных работ, цифровые копии связанных с ними архивных документов и музейных предметов. Источниками комплектования Библиотеки являются библиотечные, архивные, музейные фонды академических организаций, отражающие научное наследие России и российских ученых.

ОТКРЫТЬ



ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ

<http://e-heritage.ru>



Электронная библиотека «Научное наследие России»

[Главная](#) [Поиск](#) [Выставки](#) [Фотоархив ИЗА РАН](#) [Контакты](#) [О проекте](#)



Библиотека содержит:

Сведения об ученых: 7680
Публикации: 32459
Музейные объекты: 265
Коллекции: 21

События

[Архив событий](#)

27 февраля

[Центральном доме ученых](#) в рамках секции физики состоится доклад д. ф. — м. н. А. Н. Тихонова, проф. кафедры биофизики физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, «Регуляция фотосинтеза»

26 февраля

[Центральном доме ученых](#) в рамках секции политэкономии состоится доклад А. И. Сироткиной, преподавателя кафедры экономической теории Финансового университета при Правительстве РФ, «Неоколониализм: вчера, сегодня, завтра»

26 февраля

[Центральном доме ученых](#) в рамках секции демографии состоится доклад д. филос. н., проф. А. И. Антонова, зав. кафедрой социологии семьи и демографии социологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, «Кризисные тренды рождаемости в современном мире (к 50-летию выхода пророческой книги В. А. Борисова «Перспективы рождаемости»)»

20 февраля

[Центральном доме ученых](#) в рамках секции права и секции экологии состоятся доклады к. геогр. н. П. В. Лювшина, «Текущие изменения уровня Каспийского моря в связи с научно-техническим прогрессом» и доклад д. ю. н. М. А. Егоровой, проф. МГЮА им. О. Е. Кутафина, «Некоторые современные проблемы развития экологического права в условиях научно-технического сотрудничества»

Памятные даты

[Архив дат](#)

26 февраля

155 лет со дня рождения [Ротштейна Фёдора Ароновича](#) [1871, 14 (26) февраля - 1953, 30 августа]

25 февраля

170 лет со дня рождения [Монтеверде Николая Августиновича](#) [1856, 25 февраля - 1929, 18 августа]

24 февраля

120 лет со дня рождения [Власова Василия Захаровича](#) [1906, 24 февраля - 1958, 7 августа]

24 февраля

155 лет со дня рождения [Иванова Леонида Александровича](#) [1871, 12 (24) февраля - 1962, 11 апреля]

24 февраля

130 лет со дня рождения [Юшманова Николая Владимировича](#) [1896, 12 (24) февраля - 1946, 2 апреля]

22 февраля

230 лет со дня рождения [Кетле Ламбера Адольфа Жака](#) [1796, 22 февраля - 1874, 17



https://lib-os.ru/issledovatelyam/resursy/

Библиотека для открытой науки

ГПНТБ СО РАН

Информационно-поисковая система «Библиотека для открытой науки» позволит ознакомиться с информационными ресурсами, продуктами (дайджестами, обзорами), научными публикациями, инструментами поддержки научных исследований, обучающими, методическими и аналитическими материалами для ученых и библиотекарей. Здесь вы найдете полезную, актуальную и надежную информацию по развитию информационной инфраструктуры. Информация представлена в неограниченном объеме и формате, осуществляется демонстрация созданных информационных продуктов.

ОТКРЫТЬ



Информационные ресурсы



Крупнейшие мировые ресурсы



Российские ресурсы



Архивы препринтов



Поисковые системы



Материалы конференций



Образовательные ресурсы



Репозитории данных



Издательские платформы открытого и гибридного доступа

Поиск ПОИСК

Новые записи

Новые функции в OpenAlex
 Оксфордский форум открытой науки (OxFOS)
 Новая российская информационная система «Метафора»
 Полезна ли модель Subscribe to Open для библиотек?
 Центр открытой науки (COS) опубликовал стратегический план развития открытой науки на 2028 гг.

