



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный технический университет»
Научно-техническая библиотека

Радиотехника и электроника. Путеводитель по интернет-ресурсам.

- По состоянию на сентябрь 2025 года

Для того, чтобы работала навигация по содержанию, нужно скачать путеводитель на компьютер

УДК 621.37(036)

ББК 32.84я26

Р 15

Радиотехника и электроника : путеводитель по интернет-ресурсам
(по состоянию на сентябрь 2025 г.) / Науч.-техн. б-ка ОмГТУ ; сост.:
С. П. Захарова, Т. В. Евсеева. – Омск, 2025. – 29 с.

Серия путеводителей ориентирует пользователей в сетевых источниках информации по профилю технических кафедр ОмГТУ. Данный интернет-путеводитель представляет отраслевые, научные, образовательные ресурсы по радиотехнике и электронике. В аннотации к каждому ресурсу указываются библиографическое описание, контент, отличительные особенности, доступные сервисы, целевое назначение. Путеводитель создан в помощь преподавателям, аспирантам и студентам, обучающимся по направлениям подготовки кафедр «Радиотехнические устройства и системы», «Технология электронной аппаратуры».

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Сайты, интернет-порталы

- [Каталог радиолюбительских схем](#)
- [САЙТ Паяльник](#)
- [ФИПС](#)
- [ЯНДЕКС. ПАТЕНТЫ](#)

Электронные научные журналы

- [Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники](#)
- [Журнал радиоэлектроники](#)
- [Известия высших учебных заведений. Электроника](#)
- [Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника](#)
- [РадиоЛоцман](#)
- [Радиотехника и электроника](#)
- [Техника радиосвязи](#)

Электронные библиотеки

- [eLIBRARY.RU](#)
- [КиберЛенинка](#)
- [Национальная электронная библиотека](#)
- [ЭБС «Znanium.com»](#)
- [ТехЛит.ру](#)
- [ЭБС Издательства «Лань»](#)

Институциональные репозитории

- [Архив электронных ресурсов СФУ](#)
- [НОРА](#)
- [Электронная библиотека полнотекстовых учебных и научных изданий УлГТУ](#)
- [Электронный архив ЮУрГУ](#)
- [Электронный научный архив УрФУ](#)

Контактная информация

ПРЕДИСЛОВИЕ



Современное информационное пространство содержит множество интересных и полезных ресурсов, способных оказать помощь в профессиональной, учебной, научной деятельности. Огромный поток информации требует значительных затрат времени для поиска и отбора нужного материала. Серия путеводителей по интернет-ресурсам поможет пользователям сориентироваться и найти необходимые источники. Данный выпуск посвящен научным, образовательным ресурсам по радиотехнике и электронике. Путеводитель составлен на основе открытых источников информации. Сведения включены после предварительного уточнения информации на официальных сайтах. Материал сгруппирован по разделам (сайты, интернет-порталы; электронные научные журналы; электронные библиотеки; институциональные репозитории вузов), внутри каждого раздела – по алфавиту названий ресурсов. Данный путеводитель создан в помощь преподавателям, аспирантам и студентам вуза. Он будет полезен в научной деятельности, при написании рефератов, дипломных работ и для приобретения дополнительных знаний.

Замечания и предложения можно отправить по адресу: ibs@omgtu.ru

САЙТЫ, ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЫ



В разделе представлены наиболее значимые отраслевые ресурсы, сайты, интернет-порталы по радиотехнике и электронике. Приведены библиографическое описание, основной контент, навигация и доступные сервисы сайтов, поисковые возможности, целевое назначение, необходимость регистрации. Выделены активные гиперссылки на основные разделы ресурсов и полезные вкладки.

КАТАЛОГ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИХ СХЕМ : САЙТ. – URL: [HTTPS://IRLS.NAROD.RU](https://irls.narod.ru) (ДАТА ОБРАЩЕНИЯ: 31.07.2025).



Каталог радиолюбительских схем

Каталог радиолюбительских схем – сайт, созданный радиолюбителем Евгением Мерзликиным, где он делится своими схемами и конструкциями, выкладывает наиболее интересные конструкции, заимствованные из разных источников, радиолюбительские схемы, технологии, измерительные приборы, питание радиоустройств и другие материалы. Сайт предназначен для широкого круга радиолюбителей.

