

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Ульяновский государственный технический университет"

Научная библиотека

Научно-библиографический отдел

Ресурсы Интернет по машиностроению и транспорту

Путеводитель



**Ульяновск
2011**

Ресурсы Интернет по машиностроению и транспорту [Электронный ресурс] : путеводитель / Ульяновский государственный технический университет, Науч. б-ка УлГТУ ; сост. Ж. Н. Манашина. – Электрон. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 29 с.

В настоящее время одним из многочисленных источников информации является Интернет.

Данный Путеводитель создан в помощь преподавателям, аспирантам и студентам, обучающимся на машиностроительном факультете. Он будет полезен при написании рефератов, дипломных работ, для научной работы, а также при необходимости получения дополнительных знаний.

Материал в Путеводителе сгруппирован по разделам:

[Поисковые системы Интернет;](#)

[Машиностроительные поисковые системы;](#)

[Энциклопедии, справочники, словари;](#)

[Электронные библиотеки \(российские\);](#)

[Машиностроительные издательства периодической литературы \(российские\);](#)

[Периодические издания по машиностроению.](#)

Раздел "**Поисковые системы Интернет**" информирует о наиболее распространенных поисковых системах Интернет.

Раздел "**Энциклопедии, словари, справочники**" поможет быстро подобрать справочный материал.

В разделе "**Электронные библиотеки (российские)**" собраны ссылки на электронные библиотеки, отражающие информационные источники по машиностроению.

Раздел "**Машиностроительные издательства периодической литературы (российские)**" отражает самые крупные издательства по машиностроению.

В разделе "**Периодические издания по машиностроению**" отражены сайты периодических изданий по различным разделам машиностроения.

В конце Путеводителя имеются вспомогательные указатели:

[Указатель сайтов интернет-ресурсов;](#)

[Указатель электронных библиотек;](#)

[Указатель издательств.](#)

Внимание! Представленные в Путеводителе ссылки действительны по состоянию на август 2014 г. (проведено редактирование). Составитель примет все замечания и предложения по улучшению Путеводителя (nps@ulstu.ru).

Содержание

Поисковые системы Интернет	4
Машиностроительные поисковые системы	7
Энциклопедии, справочники, словари	8
Электронные библиотеки (русские)	9
Машиностроительные издательства периодической литературы (русские)	11
Периодические издания по машиностроению	12
Автомобили. Автомобилестроение	12
Металловедение. Металлургия	16
Металлообработка. Обработка металлов	18
Машиноведение. Технология машиностроения	20
Приборостроение	25
Указатель сайтов интернет-ресурсов	28
Указатель электронных библиотек	28
Указатель издательств	29



Поисковые системы Интернет

1. **Академия Google (<http://scholar.google.com/>)**
Позволяет без труда выполнять обширный поиск научной литературы. Используя единую форму запроса, можно выполнять поиск в различных дисциплинах и по разным источникам, включая прошедшие рецензирование статьи, диссертации, книги, рефераты и отчеты, опубликованные издательствами научной литературы, профессиональными ассоциациями, высшими учебными заведениями и другими научными организациями. Академия Google позволяет найти исследование, наиболее точно соответствующее вашему запросу, среди огромного количества научных трудов.
2. **Апорт (<http://www.aport.ru/>)**
Российская поисковая система, была создана в 1996 году. На текущий момент Апорт является частью портала РОЛ (<http://www.rol.ru/>). При поиске учитываются особенности русского языка.
3. **Аск.com (<http://ru.ask.com/>)**
Русская версия популярной в мире поисковой системы, стоящей третьей в рейтинге мировых поисковиков после Google и Bing. Основной идеей при создании поисковика, было создание вопросно-ответной системы работающей на основе "естественного" языка. Это позволяет искать информацию, задавая поисковой системе Ask Jeeves вопросы и получая в результатах поиска страницы, которые с наибольшей вероятностью содержат ответ на поставленный вопрос.
4. **Бинг.com (<http://www.bing.com/>)**
Русский вариант поисковой системы от компании Microsoft, поисковик после ребрендинга поисковых сайтов бывших MSN.com Live.com.Bing является третьей по счёту среди самых используемых поисковых систем. Поисковая система имеет ряд уникальных особенностей, таких как возможность просмотра результатов поиска на одной веб-странице (вместо того, чтобы листать страницы результатов поиска), а также возможность динамически корректировать объём информации, отображаемой для каждого результата поиска (например, только название, краткая сводка или большая сводка).

5. **Google Россия** (<http://www.google.ru/>)
Крупнейшая поисковая система, была создана в 1998 году. Интерфейс Google содержит довольно сложный язык запросов, позволяющий ограничить область поиска отдельными доменами, языками, типами файлов.
6. **eBdb.py** (<http://www.ebdb.ru/>)
Electronic Books Database — "база данных электронных книг" — российская поисковая система, поиск книг в электронных библиотеках интернета. Система eBdb призвана помочь в решении этих проблем. Принцип работы этой машины прост: вместо общего поиска по Сети она ограничивается только просмотром заранее составленного списка сетевых библиотек. Это призвано гарантировать повышенное качество поиска — за каждой ссылкой на странице выдачи будет находиться именно электронная книга, которую можно скачать.
7. **Nigma.ru** (<http://www.nigma.ru/>)
Российская мета поисковая система, входящая в 5 самых популярных поисковиков России, выдает полезные справочные данные. Запуск — октябрь 2008 года. Позволяет не только производить простейшие арифметические преобразования, но и решать математические задачи различной степени сложности. Также Нигма распознает более тысячи физических, математических констант и единиц измерения, что позволяет производить операции с множеством величин (в том числе решать с ними уравнения) и получать ответ в требуемых единицах измерения.
8. **Poiskknig.ru** (<http://www.poiskknig.ru/>)
Российская поисковая система, представляет собой поисковую машину электронных книг, свободно распространяемых в Интернете. Целью создания подобной системы была необходимость именно в упрощении поиска необходимых книг. Представляет собой мета-поисковую систему, то есть непосредственный поиск книг осуществляется поисковыми сервисами самих интернет-магазинов Scirus — система поиска научной информации (научные публикации университетов).
9. **Rambler** (<http://www.rambler.ru/>)
Запущен в октябре 1996. Система обладает обычной и расширенной формами ввода запроса. Кроме того, эта система предоставляет дополнительные возможности в ограничении запроса различными параметрами, задании критерия сортировки результатов и степени развернутости выводимых результатов. По умолчанию результаты поиска группируются по сайтам, что весьма логично, поскольку на одном сайте термин используется, как правило, в едином контексте. Всегда четко указывается дата создания документа и дата его последнего индексирования поисковым роботом. Помимо наличия и местоположения ключевых слов, механизм выдачи результатов Rambler учитывает также популярность ресурса, которая определяется его посещаемостью (в случае, если на странице установлен счетчик Rambler Top100) и количеством внешних ссылок на данную страницу. Достоинством модуля

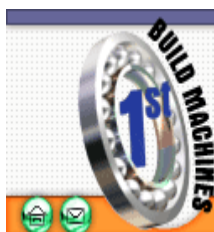
выдачи результатов Rambler также является отсеивание нерелевантных документов и система защиты от сайтов-двойников.

