

Информационно-справочный навигатор

(каталог ссылок на образовательные порталы, сайты периодических изданий по техническим, естественно-научным и социально-гуманитарным направлениям)

Федеральные образовательные порталы

Название	Адрес в Internet	О портале
«Экономика, социология, менеджмент»	http://www.ecsocman.edu.ru	Федеральный образовательный портал "Экономика. Социология. Менеджмент" - это система тематических профессиональных сайтов, выполненных по сходному замыслу и работающих в единых стандартах обмена информацией. Это некоммерческий проект. Все ресурсы портала находятся в открытом доступе.
«Российское образование»	http://www.edu.ru/index.php	Каталог ссылок на образовательные порталы, сайты и электронные библиотеки. Освещение государственной политики в области образования. Сведения об учреждениях системы образования. Обзор зарубежных программ и фондов. Образовательная статистика. Обзор электронной образовательной периодики. Картографический сервис. Сведения о дистанционном обучении и российском образовании для иностранных граждан. Новостная лента: новости Министерства образования, новости образовательных сайтов, обзор российской прессы. Сведения о редакции и контактная информация.
«Российский образовательный портал»	http://www.school.edu.ru	
Портал информационной поддержки Единого Государственного экзамена	http://www.ege.edu.ru/	Основные сведения о ЕГЭ Правила и процедура проведения ЕГЭ Расписание ЕГЭ Шкалирование результатов Демонстрационные материалы Нормативные правовые документы Вопрос-ответ
Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования	http://www.fepo.ru/	В целях оказания помощи вузам при создании систем управления качеством подготовки специалистов на основе независимой внешней оценки Национальное аккредитационное агентство в сфере образования проводит эксперимент по введению Федерального экзамена в сфере высшего профессионального образования (ФЭПО). Содержанием эксперимента является проведение компьютерного Интернет-тестирования в части внешней оценки уровня подготовки студентов на соответствие требованиям государственных образовательных стандартов.
Союз образовательных	http://www.allbest.ru/	Подборки ресурсов: Библиотеки, Тесты, Рефераты, Иностранные языки и

сайтов		"Электронные библиотеки" (коллекции сайтов по различным темам)
Федеральный институт педагогических измерений	http://www.fipi.ru/	ЕГЭ - контрольно измерительные материалы (демо ЕГЭ); федеральный банк тестовых заданий (открытый сегмент); научно-исследовательская работа; повышение квалификации.
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	http://www.obrnadzor.gov.ru/	Официальные документы. Надзор. Контроль качества образования (ЕГЭ). Лицензирование. Аттестация.
Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации	http://минобрнауки.рф/	Государственные услуги Образовательные стандарты Письма министерства Образование Наука и инновации Воспитание и социальная защита детей Демография Международное сотрудничество Конкурсы Выставки Государственные закупки Результаты
Национальный проект "Образование"	http://минобрнауки.рф/проекты/пнпо	Направления, основные мероприятия и параметры приоритетного национального проекта «Образование» Конкурсы и тендеры
ТММ: портал для профессионалов и студентов	http://tmm.spbstu.ru/	Портал ориентирован на профессионалов в области теории машин и механизмов (преподавателей и научных работников) и студентов. Портал содержит: электронный журнал, раздел "обсуждение", сведения о авторах журнала, разделы "люди науки", "диссертации", "ссылки", "книги" и др.
Университетская библиотека	http://www.biblioclub.ru/	Образовательный ресурс, материалы которого охватывают фундаментальную базу знаний по гуманитарным дисциплинам и предназначены для использования студентами и преподавателями в учебном процессе. Библиотека включает около 12 000 книг.
Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/	В Коллекции размещено более 111 000 цифровых образовательных ресурсов практически по всем предметам базисного учебного плана. В Коллекции представлены наборы цифровых ресурсов к большому количеству учебников, рекомендованных Минобрнауки РФ к использованию в школах России, инновационные учебно-методические разработки, разнообразные

		тематические и предметные коллекции, а также другие учебные, культурно-просветительские и познавательные материалы.
Электронный портал «Kazus.ru»	http://kazus.ru/ebooks/books/rus/84/0/0.html	Литература, документация и каталоги по электронике и схемотехнике
Нанотехнологии и наноматериалы: Федеральный интернет-портал	http://www.portalnano.ru	Федеральный портал по нанотехнологиям и наноматериалам, включающий разделы: Государственные программы и решения; Инфраструктура наноиндустрии; Нормативные документы; Научные исследования и разработки; Конкурсы; Базы данных и каталоги; Полезная информация; Новейшие достижения в области наноиндустрии; Международное сотрудничество; Анонсы мероприятий; Пресс-релизы; Новости. Имеется раздел "Общение": открытый и закрытый форумы, вопросы-ответы; тематические блоги.

Сайты печатных периодических изданий по науке и технике

Название	Адрес в Internet	О сайте
Издательский дом института им. Патона	http://paton.kiev.ua/ru/izdaniya-ies	Содержание периодических изданий (Автоматическая сварка, Современная электрометаллургия, Техническая диагностика и неразрушающий контроль) и рефераты статей.