Март 2026

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вск |
|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |



Российский
центр научной
информации

Российский центр научной информации

РЦНИ

Основными целями деятельности РЦНИ являются поддержка проведения и развития научных исследований и разработок, содействие в интеграции достижений российской науки и образования в международное научно-исследовательское пространство, распространение отечественного и зарубежного научного опыта.

Предметом деятельности РЦНИ является информационно-аналитическая деятельность в сфере науки, международное научно-техническое сотрудничество и обеспечение доступа российских ученых к научной информации.

ОТКРЫТЬ



ЦЕНТРЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

<https://rcsi.science>

КИАС Метафора Национальная подписка Белый список журналов Национальная платформа журналов Библиотека Сайт РФФИ ИНИД



Правительство
Российской Федерации



Российский
центр научной
информации

119991, г. Москва, Ленинский проспект, 32а
+7 (499) 941-0115
info@rcsi.science

Версия для слабовидящих
Версия для незрячих

Об организации Деятельность Пресс-центр Документы База знаний по НТР Контакты

База знаний по НТР

Нормативно-правовые документы в
сфере НТР

Методические рекомендации

Меры и инструменты поддержки

Лучшие практики

Дополнительные материалы

Услуги

Контакты

База знаний по НТР

Название:

Вид документа:

(все)

Принявший орган:

(все)

Дата публикации от:

ДД-ММ.ГГГГ

Дата публикации по:

ДД-ММ.ГГГГ

Фильтр

Сбросить

50

100



Инфраструктура научно-исследовательских данных

ИНИД

Платформа для обмена и доступа к данным для научных исследований. Её миссия — способствовать цифровой трансформации науки и совершенствовать взаимодействие между учёными, бизнесом и органами государственной власти — ради прогресса в принятии доказательных решений и развития науки.

ОТКРЫТЬ

<https://data.rcsi.science>





Республиканский исследовательский
научно-консультационный центр экспертизы

РИНКЦЭ

Является единственным учреждением, уполномоченным проводить государственную экспертизу в сфере науки и технологий. Формирует заключения о научно-технической значимости и экономической эффективности проектов. Сотрудничает с ведущими научными организациями и государственными структурами. Особое внимание уделяется мониторингу внедрения инновационных разработок, расширению сотрудничества с университетами, научными организациями и бизнесом, а также интеграции в международные исследовательские и экспертные сети.

ОТКРЫТЬ



ЦЕНТРЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

<https://www.extech.ru>



ФГБНУ НИИ
РИНКЦЭ

[О нас](#) [Деятельность](#) [Наши ресурсы](#)

[Заказать экспертизу](#)



[RU](#) | [EN](#)

[Главная](#) / [Информационные ресурсы Центра](#)

Информационные ресурсы Центра

Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы

Предназначен для создания и организации работы экспертного сообщества по ключевым вопросам развития научно-технологического комплекса Российской Федерации.

[Подробнее](#)



Стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов

Совет по вопросам назначения и выплаты стипендий Президента Российской Федерации для обучающихся по образовательным программам высшего образования

[Подробнее](#)



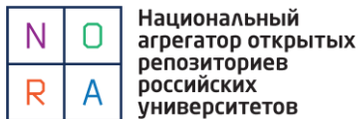
Мониторинг реализации крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития и масштабных научных проектов мирового уровня

Сбор сведений и отчётности по реализации крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития и масштабных научных проектов мирового уровня

[Подробнее](#)



ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА



Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов

Национальный агрегатор открытых репозиториев

НОРА

Является пространством для сбора информации о результатах исследований российских ученых и предоставления доступа к материалам, опубликованным в открытом доступе.