10. **Scholar.ru - поиск научных публикаций** (<http://www.scholar.ru>)

Проект поисковой системы научных статей и публикаций был создан для упрощения поиска документов научной тематики на русском языке. В первую очередь, проект рассчитан на электронные научные статьи и публикации, выполненные в России. Проект не рассчитан на хранение полных текстов публикаций и статей в том или ином виде. Используется база ссылок на тексты документов с информацией о самих публикациях (аннотация, авторы и т.д.).

11. **Yandex** (<http://www.yandex.ru>) или (www.ya.ru)

Запущен в сентябре 1997 года. В настоящее время – признанный лидер российского поискового сервиса. Интерфейс максимально прост – состоит из единственной строки ввода. За счет встроенной системы морфологической обработки терминов Яндекс приспособлен для формирования запросов на естественном русском языке. Мощнейшая лингвистика позволяет учесть практически все возможные оттенки употребления ключевых слов и составить поисковое предписание в высшей степени широко, охватив все возможные сочетания терминов. Имеется также технология "Расширенного поиска", в котором с помощью структурированного меню можно легко задать ограничения по различным сочетаниям ключевых слов, местоположению термина в документе, времени и языку публикации, месту на сайте.



Машиностроительные поисковые системы

12. **И-Маш**

http://www.i-mash.ru/2008/09/19/kran_y_galichanin_nachali_osnashhat_okhrannoposkovojj_sistemojj.html

Портал машиностроительных ресурсов. Новости машиностроения, статьи, аналитика. Машиностроительные заводы. Поиск по ключевым словам, по разделам, подразделам.

13. **Первый машиностроительный портал**

<http://www.1bm.ru/>

Машиностроительная поисковая система для специалистов работающих

на машиностроительных предприятиях. Требуется регистрация. Представлены "Каталоги предприятий" и "Библиотека портала" (ГОСТы, ОСТы, ТУ). Выставлены бесплатные программы, тендеры, реклама.

14. **Портал машиностроения**

<http://www.exponet.ru/exhibitions/online/rosprom2006/inostroeniq.ru.html>

Интернет ресурс ориентированный на предоставление информации и сервисов организациям машиностроительной отрасли. В настоящее время портал машиностроения — первый и единственный в России информационно-аналитический интернет-ресурс машиностроительной отрасли. На страницах портала представлены новостные и аналитические материалы по экономике отрасли, а также по методикам и решениям в области управления, маркетинга, разработки продукции, производства, снабжения и продаж в машиностроении.

15. **ОВО.RUдование**

http://www.obo.ru/?lang=ru&mid=1148&option=ips&task=item_list

ОВО.RUдование — информационно-поисковая система. Информация о машиностроительной продукции. Регистрация обязательна.

16. **TechnologiCS**

http://www.mashportal.ru/solutions_manufacturing-3020.aspx

TechnologiCS — портал машиностроения. Специализированная система для машиностроительных предприятий. Предназначен для повышения эффективности работы, причем не только отдельных специалистов или служб, но и, что главное, предприятия в целом. TechnologiCS – это современная единая электронная среда для совместной работы специалистов и подразделений предприятия, которые обеспечивают решение главной задачи: выпуск продукции. Система позволяет организовать на качественно новом уровне скоординированную работу конструкторов, технологов, нормировщиков, планово-экономической и производственно-диспетчерской службы, материально-технического снабжения, цеховых диспетчеров, технологов, вплоть до мастеров. Являясь ядром, обеспечивающим непрерывность информационного сопровождения процессов от разработки конструкции изделия до контроля его изготовления, TechnologiCS может органично дополняться встроенными модулями для автоматизации решения конкретных задач и сторонними специализированными приложениями (CAD/CAM/CAE — системами, расчетными модулями и программами).



Энциклопедии, справочники, словари

17. Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия

http://www.torrentino.ru/torrents/25649/start_download;

<http://www.megabook.ru/Rubricator.asp?RNode=3719>;

<http://mega.km.ru/auto/>;

Содержит статьи, посвящённые ведущим фирмам-производителям, изобретателям и конструкторам, известным автогонщикам и спортивным командам, знаменитым моделям автомобилей; около 5 тыс. статей каталога автомобилей, грузовиков, мотоциклов; множество иллюстраций (портретов, слайдов и т. п.).

18. Большая техническая энциклопедия

http://www.avaxhome.ws/ebooks/encyclopedia_dictionary/enciclopedia.html

<http://www.bte1927.ru/>;

Суммирует научно-теоретические и практические знания по всем отраслям науки и техники начала двадцатого века.

19. Кругосвет - универсальная энциклопедия

<http://www.krugosvet.ru/>

В энциклопедии собраны самые свежие и новейшие знания в области машиностроения.

20. Мир энциклопедий

<http://www.encyclopedia.ru/>

"Мир энциклопедий" — русскоязычные энциклопедические и псевдо-энциклопедические издания (энциклопедии, энциклопедические словари, энциклопедические справочники) и литература и мнения о них читателей.

21. Wikipedia-крупнейшая электронная энциклопедия

<http://ru.wikipedia.org/>

Раздел машиностроения Wikipedia. Собрание коротких статей по различным разделам машиностроения. Многие статьи имеют переводы на различные языки.



eLIBRARY.RU

Электронные библиотеки (русские)

22. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека**
<http://window.edu.ru/window/library>

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования. В [Каталоге](#) хранится более 900 описаний образовательных интернет-ресурсов по машиностроению, систематизированных по дисциплинам профессионального и предметам общего образования, типам ресурсов, уровням образования и целевой аудитории. Информационная система "Единое окно" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для профессионального образования.

23. **Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU**
<http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии журналов по машиностроению. В рубрике ["Машиностроение"](#) представлены 1092 журнала различных издательств. Предоставляет Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

24. **Публичная библиотека. Электронные книжные полки Вадима Ершова и К°**
<http://publ.lib.ru/publib.html>

Большая коллекция книг по гуманитарным и естественным и техническим наукам. В разделе ["Машиностроение"](#) отражается литература по технологии металлов, металлургии, машиноведению, обработке металлов.

25. **Публичная Электронная Библиотека "Прометей"**
http://lib.prometey.org/?cat_id=8

Большая коллекция литературы по технике. В разделе ["Техника"](#) представлены подразделы: ["Технология"](#), ["Автомобильная техника"](#), ["Материалы"](#), ["Механика"](#). Все книги в формате djvu, что очень удобно для отображения схем и рисунков.