Основные разделы

- ☐ [Я радиолулюбитель](#)
- ☐ [Азбука Р/л](#)
- ☐ [Р/л технологии](#)
- ☐ [Типовые Р/л схемы](#)
- ☐ [Твой магнитофон](#)
- ☐ [Простые УНЧ](#)
- ☐ [Р/л измерения.](#)
- ☐ [Блоки питания и зарядные устройства](#)
- ☐ [Импульсная техника](#)
- ☐ [Охранные системы и системы сигнализации](#)
- ☐ [Приемо-передающие устройства](#)
- ☐ [Видео - телевизионная техника](#)
- ☐ [Р/л бытовая техника](#)

Навигация возможна по каталогу с активными внутренними гиперссылками. Вся информация разбита на тематические подкаталоги. Каждый подкаталог имеет свою заглавную страницу. Выбранная тема открывается в специальном окне данного подкаталога, которое после просмотра может быть закрыто. Информация представлена текстами, схемами, рисунками, фотографиями. Можно читать и скачивать без регистрации.



Поиск информации возможен по содержанию, по каталогу. Строка поиска доступна после авторизации.

САЙТ ПАЯЛЬНИК : САЙТ. – URL: [HTTP://CXEM.NET/](http://cxiem.net/) (ДАТА ОБРАЩЕНИЯ: 31.05.2025).



СМИ «Сайт Паяльник» организован в 1999 г., посвящен радиоэлектронике, содержит большое количество радиоэлектронных схем, статей для начинающих, программ, он-лайн калькуляторов, обзоры и адреса магазинов радиодеталей. Основной целью сайта является популяризация современной радиоэлектроники в мировом сообществе. Здесь любой желающий может опубликовать свою авторскую статью или добавить видео. Есть возможность общаться на форуме. Данный ресурс находится в актуальном состоянии, доступен через социальные сети, будет интересен и радиолюбителям, и профессионалам.

Основные разделы

- ☐ [Схемы](#)
- ☐ [Программы](#)
- ☐ [Видео](#)
- ☐ [Форум](#)
- ☐ [ПаяльникTV](#)

Навигация возможна по горизонтальному меню, где отражены основные разделы сайта. Информация представлена текстами, схемами, рисунками, фотографиями, видеоматериалами. Есть ссылка на «ПаяльникTV» – канал для электронщиков, радиолюбителей, самодельщиков, микроконтроллерщиков и всех неравнодушных к теме DIY. Информацию можно читать и скачивать без регистрации.



Для поиска информации есть строка поиска.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ :
САЙТ. – URL: [HTTP://NEW.FIPS.RU/](http://new.fips.ru/) (ДАТА ОБРАЩЕНИЯ:
31.07.2025).



Алгоритм поиска патентов на сайте ФИПС:

Поиск → Поисковая система →
Перейти к поиску → Выбрать:
Патентные документы РФ →
Отметить галочкой: Рефераты
российских изобретений →
Перейти к поиску → Заполнить
поисковое поле → Поиск

[Поисковая система](#)

[Изобретения. Полезные модели:](#)
[официальный бюллетень](#)

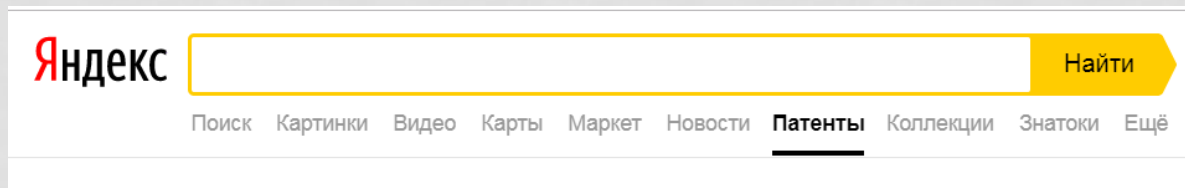
Федеральный институт промышленной собственности создан в результате реорганизации в 2008 г. На официальном интернет-сайте ФГБУ ФИПС представлены сведения об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах РФ, о товарных знаках и знаках обслуживания РФ, о программах для ЭВМ, базах данных, топологиях интегральных микросхем. Кроме этого содержатся нормативные правовые акты РФ и международные документы. Портал можно использовать для поиска патентов.

Навигация возможна по основным разделам и подразделам сайта. Доступную информацию можно сохранять без регистрации. Предусмотрена версия сайта на английском языке.