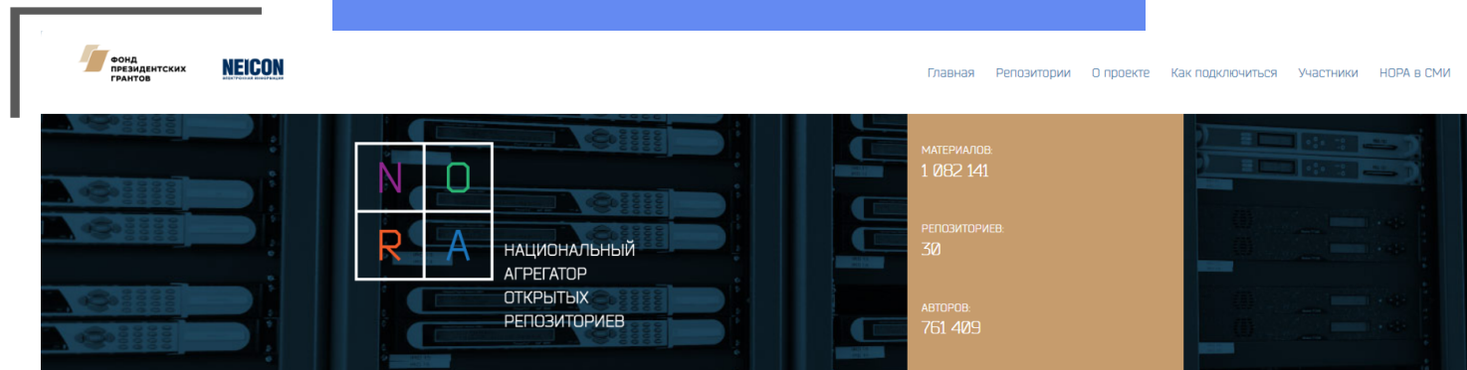
Проект реализует консорциум НЭИКОН, который в течение 15 лет работает над созданием равных и доступных условий обеспечения научной информацией российских научных и образовательных организаций. Финансирование проекта в 2018 г. осуществлялось с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

ОТКРЫТЬ



ЦЕНТРЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

<https://www.openrepository.ru>



Введите запрос

расширенный поиск

Репозитории



Баварский государственный медицинский университет

Репозиторий Баварского государственного медицинского университета – это электронный научный архив материалов, являющихся интеллектуальной собственностью БГМУ. Репозиторий содержит документы и публикации, авторами или соавторами которых являются сотрудники и обучающиеся БГМУ.



Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

Репозиторий БГТУ им. В.Г. Шухова представляет собой институциональный электронный архив, основное назначение которого – накопление, хранение и обеспечение долговременного и надежного открытого доступа к результатам научных исследований и связанным с ними интеллектуальным продуктам преподавателей, сотрудников и студентов университета.

► Сведения



Белгородский государственный университет

Электронный архив открытого доступа НИУ «БелГУ» создан в 2009 г. по инициативе ученых университета и Научной библиотеки им. Н.Н. Страхова на базе программного обеспечения DSpace. (Подробнее)



Белорусский государственный технологический университет

Электронная библиотека БГТУ представляет собой электронный архив, обеспечивающий долговременное надежное хранение, распространение и бесплатный доступ к полнотекстовым публикациям научного, образовательного и методического назначения. Создана в 2017 г. и содержит более 18 000 документов. Материалы размещены в Электронной библиотеке для свободного использования. Содержит выпуски научного журнала «Труды БГТУ» (все серии), журнала «Высшее техническое образование». Электронной библиотеке БГТУ присвоен ISSN 2522-4638.



Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Репозиторий БГУИР – это электронный архив научных публикаций сотрудников и преподавателей БГУИР. В открытом доступе представлены учебно-





Платформа для учёных, научных организаций и лабораторий

CoLab

CoLab позволяет оформить личный профиль с автоматической подгрузкой публикаций, регулярным обновлением публикационной статистики и индивидуальной системой рекомендаций статей, а также найти коллег со схожими научными интересами или с требуемыми компетенциями для потенциальных коллабораций, лаборатории для написания диплома или курсовой работы, подобрать конференции по интересующим областям наук или разместить объявления для взаимопомощи между учёными. На платформе собрана база данных научных организаций со всего мира, и для каждой организации доступен список публикаций и статистика по ним. Для пользователей также доступна поисковая система Cobalt, созданная на основе собственной базы метаданных.