26. **Техническая библиотека**
<http://techlibrary.ru/>
Большая коллекция научно-технической литературы (физика, математика, механика и т.д.) - фундаментальные и научно-практические работы. Книги свободно скачиваются.
27. **ТехЛит.ру**
<http://www.tehlit.ru/>
Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы. Представлен большой архив ГОСТов, СНиПов, должностных инструкций, договоров и других видов документов - всего свыше 34 000 названий.
28. **Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ)**
<http://elibrary.rsl.ru/>
Собрание электронных копий ценных и наиболее спрашиваемых печатных изданий и электронных документов из фондов РГБ и других источников. Электронная библиотека состоит из четырех коллекций, включает 400 тыс. документов и постоянно пополняется.
29. **Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета**
<http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib/>
В библиотеке предоставлена методическая и учебная литература, создаваемая в электронном виде авторами СПбГТУ по профилю образовательной и научной деятельности университета.
30. **Электронная библиотека Book Archive. Ru**
<http://www.bookarchive.ru/category/mashinostroenie/>
Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам ([машиностроение](#)) и отраслям знания.
31. **NeHudLit.Ru Нехудожественная библиотека**
<http://nehudlit.ru/>
Большая библиотека по негуманитарным специальностям: биология, физика, химия, математика, медицина, техника, геология, астрономия. В разделе "[Техника](#)" представлены подразделы "[Металлургия](#)" и "[Транспорт](#)". Все книги свободно скачиваются.

Машиностроительные издательства периодической литературы (русские)

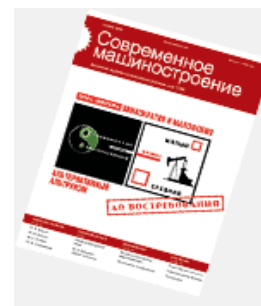
33. **Издательство "Машиностроение"**
<http://www.mashin.ru>
Издательство "Машиностроение" – это крупнейший книжно-журнальный комплекс, выпускающий научно-техническую литературу: учебники, справочники, монографии, энциклопедии, периодику, рассчитанные на

сотрудников научно-исследовательских организаций, инженерно-технический и управленческий персонал промышленных предприятий, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних технических заведений. На сайте издательства приведен список издаваемых журналов. На сайте каждого журнала представлены указатели и рефераты статей, опубликованных в журналах с 2007г. по 2010г., правила для авторов, простой и расширенный поиск по ключевым словам.

34. **Издательство "Технология машиностроения"**

<http://www.ic-tm.ru/>

Научно-техническое издательство "Технология машиностроения" основано в 1996 г. Издательство специализируется на выпуске периодических изданий и книжной продукции, освещающих достижения в области машиностроения, экономики и организации производства, подготовки кадров, государственной технической политики. Издательство осуществляет свою деятельность при поддержке госструктур и общественных профессиональных организаций. Продукция издательства ориентирована на руководителей правительственных учреждений, предприятий, научных организаций, высших учебных заведений, ученых, высококвалифицированных инженерных работников. Девиз издательства – публикация материалов о новейших разработках, включая оригинальные решения известных технологий.



Периодические издания по машиностроению

35. **Журнал "Научных публикаций аспирантов и докторантов".**

<http://www.jurnal.org/>

В журнале публикуются научные статьи аспирантов, соискателей, докторантов, студентов и всех заинтересованных в обнародовании результатов своих исследований, доведение до максимально широкого круга заинтересованных лиц основных результатов диссертационных исследований по различным научным специальностям. Публикация статей производится на сайте в разделе архив публикаций в формате HTML с присвоением каждой статье индивидуального URL (Интернет-адреса), что

обеспечивает быстрый, удобный и неограниченный доступ к тексту любой статьи как всех заинтересованных пользователей, так и поисковых систем для индексации, а так же позволяет, например, направить ссылку на Вашу работу своим коллегам и т.п. Раздел "[Машиностроение и машиноведение](#)", архив с 2008 г. Свободный доступ к полным текстам.

Автомобили. Автомобилестроение

36. Журнал "АвтоМир".
<http://auto.ru.msn.com/avtomir/>
"АвтоМир" — единственный в России еженедельный автомобильный журнал. В каждом номере: автомобиль недели — лидер российских продаж. Концепткар — авто будущего. Российские и международные автомобильные выставки и автогонки. Лучшие московские автосалоны и официальные автодилеры. Последние автоновинки со всего мира — на отечественном рынке. Автосервис и советы по эксплуатации. [Архив](#) с 2008 г. В свободном доступе полные тексты статей.
37. Журнал "Автомобили".
<http://www.automobili.ru/magazine/>
Журнал "Автомобили" – популярное издание с 14-летней историей, о содержании которого говорит уже одно название. "Автомобили" предлагают практически неограниченный массив редакционных тем, основанных всего на двух главных критериях: читательский интерес и практическая ценность материалов. [Архив](#) с 2008 г. В свободном доступе полные тексты статей.
38. Журнал "Автомобильная промышленность".
http://www.avtomash.ru/guravto/g_istori.htm
Журнал "Автомобильная промышленность". Конечно, не обо всех новых разработках журнал успеваеt рассказать оперативно, но и это — примета времени: конструкторы и технологи оживших предприятий больше занимаются воплощением своих идей в металл, чем написанием статей о новых разработках. Тем не менее таких публикаций становится все больше. Как и публикаций о научных поисках и их результатах. В журнале всегда есть место и для материалов, которые можно назвать исторической памятью отрасли. Они рассказывают о том, "как все начиналось", и о тех, кто создавал первые массовые отечественные автомобили, ковал оружие победы и возрождал мирное автомобилестроение, кто писал статьи о своей работе, стараясь поделиться опытом, "испытать" свои идеи на широкой аудитории коллег. [Архив](#) с 2002 г. В свободном доступе полные тексты статей.
39. Журнал "Автомобильные дороги".
<http://www.izdatelstvo-dorogi.ru/>
Журнал "Автомобильные дороги" – ведущее издание дорожного комплекса страны. Издаваясь с 1927 года, он является практически ровесником отрасли, имеет богатую историю и многолетние традиции. Главные темы публикаций – это источники и объекты финансирования дорожных работ,

современные технологии управления, строительства, содержания и ремонта, совершенствование механизмов бюджетного планирования. В постоянных рубриках журнала "Тема номера" и "Наука практике" специалисты находят необходимую информацию о технологических новинках. Авторы статей – ведущие отраслевые ученые и практики. Одно из центральных мест в журнале "Автомобильные дороги" отводится информации, поступающей из регионов России. В целях более оперативного взаимодействия с регионами редакцией журнала созданы корреспондентские пункты на приоритетных дорожных стройках. [Архив](#) с 2007 г. В свободном доступе полные тексты статей.

40. Журнал "Автомобильный журнал".

<http://www.avto-32.ru/contact.php>

"Автомобильный журнал" существует с апреля 2005 г. В журнале публикуются материалы о новинках автомобильного рынка, тест-драйвы автомобилей, рекомендации по обслуживанию и ремонту, рассказы из жизни - все это дает возможность нашим читателям постоянно быть в курсе автомобильных событий. Главная задача журнала – держать читателя в курсе автомобильной ситуации. Для этого в "Автомобильном журнале" есть все необходимое: каталог продающихся сейчас машин, торговый ряд (список фирм и магазинов, занимающихся автомобильными товарами и услугами). [Архив](#) с 2007 г. В свободном доступе полные тексты статей.