Для поиска имеется поисковая строка и поисковая система. В открытых реестрах предусмотрена возможность просмотра официальной публикации в формате PDF и поиск по номеру регистрации, индексам МПК и МКПО и дате публикации.

**ЯНДЕКС. ПАТЕНТЫ : САЙТ / ООО «ЯНДЕКС». – URL:
HTTPS://YANDEX.RU/PATENTS (ДАТА ОБРАЩЕНИЯ:
31.07.2024). – ТЕКСТ. ИЗОБРАЖЕНИЕ : ЭЛЕКТРОННЫЕ.**



«Яндекс. Патенты» – сервис ООО «Яндекс», организованный в 2019 г., предоставляет возможность поиска и просмотра информации о патентах на изобретения и полезные модели, об опубликованных заявках на изобретения и полезные модели.

Искать документы можно по ключевым словам, номеру, названию, полным текстам патентов, авторам, заявителям или патентообладателям. Информация может быть отсортирована по установленным критериям (по типу документа, по номеру, по названию, по автору и т.д.). Результаты поиска можно сортировать: самые релевантные, новые, старые. Для каждого найденного документа приводится список патентов, в которых он упоминается и на которые ссылается, а также список похожих документов — чтобы можно было почитать о сходных изобретениях. Сервис доступен без регистрации. Документы можно сохранять.

ЭЛЕКТРОННЫЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ



В разделе представлены периодические издания по радиотехнике и электронике, полные тексты которых доступны для чтения в электронном виде. Приведены библиографическое описание издания, тематическое направление, основные рубрики, год основания и количество выпусков в год, навигация и сервисы сайтов, необходимость регистрации. Выделены активные гиперссылки на доступные архивы.

ДОКЛАДЫ ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ / УЧРЕДИТЕЛЬ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ; РЕДКОЛ. : В. М. РУЛЕВСКИЙ (ГЛ. РЕД.) [И ДР.]. – ТОМСК, 1997. – ВЫХОДИТ 4 РАЗА В ГОД. – URL: [HTTPS://JOURNAL.TUSUR.RU/](https://journal.tusur.ru/) (ДАТА ОБРАЩЕНИЯ: 31.07.2025).



Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники («Доклады ТУСУР») – рецензируемый периодический журнал, на страницах которого публикуются оригинальные работы по результатам теоретических и экспериментальных работ, обзоры по актуальным проблемам науки, материалы научных конференций, проводимых в университете, история развития университета по различным направлениям: в области электроники, радиотехники и связи. Журнал включён в Перечень ВАК; индексируется в базах данных РИНЦ, Ulrich's Periodicals Directory.

Навигация на сайте журнала осуществляется по разделам горизонтального меню, по архиву выпусков издания. Имеется поисковая строка. Статьи представлены в формате PDF, доступны для скачивания без регистрации, в НЭБ eLIBRARY.RU – после авторизации.

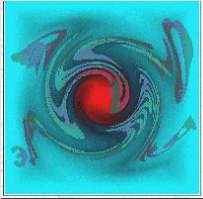
Основные рубрики:

- ☐ электроника, радиотехника и связь
- ☐ управление, вычислительная техника и информатика
- ☐ электротехника

[Доступный архив на сайте журнала](#)

[Доступный архив в НЭБ eLIBRARY.RU](#)

ЖУРНАЛ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ / УЧРЕДИТЕЛЬ ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ ИМ. В.А. КОТЕЛЬНИКОВА РАН ; РЕДКОЛ. Ю. В. ГУЛЯЕВ (ГЛ. РЕД.) [И ДР.]. – МОСКВА, 1998. – ЕЖЕМЕСЯЧ. – URL: [HTTPS://JOURNAL.TUSUR.RU/](https://journal.tusur.ru/) (ДАТА ОБРАЩЕНИЯ: 31.07.2025).



Минобрнауки России
ФГБУН Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова
Российской академии наук
ЖУРНАЛ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
Zhurnal Radioelektroniki - Journal of Radio Electronics
электронный журнал, eISSN 1684-1719
Главный редактор академик Ю.В. ГУЛЯЕВ

«Журнал радиоэлектроники» – научный рецензируемый журнал, ориентированный на быстрые приоритетные публикации в современных областях радиотехники, электроники и информатики. К ним относятся, в частности, новые методы обработки информации, такие как радиофотоника, математические методы анализа физических процессов в электронике, численное моделирование сложных систем. Журнал публикует также результаты экспериментальных исследований, даёт информацию о новых радиоэлектронных приборах. Важное место в журнале занимают прикладные работы в биомедицинской радиоэлектронике, радиолокации, распространении радиоволн. Особое место занимают публикации в смежных областях, которые становятся в настоящее время основой для новых идей.