ОТКРЫТЬ



ЦЕНТРЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

<https://colab.ws>



Поиск учёных, организаций, журналов, DOI, ISSN, ROR

[ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ](#) [ОРГАНИЗАЦИИ](#) [УЧЁНЫЕ](#) [ЖУРНАЛЫ](#) [ЛАБОРАТОРИИ](#) [КОНФЕРЕНЦИИ](#) [ЖУРНАЛ RUSSCHEMREV](#) [ЖУРНАЛ MESOSCENCE](#)

Платформа для учёных, научных организаций и лабораторий

Создать профиль учёного

Войти с ORCID

31250
профилей учёных

747
лабораторий

10978
организаций

87896
журналов

132
млн публикаций

1.9
млрд
цитирований

Профили

[все профили →](#)

Ваш профиль на CoLab — это единый агрегатор научной активности. Публикации, цитирования, соавторы и метрики собираются автоматически — вы просто работаете, а данные обновляются.

Ваш профиль показывает посетителям платформы чем вы занимаетесь, какие у вас интересы и достижения.



Федеральная служба
по интеллектуальной собственности

Роспатент

Является правопреемником Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, а также правопреемником Министерства юстиции Российской Федерации в части, касающейся правовой защиты интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, в том числе по обязательствам, возникающим в результате исполнения судебных решений. Роспатент находится в ведении Минэкономразвития РФ.

ОТКРЫТЬ



ПАТЕНТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

<https://searchplatform.rospatent.gov.ru>

The screenshot shows the main interface of the Rospatent search platform. At the top, there is a search bar with the text "01 Поиск патентов" and "Что вы ищете?". Below the search bar, there is a section titled "60" with the text "Предоставляется возможность проведения поиска по мировому патентному фонду включающему стран и организаций, в том числе все доступные русскоязычные массивы". To the right, there is a graphic of a hand with a fingerprint being scanned. Below the search bar, there is a navigation menu with several options: "Товарные знаки Средства индивидуализации", "ПрЭВМ БД ТИМС Поиск по программам для ЭВМ", "Поиск патентов Огромная база патентов", and "Похожие документы Оценка научной новизны". At the bottom, there is a map of Russia with a legend that reads "Информация: интенсивность цвета региона зависит от значения коэффициента изобретательской активности по изобретениям".