41. Журнал "Автоперевозки".

<http://www.panor.ru/journals/avtoperevozki/>

В каждом номере журнала: жизнедеятельность грузо- и пассажироперевозчиков, организация логистических комплексов, подвижной состав для грузовых и пассажирских перевозок. Разработка рациональных технологий и логистических схем, автоматизация документооборота, исследование пассажиропотоков. Сервисные сети по техническому обслуживанию и ремонту, лицензирование деятельности, связанной с перевозками и техническим обслуживанием ТС, таможенное оформление грузов. Аренда и лизинг техники, страхование грузов и пассажиров, системы мониторинга транспортных потоков, навигационные системы. Тест-драйвы, инструментальные тесты современного коммерческого транспорта, обзоры специализированного оборудования и инструмента, шин, ГСМ и технических жидкостей. [Архив](#) журнала за 2011 г. В свободном доступе полные тексты статей.

42. Журнал "Автомобилестроение за рубежом".

http://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilestroenie_za_rubezhom/

Ежемесячный российский научно-технический журнал, выпускается с мая 1961 г. по декабрь 1997 г. Выходил под названием "Автомобильная промышленность США". Журнал освещает вопросы развития автомобилестроения в США, Японии, Германии, Италии, Англии, Франции и других странах. Журнал ориентирован на широкие круги читателей, интересующихся прогрессом в мировом автомобилестроении. В нем регулярно освеще-

щается проведение основных автосалонов за рубежом с публикацией иллюстраций новейших моделей. Он знакомит читателей с тенденциями конструирования легковых, грузовых автомобилей и других транспортных средств в различных странах. Особое внимание журнал стремится уделять также вопросам экологии и безопасности автотранспорта, прогрессивным решениям в этой области. В журнале также публикуются материалы по автосервису: зарубежным современным технологиям техобслуживания автомобилей, диагностике и ремонту. [Архив](#) с 2000г. В свободном доступе рефераты статей.

43. Журнал **"Грузовик Пресс"**.

<http://www.gruzovikpress.ru/>

Журнал "Грузовик Пресс" издается с августа 2003 года. Прекрасно иллюстрированное информационно-аналитическое издание знакомит читателей с особенностями конструкции и эксплуатации новых отечественных и зарубежных грузовиков и автобусов, рассказывает о конъюнктуре коммерческой автотехники в России и за рубежом. В каждом номере рекомендации лучших специалистов по покупке автотранспорта, 2-3 тест-драйва грузовиков и автобусов, рекомендации по содержанию и эксплуатации автопарков, большая подборка новостей о новинках автотехники. Единственный журнал в России по данной тематике, который проводит полномасштабные инструментальные испытания техники на полигоне. Архив с 2004 г. В свободном доступе полные тексты статей.

44. **"Журнал автомобильных инженеров"**.

<http://www.aae-press.ru/>

Журнал имеет целью публикацию и распространение научных результатов оригинальных исследований в области автомобильных технологий, науки и инжиниринга, которые базируются на современных достижениях фундаментальных наук – физики, химии, механики, а также дизайна и материаловедения. В издании также представляется краткая информация о деятельности и планируемых мероприятиях Ассоциации автомобильных инженеров, других национальных Обществ автомобильных инженеров, международной Федерации FISITA, достоверная и своевременная информация из Рабочих групп Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН. [Архив](#) с 2008 г. В свободном доступе полные тексты статей.

45. Журнал **"За рулем"**.

<http://www.zr.ru/>

Старейшее автомобильное издание России: основано в 1928 году; в августе 2010 года вышел 950-й номер; совокупный тираж за 80 лет существования – более 1 млрд. экз.; абсолютный лидер по охвату аудитории: разовые тиражи ЗР в разы превышают тиражи всех других ежемесячных автомобильных журналов страны, у издания один из наибольших тиражей среди автомобильных журналов Европы; оценки и замечания, высказанные в публикациях ЗР, учитывают ведущие производители машин и компонентов, в том числе зарубежные, органы организации движения, частные и

госкомпании автомобильной инфраструктуры; к подготовке публикаций привлекаются специалисты ведущих научно-исследовательских центров – НАМИ, МАДИ, Санкт-Петербургского политехнического, тесты проводятся на Дмитровском испытательном полигоне, полигоне АВТОВАЗа, треках стран Скандинавии и др.; в каждом номере – 200 страниц актуальной для автомобилистов, исчерпывающей информации. [Архив](#) с 2007 г. поиск по ключевым словам. В свободном доступе содержание статей номеров журнала.

46. Журнал "**Наука и техника транспорта**".

<http://ntt.rgotups.ru/about.html>

В журнале публикуются материалы касающиеся достижений фундаментальной и прикладной науки высших учебных заведений и научных организаций транспорта; известия научно-технического прогресса на авиационном, автомобильном, водном, железнодорожном и трубопроводном транспорте; проблемы экологии и охраны труда на транспорте; экономические аспекты развития транспортного комплекса; высшие учебные заведения и научные организации транспорта; проблемы высшего профессионального образования на транспорте. [Архив](#) с 2004 г. В свободном доступе рефераты статей.

47. Журнал "**Рейс**".

<http://www.zr.ru/corp/reis/>

Журнал "Рейс" предназначен для специалистов, руководителей и владельцев предприятий, эксплуатирующих грузовую, пассажирскую и специальную технику. В издании на высокопрофессиональном уровне рассматриваются вопросы подбора автомобилей, спецподвижного состава, обслуживания и ремонта техники, выбора запасных частей, шин, масел, расходных материалов, оформления лизинга и кредита, даются рекомендации по новым регламентирующим документам, нормам и правилам эксплуатации коммерческого автотранспорта. [Архив](#) с 2010 г. В свободном доступе полные тексты статей.

48. Журнал "**4x4**".

<http://media.club4x4.ru/#>

Журнал "4x4" не просто автомобильный журнал, специализирующийся на полноприводных автомобилях. Мы пишем о внедорожниках, но рассказываем о неразрывно связанном с ними стиле. Мы ориентированы на читателя, стремящегося вести активный образ жизни. На того, кто понимает, зачем ему машина повышенной проходимости – чтобы проехать там, где нужно, а не там, где позволяет ситуация, чтобы в любую пургу добраться до горнолыжной базы и в любую распутицу – до охотничьего хозяйства. Объективной и взвешенной подаче информации и профессиональному подходу к проведению испытаний автомобилей, аксессуаров и снаряжения. Архив с 2006 г. В свободном доступе полные тексты статей.

49. Журнал "**5 КОЛЕСО**".