Навигация возможна по основным разделам сайта. Возможен просмотр архива по выпускам. Для поиска информации можно использовать поисковую строку. Статьи на сайте представлены в формате PDF, доступны для скачивания без регистрации, в НЭБ eLIBRARY.RU – после авторизации.

Основные рубрики:

- ☐ радиотехника
- ☐ распространение радиоволн
- ☐ физические проблемы электроники
- ☐ твердотельная электроника
- ☐ электродинамика
- ☐ смежные проблемы радиоэлектроники

Доступный архив
на сайте журнала

Доступный архив
в НЭБ eLIBRARY.RU

**ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЭЛЕКТРОНИКА / УЧРЕДИТЕЛЬ
МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ; РЕДКОЛ. : Ю. А. ЧАПЛЫГИН (ГЛ.
РЕД.) [И ДР.]. – МОСКВА, 1995. – ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД. – URL: [HTTP://IVUZ-E.RU](http://ivuz-e.ru) (ДАТА
ОБРАЩЕНИЯ: 31.07.2025).**



Известия высших учебных заведений. Электроника – научно-технический журнал, публикует статьи по разным направлениям электроники: материалы, приборы, схемотехника и проектирование, технологии микро- и нанoeлектроники, нанотехнологии, микро- и наносистемная техника, квантовые компьютеры, системы измерения, радиоэлектронные компоненты, биомедицинская электроника и др. Журнал является рецензируемым, входит в систему РИНЦ, Перечень ВАК, включен в Russian Science Citation Index на базе Web of Science.

Навигация на сайте журнала осуществляется по разделам горизонтального меню. Сервисы поиска: строка поиска по всему контенту, тематические указатели статей по годам. Полные тексты статей читать и сохранять в формате PDF на сайте журнала можно без регистрации, в НЭБ eLIBRARY.RU – после авторизации.

Основные рубрики:

- ☐ фундаментальные исследования
- ☐ материалы электроники
- ☐ технологические процессы и маршруты
- ☐ элементы интегральной электроники
- ☐ схемотехника и проектирование
- ☐ микро- и наносистемная техника
- ☐ интегральные радиоэлектронные устройства
- ☐ биомедицинская электроника
- ☐ информационно-коммуникационные технологии
- ☐ проблемы высшего образования
- ☐ краткие сообщения

**Доступный архив
на сайте журнала**

**Доступный архив
в НЭБ eLIBRARY.RU**

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА / УЧРЕДИТЕЛЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) ; РЕДКОЛ. : А. В. СОЛОМОНОВ (ГЛ. РЕД.) [И ДР.]. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 1998. – ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД. – URL: [HTTPS://RE.ELTECH.RU/JOUR](https://re.eltech.ru/jour) (ДАТА ОБРАЩЕНИЯ: 31.07.2025).



Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника – научно-практический журнал, публикует результаты научных исследований преподавателей, сотрудников, докторантов, аспирантов и студентов высших учебных заведений, а также научно-исследовательских организаций России и зарубежных стран. Журнал ориентирован на публикацию материалов, соответствующих области радиоэлектроники и смежных областей.

Журнал является рецензируемым, входит в систему РИНЦ, Перечень ВАК.

Год основания: 1998

Выпусков в год: 6

Разделы журнала

- ☐ радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов
- ☐ телевидение и обработка изображений
- ☐ электродинамика, микроволновая техника, антенны
- ☐ проектирование и технология радиоэлектронных средств
- ☐ системы, сети и устройства телекоммуникаций
- ☐ радиолокация и радионавигация
- ☐ микро- и наноэлектроника
- ☐ квантовая, твердотельная, плазменная, вакуумная электроника
- ☐ радиофотоника
- ☐ приборы и системы измерения на основе акустических, оптических и радиоволн
- ☐ электроника СВЧ

Навигация на сайте журнала осуществляется по горизонтальному меню. Сервисы поиска: строка поиска по всему контенту, расширенный поиск. На сайте журнала статьи в формате PDF можно сохранять без регистрации.