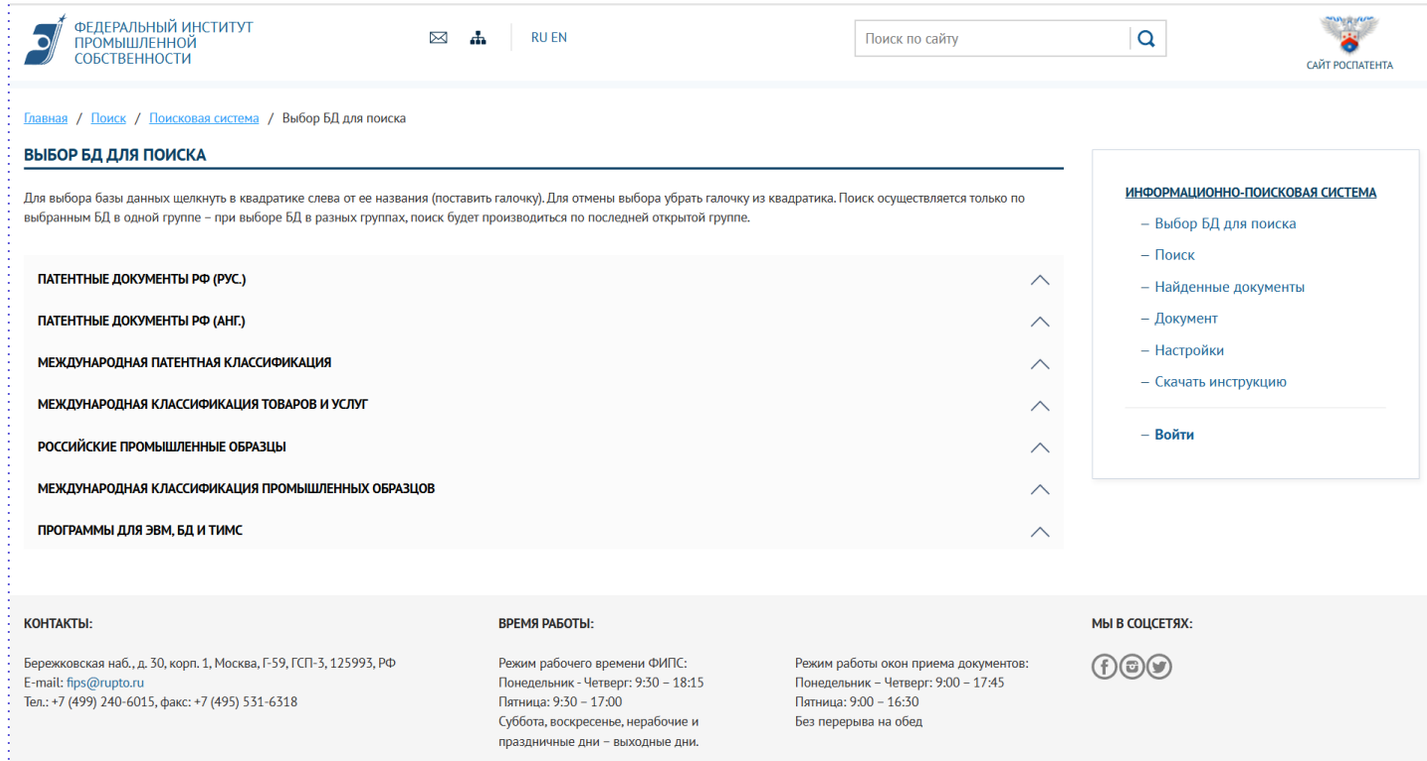
ФИПС

ФИПС – подведомственный орган Роспатента. Он представляет собой важное звено в системе изобретательской, научной, инновационной деятельности. ФИПС образован для проведения подготовки перед тем, как Роспатент осуществляет юридически значимые действия. Например, институт проводит экспертизы объекта на соответствие условиям охраноспособности. Деятельность ФИПС также регулируется законодательством

ОТКРЫТЬ



<https://www1.fips.ru>



The screenshot shows the website interface for the Federal Institute of Industrial Property (FIPS). At the top, there is a navigation bar with the FIPS logo, contact icons (email, people), and language options (RU EN). A search bar is located on the right side of the header. Below the header, there is a breadcrumb trail: Главная / Поиск / Поисковая система / Выбор БД для поиска. The main content area is titled "ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА" and contains a list of database categories with expandable arrows:

- ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)
- ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (АНГ.)
- МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ
- МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ
- РОССИЙСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
- МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ
- ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД И ТИМС

Below the list, there are three columns of information:

- КОНТАКТЫ:** Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, ГСП-3, 125993, РФ
E-mail: fips@rurto.ru
Тел.: +7 (499) 240-6015, факс: +7 (495) 531-6318
- ВРЕМЯ РАБОТЫ:** Режим рабочего времени ФИПС:
Понедельник - Четверг: 9:30 – 18:15
Пятница: 9:30 – 17:00
Суббота, воскресенье, нерабочие и праздничные дни – выходные дни.
- МЫ В СОЦСЕТЯХ:** Режим работы окон приема документов:
Понедельник – Четверг: 9:00 – 17:45
Пятница: 9:00 – 16:30
Без перерыва на обед

On the right side of the page, there is a sidebar titled "ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА" with a list of links: Выбор БД для поиска, Поиск, Найденные документы, Документ, Настройки, Скачать инструкцию, and Войти.



Электронный архив социогуманитарных знаний

Основная цель Электронного архива социогуманитарных знаний - предоставление удобного и оперативного доступа организациям осуществляющим высшее и среднее образование к научным и учебно-методическим материалам по социогуманитарным дисциплинам и направлениям подготовки. Все материалы, которые включаются в Архив, проходят тщательную экспертизу редакционного совета Государственного академического университета гуманитарных наук.

ОТКРЫТЬ



Категории

- Тематическое направление
- Образовательные программы
- Универсальная десятичная классификация
- Издатели
- Типы ресурсов
- Журналы

Новости

- Нейросеть взломала капчу reCAPTCHA2
18.10.2024
- Новая версия рейтинга Science Index
16.03.2023
- Научно-практический семинар по работе ЭБС "SOCNUM"
29.12.2022

Просмотренные книги

Популярное



Письма архимандрита Палладия из архива Ф.Р. Остен-Сакена
Куликов А. М.