<http://www.5koleso.ru/>

"5 КОЛЕСО" – один из самых популярных автомобильных журналов в России, имеющий многолетнюю успешную историю развития. Это единственное на рынке интерактивное автомобильное издание, которое создается вместе с читателями. Концепция издания – "Создаем журнал вместе!" – позволяет знакомить аудиторию не только с мнениями профессионалов, но и с опытом тысяч компетентных автолюбителей. Поиск по ключевому слову, [архив](#) с 2000 г. В свободном доступе полные тексты статей.

Металловедение. Металлургия.

51. Журнал **"Известия вузов. Цветная металлургия"**.

<http://www.nmt.msisa.ru/>

Журнал "Известия вузов. Цветная металлургия" публикует статьи работников вузов, НИИ, РАН и промышленности Российской Федерации, а также зарубежных авторов (на английском языке), содержащие новые результаты научно-исследовательских работ и обзорные статьи проблемного характера по основным разделам металлургии. [Архив](#) с 1999 г. В свободном доступе рефераты статей.

52. Журнал **"Коррозия: материалы, защита"**.

http://www.nait.ru/journals/index.php?p_journal_id=5

Журнал содержит информацию о новейших достижениях коррозионной науки и методах борьбы с коррозией в атомной, авиационной, автомобильной, машиностроительной, металлургической, нефтегазодобывающей, нефтехимической и других отраслях промышленности, в энергетике, строительстве, коммунальном хозяйстве, на железнодорожном и морском транспорте и так далее. В журнале представлены теоретические, экономические и экологические аспекты коррозии материалов и их защиты, разнообразные методы контроля и прогнозирования коррозии, наиболее эффективные методы борьбы с ней. [Архив](#) с 2004 г. В свободном доступе рефераты статей.

53. Журнал **"Металлические страницы"**.

<http://www.metalpages.ru/index.php?page=about&m=7>

"Металлические страницы" – это путеводитель в мире металлов. Мы предлагаем Вам независимую аналитическую информацию, которая сегодня может заинтересовать всех. Мы не продаем металл, а реализуем рекламные площади. Мы предоставляем информационные поля. [Архив](#) с 2005 г. В свободном доступе полные тексты статей.

54. Журнал **"Металловедение и термическая обработка металлов"**.

<http://mitom.folium.ru/index.htm>

"МиТОМ" – ведущий журнал в области Металловедения и Термической Обработки Металлов представляет уникальную по новизне и широте охвата информацию об исследовании и применении перспективных материалов на основе черных и цветных металлов, порошковых, жаро- и коррозионно-стойких сталей и сплавов, сплавов с эффектом запоминания форм.

мы, радиационно-стойких сплавов, наноматериалов, технологии термической и химико-термической обработки, новых охлаждающих и защитных средах, приборах и оборудовании термических цехов и лабораторий. Публикуются также обзорные статьи отечественных и зарубежных ученых по ключевым проблемам современного металловедения, тематические подборки работ, выполненных кафедрами ведущих вузов страны, научными коллективами машиностроительных и металлургических заводов и институтов. [Архив](#) с 2008 г. В свободном доступе содержание номеров журнала. Содержания и аннотации на английском языке публикуются на сайте e-library.ru.

55. Журнал "**Металлург**".

<http://www.metallurgizdat.com/index.php>

Основная тематика журнала – научно-технические разработки, диагностика и ремонт оборудования, патенты и ноу-хау, новости зарубежной техники, качество материалов и продукции, современные технологии, автоматизация и управление, охрана труда, охрана окружающей среды, ресурсосбережение, экономика и маркетинг, профессиональная подготовка, презентация фирм, история металлургии. [Архив](#) с 2005 г. В свободном доступе содержание номеров.

56. Журнал "**Национальная металлургия**".

<http://www.rmo.ru/ru/about.htm>

Аналитический журнал для руководителей и специалистов металлургических предприятий, сотрудников и управленческого звена компаний, связанных с металлургией – поставщиков сырья, оборудования, расходных материалов, потребителей металлопродукции, научных центров и центров подготовки специалистов. Вопросы, связанные с производством и потреблением в России специальных сталей и сплавов и металлопродукции отраслевого назначения. Современное состояние предприятий металлургии, проблемы технического перевооружения, перспективы расширения производства. Внешние рынки, экономические проблемы металлургии. [Архив](#) с 2001 г. Свободный, бесплатный доступ к полным текстам журнала.

57. Журнал "**Технология металлов**".

http://www.nait.ru/journals/index.php?p_journal_id=8

В журнале публикуются оригинальные статьи с результатами новейших достижений и практических разработок в области технологии металлов, аналитические обзоры современного состояния и прогнозы развития различных направлений технологии металлов, а также справочный материал, информация о проведении научных конференций, симпозиумов и научно-практических совещаний. Редакция анализирует и пропагандирует опыт наиболее эффективно работающих отечественных предприятий, способствует развитию научно-технической и производственной кооперации как внутри страны, так и с зарубежными партнерами. Архив с 2010 г. В свободном доступе рефераты статей.

58. Журнал "**Цветные металлы**".

<http://www.rudmet.ru/catalog/journals/4/>

Журнал "Цветные металлы" – главный российский ежемесячный журнал, посвященный комплексу проблем цветной металлургии (тяжелые цветные металлы, благородные, легкие, редкие металлы, углеродные материалы, металлообработка и др.). Архив с 200 г. В свободном доступе рефераты статей.

Металлообработка. Обработка металлов

59. Журнал "**Заготовительные производства в машиностроении**".

http://www.mashin.ru/eshop/journals/zagotovitel_nye_proizvodstva_v_mashinostroenii/

В журнале представлена информация об исходных и формовочных материалах, методы, средствах и режимах нагрева заготовок в кузнечно-штамповочном производстве, процессахковки, листовой и объёмной штамповки, порошковой металлургии: выбор материалов, металлические и неметаллические порошки, формование изделий, сварка (давлением, газовая, дуговая, электрошлаковая, электронно-лучевая и специальные виды сварки), технологии, оборудование и оснастка для сварки, наплавки и резки, пайки, нанесения покрытий. Архив с 2003 г. В свободном доступе рефераты статей.

60. Журнал "**Металлообработка**".

http://www.polytechnics.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=10&Itemid=36

Журнал предназначен для технологов и конструкторов машиностроительных предприятий, руководителей и специалистов фирм, занятых металлообработкой, ученых научно-исследовательских институтов и вузов. Исследуются свойства металлов, сплавов, а также покрытий, способов их нанесения и причин разрушения. Анализируются результаты применения механических, абразивных, алмазных, гальванических, электроконтактных, электроэрозионных, ультразвуковых, плазменных, лазерных, термических, штамповочных, пластических, комбинированных технологий, а также компьютерного моделирования и автоматизации процессов. Описываются свойства, моделирование, области применения и оценка инструментов и оснастки, а также приборов и оборудования. Уделяется внимание упрочнению и восстановлению деталей, ремонту и модернизации металлообрабатывающего оборудования. Публикуются обзоры технологий. Подготавливаются тематические разделы и номера по согласованию с научными учреждениями и предприятиями. Приводится информация о выставках и семинарах, научно-технической литературе. [Архив](#) с 2001 г. В свободном доступе находятся тексты статей (в формате PDF) номеров журнала "Металлообработка", вышедшие с 2001 по 2003 гг. Статьи можно свободно скачивать. Полные тексты открываются в e-library.ru по IP-адресам УлГТУ.