**[Доступный архив](#)
[на сайте журнала](#)**

**РАДИОЛОЦМАН / РЕДКОЛ. : А. НИКОЛАЕВ (ГЛ. РЕД.). – ЕЖЕМЕСЯЧ. – URL:
[HTTPS://WWW.RLOCMAN.RU/MAGAZINE/](https://www.rlocman.ru/magazine/)
(ДАТА ОБРАЩЕНИЯ: 31.07.2025).**

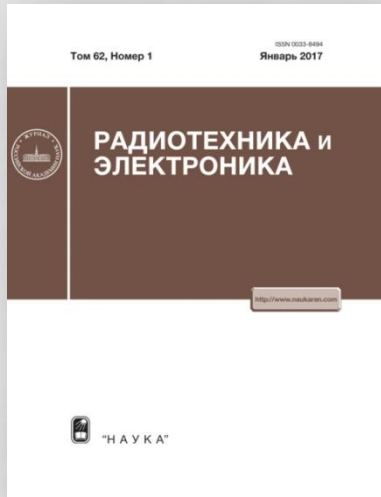


РадиоЛоцман – электронный ежемесячный журнал для тех, кто интересуется электроникой. Тематика статей затрагивает области интересные как для широкой аудитории (научно-популярное направление, потребительская техника), так и для профессионалов и любителей в области электроники (электронные компоненты, измерительная техника, микроконтроллеры, силовая электроника, системы безопасности, альтернативная энергетика, светотехника, беспроводные системы и др.).

**Доступный архив
на сайте журнала**

Навигация и поиск возможны по архиву и содержанию номеров. Сервисов для поиска нет. Статьи в формате PDF можно читать и сохранять без регистрации.

**РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА / УЧРЕДИТЕЛИ РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ;
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ ИМ. В. А. КОТЕЛЬНИКОВА ; РЕДКОЛ. : Ю. В.
ГУЛЯЕВ (ГЛ. РЕД.) [И ДР.]. – МОСКВА, 1959. – ЕЖЕМЕС. – URL:
[HTTPS://SCIENCEJOURNALS.RU/JOURNAL/RADEL/](https://sciencejournals.ru/journal/raDEL/) (ДАТА ОБРАЩЕНИЯ: 31.07.2025).**



Радиотехника и электроника – научный журнал, публикующий статьи по широкому спектру теоретических и прикладных проблем радиоэлектроники, связи и физической электроники. Тематические рубрики журнала охватывают все важнейшие области радиотехники и электроники, такие как электродинамика, теория распространения радиоволн, обработка сигналов, линии передачи, теория и техника связи, физика полупроводников и физические процессы в электронных устройствах, применение методов радиоэлектроники и радиоэлектронных устройств в биологии и медицине, микроэлектроника, наноэлектроника, электронная и ионная эмиссия и т. д. Журнал является рецензируемым, входит в систему РИНЦ, Перечень ВАК.

Полные тексты доступны для просмотра на сайте «Научные журналы» после регистрации.

Доступный архив
в НЭБ eLIBRARY.RU

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ:

- ☐ электродинамика и распространение радиоволн
- ☐ антенно-фидерные системы
- ☐ статистическая радиофизика
- ☐ теория и методы обработки сигналов
- ☐ динамический хаос в радиофизике и электронике
- ☐ теория радиотехнических цепей
- ☐ радиофизические явления в твердом теле и плазме
- ☐ электроника СВЧ
- ☐ электронная и ионная эмиссия
- ☐ наноэлектроника
- ☐ электронная и ионная оптика
- ☐ физические явления в электронных приборах
- ☐ новые радиоэлектронные системы и элементы

**ТЕХНИКА РАДИОСВЯЗИ / ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ; РЕДКОЛ. : В. А. БЕРЕЗОВСКИЙ (ГЛ. РЕД.) [И ДР.]. – ОМСК, 1973. –
ЕЖЕКВ. – URL: [HTTP://ONIIP.RU/NAUKA/TEKHNIKA_RADIOSVYAZI/NAUCHNO-
TEKHNICHESKIY-SBORNIK-TEKHNIKA-RADIOSVYAZI.PHP](http://oniip.ru/nauka/tekhnika_radiosvyazi/nauchno-tekhnicheskiiy-sbornik-tekhnika-radiosvyazi.php) (ДАТА ОБРАЩЕНИЯ: 31.07.2025)**



Техника радиосвязи – научное периодическое издание, освещает фундаментальные теоретические и практические проблемы радиотехнической и радиоэлектронной сферы, антенных систем, физики и информатики, решаемые сегодня мировой наукой. Сборник предназначен научным сотрудникам, инженерам, преподавателям вузов, аспирантам, а также всем интересующимся данными вопросами. Журнал является рецензируемым, входит в систему РИНЦ, Перечень ВАК.