Концепция ускоренного накопления капитала и ее развитие Т. Пикетти
Балацкий Е. В.



ПРАВЫЕ ПОПУЛИСТЫ НА ЕВРОПЕЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ СЦЕНЕ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА. ЭВОЛЮЦИЯ ИДЕЙНО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ВЗГЛЯДОВ И ПОПЫТКИ ОБЪЕДИНЕНИЯ
Жидкова А.



Календарь юбилейных дат
Шлеева М. В.



Организационно-правовые основы и тенденции развития вузовской науки: научные школы, интеграция с академической средой
Розина Н. М., Иванова С. А.

Новые поступления





Электронный архив научных журналов

ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ

Основу электронного архива составляет коллекция выпусков

ведущих журналов РАН за период с 2000 по 2008 год:

«Доклады академии наук», «Журнал физической химии»,

«Физикохимия поверхности и защита материалов»,

«Радиохимия», «Электрохимия», «Коллоидный журнал»,

«Нефтехимия», «Журнал прикладной химии»,

«Высокомолекулярные соединения Серия А»,

«Высокомолекулярные соединения Серия В»,

«Высокомолекулярные соединения Серия С».

Архив создан на базе Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН.

ОТКРЫТЬ

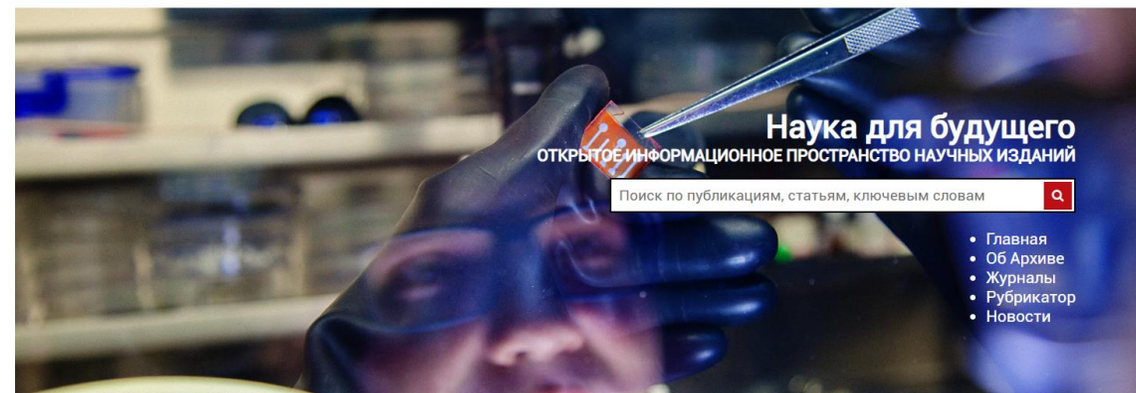
<http://physchembio.ru>



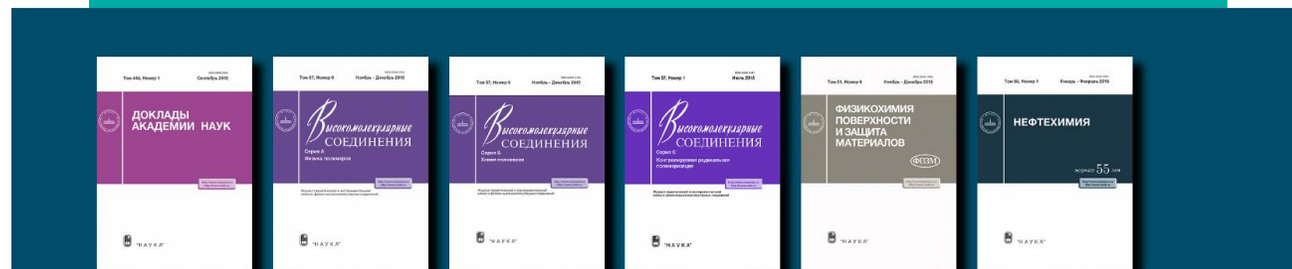
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ
ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

RUS
ENG



Журналы





Общероссийский портал

Math-Net.Ru

Это современная информационная система, предоставляющая российским и зарубежным ученым различные возможности в поиске научной информации по математике, физике, информационным технологиям и смежным наукам.