61. Журнал "**Сварочное производство**".

http://www.ic-tm.ru/info/o_gurnale_1

В научно-техническом и производственном издании, не имеющем аналогов в России, публикуются материалы о новейших достижениях в области сварки, наплавки, пайки, термической резки, напыления, металлизации. Значительное место отводится исследованиям металлургических процессов, проблемам прочности и надежности сварных конструкций. Особое внимание уделяется новым технологиям в области сварки, вопросам экономики и организации производства. Архив с 2007 г. Электронные версии журнала "Сварочное производство" опубликованные до 2009 года, находятся в архиве, в свободном для скачивания доступе.

62. Журнал "**Станки и инструменты (СТИН)**".

<http://www.stinyournal.ru/5583004336>

Наиболее авторитетное в России периодическое издание в области металлообработки. [Архив](#) с 2005 г. В свободном доступе содержание номеров журнала.

63. Журнал "**Упрочняющие технологии покрытия**".

http://www.mashin.ru/eshop/journals/uprochnyayuwie_tehnologii_i_pokrytiya/

Впервые в мире появился журнал, полностью посвященный упрочняющим технологиям и покрытиям, а также различным аспектам их применения. В нем публикуется информация о новейших методах упрочнения материалов и нанесения функциональных покрытий, совершенствовании существующих технологий, перспективном оборудовании, контроле упрочнения, системах автоматизации, нормативно-технические документы и многое другое. Журнал ориентирован на технологов, конструкторов, специалистов, занимающихся изготовлением, ремонтом и восстановлением машин, оборудования, которые по роду своей деятельности связаны с проблемами повышения качества, надежности, ресурса и конкурентоспособности изделий. Журнал также может быть полезен преподавателям, аспирантам, студентам вузов и научным работникам. Архив с 2005 г. В свободном доступе рефераты статей.

Машиноведение. Технология машиностроения

64. Журнал "**Вестник машиностроения**".

http://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya/

Научно-технический и производственный журнал Старейший в России и наиболее авторитетный журнал В журнале освещаются вопросы развития разных отраслей машиностроения, разработки, создания, внедрения новой техники, новых технологий, новых видов материалов, в том числе композитов, пластмасс, керамики. В журнале публикуются статьи об опыте внедрения промышленных роботов, САПР. Большое внимание

уделяется вопросам обработки металлов давлением, использованию лазерных технологий, электроэрозионных методов обработки и других энергосберегающих процессов, а также вопросам инновационной и инвестиционной деятельности, управления качеством, конкурентоспособности, лизинга. Архив с 2001 г. В свободном доступе только содержание номеров журнала.

65. Журнал **"Вестник МГТУ им. Н. Э. Баумана. Серия "Машиностроение"**.

<http://baumanpress.ru/vestnik/1/>

В журнале публикуются наиболее значимые результаты фундаментальных и прикладных исследований и совместных разработок, выполненных в МГТУ имени Н.Э. Баумана и других научных и промышленных организациях. В серии представлены статьи по направлениям: современные проблемы технологии, проблемы энергетики, экономика и организация производства и др. Архив с 2003 г. На сайте Издательства МГТУ им. Н.Э. Баумана можно ознакомиться с содержанием журналов и рефератами статей. Полнотекстовые версии доступны по адресу <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7690> по IP-адресам УлГТУ.

66. **Журнал "Заготовительные производства в машиностроении"**.

<http://www.mashin.ru/eshop/journals/>

Ежемесячный журнал научно-технической, производственной и нормативной информации, тематика которого включает: литейное и сварочное производство; Кузнечно-штамповочное производство; прокатно-волочильное производство; Материаловедение и новые материалы; Экономика, управление качеством и техническая информация. Архив с 2003 г. В свободном доступе рефераты статей.

67. Журнал **"Изобретатели машиностроению"**.

<http://www.mashizdat.ru/izobr.html>

В журнале публикуются информационно-технические материалы, представляющие авторские разработки в области машиностроения. Тематический подбор и структурное построение публикаций позволяют получить расширенную техническую информацию. В журнале имеется раздел, освещающий вопросы авторского права, а также нормативного обеспечения в области патентно-лицензионной практики. Архив с 2009 г. В свободном доступе содержание номеров журнала.

68. Журнал **"Конструктор машиностроитель"**.

<http://www.konstruktor.net/>

Журнал "Конструктор машиностроитель" имеет целью ознакомить специалистов машиностроительной отрасли с новейшими разработками в области машиностроения. У нас Вы найдете информацию по таким темам, как современная автоматизация производства, качественное управление складом, известное также под названием wms. Архив с 2007 г. В свободном доступе рефераты статей.

69. Журнал **"Машиностроение и инженерное образование"**.

<http://www.mio.msiu.ru/about/>

Тематика журнала охватывает широкий круг научных и технических тем в сфере машиностроения, актуальные проблемы высшего технического образования, а также вопросы интеграции науки, образования и производства. [Архив](#) с 2004 г. В свобо-дном доступе рефераты статей.

70. Журнал **"Машиностроитель"**.

<http://www.mashizdat.ru/mash.html>

В журнале освещаются различные аспекты производственной деятельности предприятий. В значительном объеме представляются статьи по экономическим и правовым вопросам, касающимся развития промышленности и производства. Публикуются информационно-технические материалы по разработкам в области машиностроения. Рассматриваются вопросы социальных отношений на производстве. Представляются аналитические обзоры тематических мероприятий. Архив с 2005 г. В свободном доступе рефераты статей.

71. Журнал **"Проблемы машиностроения и автоматизации"**.

<http://elibrary.ru/issues.asp?id=7307>

В журнале публикуются обзоры о результатах новых исследований и разработок по актуальным проблемам машиностроения и автоматизации в России и за рубежом, а также материалы о передовом опыте и прогрессивных технологиях в машиностроении, включая проблемы управления и автоматизации. Архив с 2002 г. В свободном доступе полные тексты статей. Право бесплатного доступа к полным текстам статей предоставляется по IP-адресам УлГТУ.

72. Журнал **"Ремонт, восстановление, модернизация"**.

http://www.nait.ru/journals/index.php?p_journal_id=6

Основное назначение журнала – обмен опытом и оказание консультативной и иной помощи службам главных инженеров и механиков производств, ответственных за восстановление и модернизацию технологического и другого оборудования. Кроме того, публикуемые материалы явятся ценным научно-практическим пособием для студентов и выпускников как специальности "Реновация средств и объектов материального производства", так и других специальностей машиностроительного и приборостроительного профилей. Архив с 2003 г. В свободном доступе рефераты статей.

73. Журнал **"Современное машиностроение"**.