**Доступный архив
на сайте журнала**

**Доступный архив
в НЭБ eLIBRARY.RU**

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ:

- ☐ радиолинии и системы радиосвязи.
- ☐ распространение радиоволн
- ☐ приемопередающая техника
- ☐ антенно-фидерные системы
- ☐ формирование, обработка и измерение сигналов
- ☐ программное обеспечение
- ☐ конструирование и технология радиоаппаратуры
- ☐ электронная компонентная база
- ☐ системы на кристалле. системы в корпусе

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ



В разделе представлены электронные библиотеки, содержащие информацию по радиотехнике и электронике. Приведены библиографическое описание, основной контент, навигация и сервисы сайтов, возможности поиска и сохранения информации. Выделены активные гиперссылки на тематические разделы, полезные вкладки.

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 31.07.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

«eLIBRARY.RU» – научная электронная библиотека, содержащая библиографические данные и полные тексты публикаций из российских научных журналов по

разным областям знания. Была создана в 1999 году по инициативе РФФИ. Библиотека интегрировала с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) – национальной информационно-аналитической системой, созданной по заказу Минобрнауки РФ для измерения публикационной активности ученых и организаций. НЭБ представляет интерес для авторов, ученых, студентов высших учебных заведений и всех, кто работает над научными темами, следит за публикациями в научных журналах.



Навигация возможна по рубрикатору, по основным разделам, по вкладкам пользовательского назначения. НЭБ обладает богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Полные тексты формата PDF можно читать, сохранять, отправлять по электронной почте. Для доступа к полным текстам нужна регистрация. Дополнительно регистрация дает возможность пользоваться сервисами личного кабинета: работать с персональными подборками, просматривать историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора, вносить изменения в персональную карточку и др.

Основные виды поиска

- ☐ [Поиск](#)
- ☐ [Журналы](#)
- ☐ [Авторы](#)
- ☐ [Рубрикатор](#)
- ☐ [Ключевые слова](#)
- ☐ [Организаций](#)

[Рубрика: Электроника.](#)
[Радиотехника](#)

[ОмГТУ](#)
[в eLIBRARY.RU](#)

КиберЛенинка : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2012 – . – URL: <https://cyberleninka.ru/> (дата обращения: 31.07.2024). – Текст : электронный.



 Полнотекстовый поиск осуществляется по названиям статей, авторам, аннотациям, ключевым словам. Возможен поиск по каталогу тем научных статей. Документы в формате PDF можно читать, сохранять без регистрации. Фильтрация результатов поиска возможна по научным базам: BAK, BOS, Scopus, RSCI и др. Дополнительный сервис «цитировать» формирует библиографическую ссылку на источник. Библиотека представлена в социальных сетях.

«КиберЛенинка» – научная электронная библиотека, основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, повышение цитируемости российской науки. КиберЛенинка образована в 2012 году, основатели – выпускники МГУ и МИФИ Д. Семячкин, М. Сергеев, Е. Кисляк. Библиотека предлагает открытый, бесплатный, полнотекстовый доступ к научным и учебным материалам, статьям из научных журналов в режиме реального времени.

Электротехника, электронная техника,
информационные технологии



Национальная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2004. – URL:
<https://rusneb.ru/> (дата обращения: 31.07.2025).



Национальная Электронная Библиотека

«Национальная электронная библиотека» (НЭБ) – федеральная государственная информационная система, созданная Министерством культуры РФ при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей. Цель НЭБ – сохранение исторического, научного и культурного достояния Российской Федерации. 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, ГОСТы и периодическая литература.

**Открытые коллекции
доступны с любых
компьютеров на
Портале НЭБ**

<https://rusneb.ru/>

**Книги, охраняемые
авторским правом,
доступны с
компьютеров
медиацентра (6-250)**



Навигация возможна по коллекциям, разделам. Для поиска предусмотрены простой и расширенный поиск, поиск по автору и/или названию, по коллекциям, по подборкам. Зарегистрированные пользователи получают дополнительные возможности для работы с текстами: выделение цитат, добавление заметок и закладок, добавление произведений в избранное. Издания, не ограниченные авторским правом, можно скачивать. На интерактивной карте НЭБ автоматически отображаются ближайшие к Вам библиотеки с бумажным экземпляром просматриваемого издания, для закрытых изданий показаны ближайшие электронные читальные залы, где Вы сможете в полном объеме ознакомиться с электронной версией произведения.