Инновационный проект Математического института им. В. А. Стеклова РАН

ОТКРЫТЬ



The screenshot shows the Math-Net.Ru website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'ЖУРНАЛЫ', 'ПЕРСОНАЛИИ', 'ОРГАНИЗАЦИИ', 'КОНФЕРЕНЦИИ', 'СЕМИНАРЫ', 'ВИДЕОТЕКА', and 'ПАКЕТ AMSBIV'. The main content area is titled 'Общероссийский портал Math-Net.Ru' and contains a description of the portal as a modern information system for searching scientific information in mathematics, physics, and related fields. It lists various journals and departments of the Russian Academy of Sciences, such as 'Дискретная математика', 'Известия Российской академии наук', and 'Математический журнал'. There are also links to social media (Telegram, YouTube) and a search bar.

1000 российских организаций получили доступ к ведущим журналам на портале Math-Net.Ru

Статистика Math-Net.Ru
 Журналов: 158
 Публикации: 387620
 Доклады и лекции: 42731
 Видеозаписей: 21396
 Персоналий: 197118
 Организаций: 9466
 Конференций: 2575
 Семинаров: 915





Электронная библиотечная система
социо-гуманитарного знания

SOCHUM

Основная цель - предоставление удобного и оперативного доступа вузам к научным и учебно-методическим материалам по следующим дисциплинам и направлениям подготовки: История и археология ; Культуроведение; Образование и педагогика; Политология; Психология; Регионоведение; Религиоведение; Социология; Философия; Экономика и управление; Юриспруденция; Языкознание и литературоведение.

Все материалы, которые включаются в библиотеку, проходят тщательную экспертизу библиотечного совета Государственного академического университета гуманитарных наук.

ОТКРЫТЬ

<https://sochum.ru>



Категории

Образовательные программы

Универсальная десятичная классификация

Издатели

Типы ресурсов

Журналы

Новости библиотеки

ЭБС SOCHUM пополнилась учебными пособиями по истории зарубежной литературы
12.02.2026

В ЭБС поступил новый том ежегодника «Древнейшие государства Восточной Европы» за 2025 год
20.01.2026

С наступающим Новым 2026 годом!
30.12.2025

Популярное



Александр Богданов. Неизвестный марксизм
Локтионов М. В.



Россия – Германия. Вехи совместной истории. XVIII век
Мюллер М., Готтхард А., Петрухинцев Н., Мезин С., Польской С., Нойгебауер В., Федюкин И., Нойхаус Х., Шарф К., Новохатко О. В., Носов Б. В., Петрова М. А., Хильдермайер М., Осповат К., Левинсон К., Лавринович М. Б.



Философские смыслы сказок А. С. Пушкина: гений европейского романтизма
Цыганков А. С.

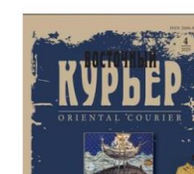


Интеллектуальные права в цифровую эпоху: избранные аспекты



Основы российской государственности: учебное пособие
Харичев А. Д., Полосин А. В., Селезнева А. В.

Новые поступления





Институт Научной Информации
по Общественным Наукам

ИНИОН

Основной научно-исследовательский центр в области социальных и гуманитарных наук с фундаментальной библиотекой, входящей в число наиболее значимых в России. ИНИОН РАН выполняет функции крупного научно-издательского центра. Институт является учредителем 10 журналов, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Минобрнауки России. Почти все его издания находятся в открытом доступе

[ОТКРЫТЬ](#)



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ОТРАСЛЯМ ЗНАНИЯ

<https://inion.ru>

Наш канал Youtube:

Наш канал Rutube:



ENGLISH

ИНСТИТУТ

НАУКА

БИБЛИОТЕКА

ИЗДАНИЯ

МУЗЕЙ

Новости

К 80-летию Победы в Великой Отечественной войне

Книжные издания

Журналы из перечня ВАК

Прочие научные журналы

Информационно-аналитические журналы

Ежегодники

Библиографические и справочные издания

Электронные издания

Издательские серии

На внешних ресурсах

НОВОСТИ

Широкий спектр новинок в Фундаментальной библиотеке ИНИОН РАН

В 2026 году читальные залы Фундаментальной библиотеки ИНИОН РАН готовы предложить читателям заметно расширенный перечень отечественных и иностранных книжных и журнальных новинок, как в бумажном, так и в электронном форматах.