Техника

Название	Адрес в Internet	О сайте
Библиотех	http://bibliotekh.ru/	Сайт посвящён техническим видам творчества. Представлены следующие журналы: <ul style="list-style-type: none"> • моделист конструктор • катера и яхты • радио • сам • дом • делаем сами • сделай сам (огонёк) • мастер • ЮТ для умелых рук

Автомобили

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника
Автомобильная промышленность	http://www.mashin.ru	Содерж. с 2001 г..
Автостроение за рубежом	http://www.mashin.ru	Содерж. с 2000 г.
Грузовик	http://www.mashin.ru	Содерж. с 2001 г.
Тракторы и сельскохозяйственные машины	http://www.tismash.ru/	Указатели статей с 2007 г. Аннотации – с 2009 г.

Машиностроение

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника
Автоматизация и современные технологии	http://www.mashin.ru	Содерж. с 2000 г.
Вестник машиностроения	http://www.mashin.ru	Содерж. с 2001 г.
Заготовительные производства в машиностроении	http://www.mashin.ru	Содерж. с 2003 г.
Комплект: Инструмент, Технология, Оборудование	http://www.ito-news.ru/index_ru.html	Содерж. с 1996 г.
Сборка в машиностроении, приборостроении	http://www.mashin.ru	Содерж. с 2002 г.
Упрочняющие технологии и покрытия	http://www.mashin.ru	Содерж., аннотац. с 2005 г.

Металлургия

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника
Автоматическая сварка	http://www.nas.gov.ua/pwj/menu.html	Содерж. с 2000 по 2009 гг. Доступны статьи с 2000 по 2003 гг.
Известия вузов. Цветная металлургия	http://www.nmt.msisa.ru	Содерж., реферат с 1999 г.
Коррозия: материалы, защита	http://www.nait.ru	Содерж. с 2004 г.
Материаловедение	http://www.nait.ru	Содерж. с 2003 г.
Металловедение и термическая обработка металлов	http://mitom.folium.ru/	Содерж. с 2009 г. Полные тексты на англ. яз. Содержание и аннотации с 1973 г.

Металлы	http://www.imet.ac.ru/metally/	Научно-технический журнал публикует оригинальные статьи по всем основным разделам металлургической науки. Содержание номеров журнала начиная с 1998 г. Список редколлегии, реквизиты редакции. Информация для авторов. Информация о подписке.
Обработка металла (Интернет-журнал)	http://ostmetal.info/	Содержание за 2009-2010 гг.
Новые огнеупоры	http://www.imet.ru/OGNEUPORY/	Содерж. с 2006 г.
Производство проката	http://www.nait.ru	Содерж. с 2004 г.
Современная электрометаллургия	http://www.nas.gov.ua/pwj/menu.html	Содерж. и рефераты с 2001 г. по 2008 г.
Сталь	http://www.imet.ru/STAL/	Содерж. с 2006 г.
Сварочное производство	http://www.ic-tm.ru/info/svarochnoe_proizvodstvo	Содерж., реферат с 2007 г. Электрон. Версия журнала за 2007-2010 гг. Рус., англ.
Техническая диагностика и неразрушающий контроль	http://www.nas.gov.ua/pwj/menu.html	Содерж. и реферат с 2001 по 2009 г.
Технология металлов	http://www.nait.ru	Содерж. с 2003 г.
Цветные металлы	http://vlib.ustu.ru/tsvetmet/index.html	Содерж. с 1998 по 2009 г., архив за 1999 г. отсутствует.
Электрометаллургия	http://www.nait.ru	Содерж. с 2003 г.
Литейное производство	http://www.foundrymag.ru/index.html	Содерж., реферат с 2004 г.
Металлургия машиностроения	http://www.foundrymag.ru/index.html	Содерж., реферат с 2004 г.
Библиотечка литейщика	http://www.foundrymag.ru/index.html	Содерж., реферат с 2004 г.

Механика

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника
Теория механизмов и машин	http://tmm.spbstu.ru/journal.html	Полнотекст. с 2003 г.
Механика жидкости и газа	http://fludyn.imec.msu.ru/about.shtml	Содерж., реферат с 1998 г.

Радиотехника

Название журнала	Адрес в Internet	Временной промежуток
Автометрия	http://sibran.ru/journals/Avtometrija/	Полные тексты за 2003 г., аннотации с 2004 г.