ТехЛит.ру : сайт. – URL: <http://www.tehlit.ru/> (дата обращения: 31.07.2025).



ТехЛит.ру

«**ТехЛит.ру**» – крупнейшая бесплатная электронная интернет-библиотека нормативно-технической литературы. Организована в 2007 году. Содержит большой архив ГОСТов, СНиПов, СанПиНов, должностных инструкций, договоров и других видов документов. Представлен большой перечень стандартов с полным наименованием и обозначением. Информация представлена текстом. Библиотека предназначена для специалистов и студентов высших учебных заведений.



Навигация возможна по разделам каталога стандартов, по алфавитному перечню разных нормативных документов. Действует система активных отсылок между документами. Имеются ссылки на внешние ресурсы. Материалы библиотеки доступны без регистрации для чтения и сохранения.

Электронная библиотечная система Издательства «Лань» : сайт / Издательство «Лань». – Москва, 2011. – URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 31.07.2025).
– Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



www.e.lanbook.com



РЕГИСТРАЦИЯ:

Зайти на сайт
библиотеки

<http://lib2.omgtu.ru/> →

Выбрать раздел
РЕСУРСЫ → ЭБС
издательства Лань →
Пройти по указанной
ссылке

<http://e.lanbook.com/> . →

Нажать в правом
верхнем углу
РЕГИСТРАЦИЯ →
Заполнить анкету →
Активировать ссылку,
которая придет на
электронную почту,
указанную при
регистрации.

ЭБС Издательства «Лань» – крупнейший политематический ресурс, включающий электронные версии научных и периодических изданий, электронные учебники таких издательств, как «Лань», «Инфра-Инженерия», «Машиностроение», «Лаборатория знаний», «ДМК-Пресс», «МИСИС», «Финансы и статистика», «Флинта». Основные разделы – книги, журналы. Материал в разделах сгруппирован по категориям и подкатегориям. Категории, в которых есть доступные для чтения документы, выделены в меню синим цветом. Доступные книги и журналы в списке имеют синюю пиктограмму. ЭБС предназначена для преподавателей и студентов высших учебных заведений.



Навигация возможна по разделам сайта, по категориям. Для поиска информации можно использовать поисковую строку, расширенный поиск, поиск по каталогу, подбор книг для дисциплин. Полные тексты статей формата PDF в университете доступны без регистрации. Чтобы читать книги дома, нужно зарегистрироваться в университете. Регистрация позволит дополнительно пользоваться сервисами личного кабинета: цитировать, конспектировать, добавлять в избранное, использовать поиск в тексте. Предусмотрен специальный сервис не визуального чтения в мобильном приложении ЭБС «Лань», позволяющий слепым студентам удобно и эффективно работать с книгами, размещенными в ЭБС и адаптированными для воспроизведения.

[Радиотехника](#)

[Электроника](#)

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ РЕПОЗИТОРИИ



В разделе представлены электронные научные архивы, содержащие полные тексты изданий и публикаций преподавателей вузов. Большинство архивов созданы на платформе Dspace, программного обеспечения для создания архива электронных ресурсов. Приведены библиографическое описание, тематические разделы, подразделы и коллекции с различными типами документов, навигация и сервисы сайтов, возможности поиска и сохранения информации. Выделены активные гиперссылки на основные разделы ресурсов и полезные вкладки.

Архив электронных ресурсов СФУ : сайт / Сибирский Федеральный Университет. – Красноярск, 2008. – URL: <http://elib.sfu-kras.ru/> (дата обращения: 31.07.2025).



«Архив электронных ресурсов СФУ» включает материалы, непосредственно созданные сотрудниками или обучающимися университета, и материалы, созданные на базе университета (издания издательства СФУ, материалы конференций). Большая часть материалов репозитория размещена в открытом доступе.

Разделы

- ☐ [Диссертации и ВКР](#)
- ☐ [Материалы конференций, семинаров](#)
- ☐ [Научные журналы](#)
- ☐ [Периодические ненаучные издания](#)
- ☐ [Публикации сотрудников](#)
- ☐ [Рабочие программы дисциплин](#)
- ☐ [Учебные, научные и прочие издания](#)

Навигация возможна по разделам и коллекциям, по дате публикаций, по авторам и названиям. Для быстрого поиска можно использовать поисковую строку. Отдельно выделены последние добавленные ресурсы. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации.