РУБРИКИ

[Посетителям библиотеки](#)



ИСКУССТВО ПРОПАГАНДЫ

Собрание российского и советского пропагандистского и агитационного плаката

ИСКУССТВО ПРОПАГАНДЫ

Тематическая коллекция плакатов, сатирических рисунков и других изобразительных средств пропаганды и агитации, собранная из фондов российских музеев. Многие из представленных здесь материалов не демонстрировались для широкой аудитории вне профессиональных площадок. Создано при поддержке Института Развития Интернета (АНО "ИРИ").

ОТКРЫТЬ

<https://artprop.gaz.moscow>

ИСКУССТВО ПРОПАГАНДЫ. СОБРАНИЕ ПРОПАГАНДИСТСКОГО ПЛАКАТА И РИСУНКА. АНТОЛОГИЯ ПЛАКАТА, АВТОРЫ, АКТУАЛЬНАЯ ПУБЛИЦИСТИКА, ВИДЕО.

• Пользовательское соглашение • О проекте • Контакт

ИСКУССТВО ПРОПАГАНДЫ

Поиск в каталоге

КОЛЛЕКЦИИ: ПЛАКАТА РИСУНКА ХУДОЖНИКИ: А-Е Ж-Л М-Р С-Я СТАТЬИ БЛОГ ВИДЕО РАЗНОЕ

НАША ЦЕЛЬ - КОММУНИЗМ!

ВЛАСТЬ СОВЕТАМ!

МИР НАРОДАМ!

XXIV СЪЕЗД КПСС

КАМЕНЬ НА КАМЕНЬ

СМЕРТИ БРАТЦЫ НЕТ! БОЛЬШЕВИКАМ ВСЁ НИПОЧЁМ!

ПЛАКАТ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АКТУАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПОСЛЕДНИЕ ВИДЕОВЫПУСКИ

Грудью на защиту Ленинграда!

Мой папа герой!

Проклятие и смерть

Опасность для Родины возросла

Агитокно № 137

1941 год



Коллекции онлайн

РОССИЙСКИЙ ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

Один из крупнейших этнографических музеев Европы, расположенный в Санкт-Петербурге. В музее собраны сокровища прикладного искусства и быта 157 народов, живших на территории Российской империи, а затем Советского Союза, от Балтики до Чукотки. В фондах музея хранится огромная коллекция этнографических рисунков и фотоматериалов начиная с середины XIX века. Большая часть коллекций музея оцифрована. База данных имеет систему расширенного поиска. Многие экспозиции музея дополнены мультимедийными материалами, аудио- и видеозаписями.

ОТКРЫТЬ



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ОТРАСЛЯМ ЗНАНИЯ

<https://ethnomuseum.ru>



РОССИЙСКИЙ
ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ
МУЗЕЙ

Коллекции
онлайн

ЭКСПОНАТЫ ЭКСПЕДИЦИИ СОБИРАТЕЛИ КОЛЛЕКЦИИ ХХІ ВЕКА ПОДКАСТЫ АЛЬБОМЫ ЕЩЕ

🔍 📄 🌐 📄

Симбирская губерния

Экспонаты: 52



Сара – головное полотенце. Чуваши



Браслет. Татары



Карман наружный «лакомник». Русские



Карман наружный «лакомник». Русские



Пояс. Русские



Поясок. Мордва: эрзя; мордва



Фотоотпечаток: Группа крестьян в национальной одежде. Русские



Платок. Чуваши



Платок. Чуваши



Икона св. мч. Агриппина. Русские



Сосуд для пива. Чуваши

Все найденное по разделу Экспонаты →

Альбомы: 1



«Предметы старины» народов Среднего...



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