<http://www.sovmash.com/>

Журнал призван способствовать развитию эффективного диалога между разработчиками, производителями, поставщиками и потребителями продукции машиностроения и сопутствующих отраслей. На страницах журнала освещаются тенденции мирового и российского рынков машиностроения, представлена информация о новейших разработках и серийных изделиях ведущих промышленных и научных предприятий,

инновациях в области технологий машиностроения. Поднимаются вопросы законодательства, стандартизации и сертификации, экологии. Приоритетным направлением журнала является информационное продвижение инновационных проектов, содействие полноценному созданию и развитию рынка инноваций. Архив с 2008 г. Свободный, бесплатный доступ к полным текстам журнала.

74. Журнал **"Справочник. Инженерный журнал"**.

<http://www.mashin.ru/jurnal/content.php?id=8>;
<http://www.mashin.ru/>; <http://elibrary.ru/issues.asp?id=8233>

Журнал содержит справочно-информационные и поясняющие материалы, необходимые для практической работы и повышения квалификации инженеров всех отраслей техники: конструкторов, технологов, экспертов, разработчиков новой техники, проектировщиков, материаловедов, преподавателей, а также студентов вузов. Материал журнала базируется на данных десятков известнейших справочников, марочников, каталогов и другой отечественной и зарубежной нормативной документации. Архив с 2003 г. В свободном доступе рефераты статей.

75. Журнал **"Техника машиностроения"**.

<http://www.mashizdat.ru/tehmash.html>

В журнале представляются результаты научных исследований и разработок в области машиностроения. Освещаются вопросы внедрения новых технологий и освоения новых производств. Широкий спектр научной и технической информации для машиностроителей представлен в рубриках: оборудование, инструмент, технологии, исследования, разработки, расчеты, электротехника и др. В журнале регулярно публикуются аналитические обзоры по тематическим выставочным мероприятиям. Редакцией выпускаются тематические номера журнала, освещающие материалы научных конференций. Это позволяет рассмотреть широкий круг вопросов, интересующих специалистов разных областей науки и промышленности. Архив с 2008 г. В свободном доступе рефераты статей.

76. Журнал **"Технология машиностроения"**.

http://www.ic-tm.ru/info/o_gurnale

Основная задача журнала – информирование руководителей правительственных учреждений, предприятий, научных организаций, высших учебных заведений, ученых высококвалифицированных инженерных работников о состоянии и перспективах развития определяющих технологических направлений в машиностроении, новейших технологических процессах, проблемах экономики и организации производства, основных аспектах государственной технической политики. [Архив](#) с 2007 г. Электронные версии журнала "Технология Машиностроения" опубликованные до 2007 года, находятся в архиве, в свободном для скачивания доступе.

77. Журнал **"Трение и смазка в машинах и механизмах"**.
http://www.mashin.ru/eshop/journals/trenie_i_smazka_v_mashinah_i_mehanizmah/
Надежная и долговечная работа большинства машин и механизмов, их экономические и экологические показатели зависят от работы узлов трения и деталей, работающих с трением. На страницах журнала можно познакомиться с современными рекомендациями в области исследования трения, изнашивания и смазки, которые необходимо использовать при проектировании, конструировании и эксплуатации машин и механизмов, а также для выбора оптимальных антифрикционных, фрикционных и смазочных материалов для узлов трения. Журнал предназначен не только для специалистов, работающих в различных отраслях промышленности, но и преподавателей и студентов технических вузов. Архив с 2006 г. В свободном доступе рефераты статей.
78. Журнал **"Труды МАИ"**.
<http://www.mai.ru/science/trudy/>
Журнал является сетевым продолжающимся электронным изданием. В журнале публикуются статьи, отражающие результаты проблемно-ориентированных и прикладных научных исследований. [Архив](#) с 2000 г. В свободном доступе рефераты статей.
79. Журнал **"Тяжелое машиностроение"**.
<http://www.tiajmash.ru/>
Журнал является ведущим печатным органом отрасли тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения. Он был основан в октябре 1955 года и изначально назывался "Энергомашиностроение". В 1978 году журнал стал органом Министерства энергетического машиностроения СССР. В 1989 году в результате объединения трех министерств (тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения) образовалась отрасль тяжелого машиностроения. На страницах журнала нашли отражение такие направления отрасли, как атомное машиностроение, металлургическое машиностроение, турбостроение, котлостроение, транспортное и подъемно-транспортное машиностроение, поэтому редакционной коллегией и редакцией журнала было принято решение об изменении названия журнала. [Архив](#) с 1998 г. В свободном доступе рефераты статей.
80. Журнал **"Экономика и управление в машиностроении"**.
http://www.ic-tm.ru/info/o_gurnale_2
Издание журнала продиктовано необходимостью информирования руководителей предприятий отечественного машиностроения, ведущих отраслевых менеджеров, ученых о важнейших проблемах управления и экономического развития машиностроительного комплекса России, о методах и способах повышения его конкурентоспособности и перехода на инновационный путь развития. В журнале публикуются материалы о новейших разработках и практическом опыте экономики и управления в

отечественной индустрии, аналитические материалы по зарубежным разработкам. Отличительной особенностью тематики журнала является приоритет материалов практического применения результатов исследований в области экономики и управления машиностроительным предприятием. [Архив](#) с 2008 г. Электро-нные версии журнала "Экономика и управление в машиностроении" опубликованные до июля 2009 года, находятся в архиве, в свободном для скачивания доступе.

81. Журнал "**Экспозиция МашМетСварка**".

<http://www.mmsv.ru/about/>

Информационный журнал о машиностроении, металлообработке и сварке (подробная техническая информация о новейшем оборудовании, особенностях, разрабатываемых проектах, современных технологиях), который получают профильные предприятия, заводы, производители и покупатели. [Архив](#) с 2006 г. Свободный, бесплатный доступ к полным текстам журнала.

Приборостроение

82. Журнал "**Вестник МГТУ им. Н. Э. Баумана. Серия "Приборостроение"**".

<http://baumanpress.ru/vestnik/2/>

В журнале публикуются наиболее значимые результаты фундаментальных и прикладных исследований и совместных разработок, выполненных в МГТУ имени Н.Э. Баумана и других научных и промышленных организациях. В серии публикуются материалы по следующим направлениям: новые информационные технологии, системы управления, радиоэлектроника, оптика и лазерная техника, гироскопические и навигационные приборы, биомедицинская техника и технология. Архив с 2003 г. На сайте Издательства МГТУ им. Н.Э. Баумана можно ознакомиться с содержанием журналов и рефератами статей. Полнотекстовые версии доступны по адресу <http://elibrary.ru/> по IP-адресам УлГТУ.

83. Журнал "**Известия вузов. Приборостроение**".