[Журнал СФУ.
Техника и технологии](#)

Национальный агрегатор открытых репозиторий (НОРА) : сайт / НЭИКОН.
– Москва, 2017. – URL: <https://www.openrepository.ru/> (дата обращения: 31.07.2025).



«Национальный агрегатор открытых репозиторий» (НОРА) включает репозитории разных высших учебных заведений и организаций. Проект создан в 2017 году, реализуется консорциум НЭИКОН. Задачи проекта: повышение видимости материалов, размещенных в репозиториях университетов; привлечение внимания к результатам исследовательской деятельности, проводимой в университетах; передача метаданных, размещенных на платформе документов, в крупнейшие международные научные поисковые системы; резервирование произведений на платформе, а также в Федеральной резервной системе банков знания. Имеется новостной блок. Полезные материалы по теме публикуются в разделе «Методические рекомендации». Отдельно выделены новые материалы.

Разделы
[Материалы](#)
[Репозитории](#)

Навигация возможна по основным разделам. Для поиска по всему контенту можно использовать поисковую строку или расширенный поиск. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации.

Электронный архив ЮУрГУ : сайт / Южно-Уральский государственный университет. – Челябинск, 2002 – . – URL: <https://dspace.susu.ru/xmlui/> (дата обращения: 31.07.2024). – Текст : электронный.



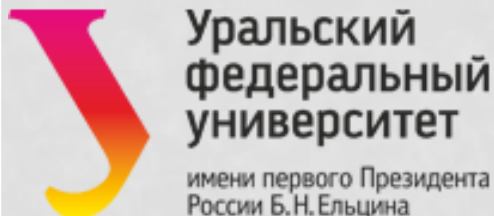
«Электронный архив ЮУрГУ» содержит электронные версии научных публикаций и учебно-методических разработок научных сотрудников, профессоров, преподавателей и аспирантов ЮУрГУ – полные тексты статей из научных журналов и сборников, учебные и учебно-методические пособия и публикации, монографии, публикации о ЮУрГУ.

Разделы

- ☐ [Вестник ЮУрГУ](#)
- ☐ [Общеуниверситетские коллекции](#)
- ☐ [Материалы конференций](#)
- ☐ [Авторефераты](#)
- ☐ [Выпускные квалификационные работы](#)
- ☐ [Научные публикации, проиндексированные в SCOPUS и WoS](#)
- ☐ [Факультеты и подразделения](#)

Навигация возможна по разделам и коллекциям, по дате публикации, по автору, заглавию, тематике. Для поиска можно использовать поисковую строку или расширенный поиск. Дополнительные сервисы включают информацию о новых поступлениях. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации.

Электронный научный архив УрФУ : сайт / Уральский федеральный университет. – Екатеринбург, 2004. – URL: <http://elar.urfu.ru/> (дата обращения: 31.07.2025).



«Электронный научный архив УрФУ» – это открытый институциональный электронный архив документов научного, образовательного, методического, нормативного или иного назначения, созданных сотрудниками подразделений УрФУ, аспирантами, магистрантами и студентами УрФУ, а также представителями сторонних организаций, которые опубликовали свои материалы в изданиях УрФУ и передали право на их размещение.

Разделы

- ☐ [Общеуниверситетские коллекции](#)
- ☐ [Высшая инженерная школа](#)
- ☐ [Институт материаловедения и металлургии](#)
- ☐ [Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ](#)
- ☐ [Механико-машиностроительный институт](#)
- ☐ [Наукометрическая лаборатория](#)
- ☐ [Уральский энергетический институт](#)
- ☐ [Физико-технологический институт](#)
- ☐ [Химико-технологический институт](#)
- ☐ [Тематические коллекции](#)

Навигация возможна разделам и коллекциям, по дате, автору, заглавию, по тематике, источникам. Для быстрого поиска можно использовать поисковую строку на верхней панели. Материал предоставлен в формате PDF. Ресурс доступен без регистрации.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Библиотека ОмГТУ
г. Омск. Проспект мира 11
<http://lib2.omgtu.ru>

Информационно-библиографический отдел (6-245а)
е-mail: ibs@omgtu.ru
тел.: 60-52-24