<http://books.ifmo.ru/pribor/>

Журналы были призваны оперативно отражать научные и технические идеи и разработки преподавателей, ученых и сотрудников высших учебных заведений, что способствовало бы, с одной стороны, быстрейшему внедрению этих разработок в промышленности, а с другой - росту знаний и квалификации самих ученых на опыте решения практических задач. Это должно было сказаться (и сказалось) и на уровне квалификации выпускаемых специалистов, и на интеграции усилий работников учебных заведений и промышленности в решении задач научно-технического прогресса. [Архив](#) с 2005 г. В свободном доступе рефераты статей. Полнотекстовые версии доступны по адресу <http://elibrary.ru/> по IP-адресам УлГТУ.

84. Журнал **"Интенсификация технологических процессов: материалы, технологии, оборудование"**.

http://www.nait.ru/journals/index.php?p_journal_id=17

Журнал имеет практическую направленность и будет интересен различным специалистам, которые в своей практической деятельности сталкиваются с проблемами использования (или являются разработчиками) различных материалов и технологий, позволяющих существенно интенсифицировать производства и технологии. Основное внимание в журнале будет уделено процессам, используемым в машино-, приборостроении. Архив с 2009 г. В свободном доступе содержание номеров журнала.

85. Журнал **"Научное приборостроение"**.

<http://www.iai.rssi.ru/magazine.php>;

<http://elibrary.ru/issues.asp?id=8907>

Широкопрофильный журнал освещает фундаментальные и прикладные проблемы современного научного приборостроения практически во всех естественнонаучных областях. Журнал адресован специалистам и руководителям научных организаций, вузов, промышленных предприятий, исследователям, разработчикам и пользователям приборов для научных исследований в различных областях знаний. [Архив](#) с 1999 г. В свободном доступе полные тексты статей. Электронные версии всех номеров журнала с 2000 года представлены в Научной электронной библиотеке.

86. Журнал **"Приборостроение и средства автоматизации. Энциклопедический справочник"**.

<http://psa.tgizd.ru/>

Это – первое в России периодическое ежемесячное издание, полностью посвященное вопросам справочной информации по приборо- и системостроению. Журнал публикует широкий спектр справочной информации по тематическим разделам: приборостроение, средства связи и телекоммуникации, системы безопасности, материалы и комплектующие, средства автоматизации. Журнал издается как информационно-справочное пособие для специалистов, занятых разработкой, производством и эксплуатацией приборной продукции и средств автоматизации: ученым и разработчикам, инженерам и технологам, преподавателям, студентам и аспирантам вузов. [Архив](#) с 2011 г. В свободном доступе содержание номеров журнала.

87. Журнал **"Приборы"**.

<http://www.pribory-smi.ru/>

Журнал отражает состояние сегодняшнего российского рынка приборостроительной продукции, интересы предприятий и потребителей, результаты деятельности разработчиков новых изделий и систем автоматизации, аналитические обзоры состояния этой сферы науки, техники и производства. Журнал ориентирован на широкий круг специалистов

промышленности, предпринимателей, работников фирм и ВУЗов, заинтересованных в систематическом получении актуальной и достоверной информации о выпускаемых в России и странах СНГ приборах и средствах автоматизации, о новых изделиях, предлагаемых потребителям, а также о действующих нормативных документах и рекомендациях. журнал публикует материалы о новых методах измерения, сбора и представления измерительной и контрольной информации, новых конструкторских и технологических решениях, новых технологиях и материалах, составляющих основу создания новой конкурентоспособной продукции. Архив с 2009 г. В свободном доступе содержание номеров журнала.

88. Журнал "**Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика**".

<http://pribor.tgizd.ru/>

На страницах журнала освещаются состояние и тенденции развития приборо- и системостроения, публикуются статьи обзорного, проблемного и прикладного характера по наиболее значимым и перспективным разработкам и применению современных аппаратно-программных средств АСУТП, АСУП, САУ, САПР. [Архив](#) с 2010 г. В свободном доступе рефераты статей.

89. Журнал "**Сборка в машиностроении, приборостроении**".

http://www.mashin.ru/eshop/journals/sborka_v_mashinostroenii_priborostroenii/

Журнал предназначен для конструкторов сборочной оснастки, технологов сборочных цехов, инженерно-технических работников машино- и приборостроения, занимающихся проектированием технологии сборки и средств технологического оснащения сборочного производства, а также для специалистов по комплексной механизации и автоматизации процессов сборки в различных отраслях техники. Журнал может быть полезен работникам ремонтных и эксплуатационных служб, монтажных организаций, НИИ, КБ и проектных организаций, преподавателям и студентам технических вузов. Архив с 2002 г. В свободном доступе рефераты статей.

90. Журнал "**Современные технологии автоматизации**".

<http://www.cta.ru/>

Журнал для квалифицированных специалистов, работающих в сфере промышленной автоматизации и других смежных областях. Он предназначен как для разработчиков и системных интеграторов, так и для конечных пользователей систем автоматизации. Кроме того, издание представляет несомненный интерес для консалтинговых и торговых фирм, работающих на рынке высоких технологий. [Архив](#) с 1996 г. В свободном для скачивания доступе.

Указатель сайтов интернет-ресурсов

Академия Google	http://scholar.google.com/
Апорт	http://www.aport.ru)
Electronic Books Database	http://www.ebdb.ru/
Google Россия	http://www.google.ru/
Nigma.ru	http://www.nigma.ru/
OBO.RUдование	http://www.obo.ru/?lang=ru&mid=1148&option=ips&task=item_list
Poiskknig.ru	http://www.poiskknig.ru/
Rambler	http://www.rambler.ru
Scholar.ru	http://www.scholar.ru
TechnologiCS	http://www.mashportal.ru/solutions_manufacturing-3020.aspx
Yandex	http://www.yandex.ru ; www.ya.ru
Аск.com	http://ru.ask.com/
Бинг.com	http://www.bing.com/
И-Маш.	http://www.i-mash.ru/2008/09/19/krany_galichanin_nachali_osnashhat_okhrannopoiskovojj_sistemojj.html
Первый машиностроительный портал	http://www.lbm.ru/
Портал машиностроения	http://www.exponet.ru/exhibitions/online/rosprom2006/inostroeniq.ru.html

Указатель электронных библиотек

NeHudLit.Ru Нехудожественная библиотека	http://nehudlit.ru/
Wikipedia	http://ru.wikipedia.org/
Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия	http://mega.km.ru/auto/
Большая техническая энциклопедия	http://www.bte1927.ru/
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека	http://window.edu.ru/window/library
Кругосвет - универсальная энциклопедия	http://www.krugosvet.ru
Мир энциклопедий	http://www.encyclopedia.ru/

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
Публичная библиотека. Электронные книжные полки Вадима Ершова и К°	http://publ.lib.ru/publib.html
Публичная Электронная Библиотека	http://lib.walla.ru/
Публичная Электронная Библио- тека "Прометей"	http://lib.prometey.org/?cat_id=8
ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/
Техническая библиотека	http://techlibrary.ru/
Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ)	http://www.rsl.ru/ru/s2/s101/

Указатель издательств

Машиностроение	http://www.mashin.ru
Технология машиностроения	http://www.ic-tm.ru