Антенны	http://www.radiotec.ru	Содерж., аннотац. с 2003г.
Вестник компьютерных и информационных технологий	http://www.vkit.ru/	Содерж., аннотации с 2005 г. Указатели статей
Биомедицинская радиоэлектроника	http://www.radiotec.ru	Содерж., аннотац. с 2003г.
Датчики и системы	http://www.datsys.ru/	Содерж. 1999 г. Содерж., аннотац. с 2000 г.
Журнал радиоэлектроники (электронный журнал)	http://jre.cplire.ru/jre/contents.html	Полнотекст. с декабря 1998 г.
Информационно-измерительные и управляющие системы	http://www.radiotec.ru	Содерж. с 2003 г.
Информационные технологии	http://novtex.ru/IT/index.htm	Содерж.. с 2002, аннотации с 2003 г. Указатели статей, рубрик, приложений к журналу. Номера за 2008-2011 гг. доступны в формате pdf
Компоненты и технологии	http://www.kit-e.ru/	Содерж. и аннотации с 1999 г. Полные тексты – по 2010 г. включительно.
Контрольно-измерительные приборы и системы	http://www.kipis.ru/	Содерж. с 1996 г.
Мир компьютерной автоматизации	http://www.mka.ru/	Содерж., аннотац., полные 1995 г.
Наукоемкие технологии	http://www.radiotec.ru	Содерж., аннотац. с 2003 г.
Нейрокомпьютеры: разработка, применение	http://www.radiotec.ru	Содерж., аннотац. с 2003 г.
Нелинейный мир	http://www.radiotec.ru	Содерж., аннотац. с 2003 г.
Изд-во Открытые системы:	http://www.osp.ru	Возможность поиска в полнотекст. версиях. Архив:
Мир ПК	http://www.osp.ru/pcworld/	с 1996 г.
Computerworld	http://www.osp.ru/cw/	с 1995 г.
Сети	http://www.osp.ru/nets/index.html	с 1996 г.
Директор ИС	http://www.osp.ru/cio/index.html	с 1998 г.
Журнал сетевых решений / LAN	http://www.osp.ru/lan/archive/index.html	с 1995 г.
Windows IT Pro	http://www.osp.ru/win2000/index.html	с 1999 г.
	http://www.osp.ru/os/index.html	с 1993 г.

Открытые системы		
Радио	http://www.radio.ru/archive/ ftp://ftp.radio.ru/pub/arithv/	Содерж. и реферат с1995 г. Архив с 1970-1999 гг.
Радиосистемы	http://www.radiotec.ru	Содерж., аннотац. за 2003, 2004, 2006 и 2010 г.
Радиотехника	http://www.radiotec.ru	Содерж., аннотац. с 2003 г.
Радиоэлектроника и телекоммуникации (электронный журнал)	http://www.rit.informost.ru/arithv.php	Полнотекст. с 2002-2008 гг.
Телекоммуникации	http://www.nait.ru	Содерж. с 2003 г.
Успехи современной радиоэлектроники	http://www.radiotec.ru	Содерж., аннотац. с 2003г.
Электромагнитные волны и электронные системы	http://www.radiotec.ru	Содерж., аннотац. с 2003 г.
Электроника: Наука. Технология. Бизнес	http://www.electronics.ru/main.html	Содерж., полные тексты с 1998 г.

Энергетика и электротехника

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника	Язык
Новости теплоснабжения	http://www.ntsnu.ru	Содерж. с 2000 г.	
"Новости Электротехники". Информац.-справочное издание	http://www.news.elteh.ru	Полные тексты с 2000г.	
Промышленные АСУ и контроллеры	http://asu.tgizd.ru	Содерж. с 2002г. Аннотац. с 2003 г.	
Электрика	http://www.nait.ru	Содерж. с 2004 г.	
Электричество	http://vlib.ustu.ru/electr/index.html	Содерж., аннотация с 1999 г.	
Библиотека энергетика	http://biblioal.ru/	Книги, статьи, видео. Книги по станциям, книги по энергетике, библиотеки по энергетике	
Электрик - электричество и энергетика	http://www.electrik.org/	Программы для электриков, межотраслевые правила, ПУЭ, ПТБ, СНиП, нормативные документы, электронные учебники и книги для электриков. Схемы. Статьи. Лекции. Форум. Полезные ссылки.	

Общенаучные вопросы

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника	Язык
Вестник РАН	http://www.ras.ru/publishing/ras herald /ras herald _archive.aspx	Полные тексты с 1933 по 2008 г. Содержание с 2009 по 2011 г.	
В мире науки	www.sciam.ru	Содержание и аннотации с 2007 г.	
Исследовано в России. (Электрон. многопредметн. науч. ж-л)	http://zhurnal.ape.relarn.ru/	Полн. тексты с 1998 г. Авторский указ. Темат. секции ж-ла	
История науки и техники	http://int.tgizd.ru/	Содерж. с 2002 г.	
Наука и жизнь	http://nkj.ru	Содержание и аннотации с 1991 г.	
Наукоемкие технологии	http://www.radiotec.ru	Содерж. с 2003 г.	
Российские нанотехнологии	http://www.nanorf.ru/	Полные тексты с 2006 по 2010 г.	
Справочник. Инженерный журнал	http://www.handbook-j.ru/	Содерж. и аннот. с 2005 г.	Рус., англ.
Техника - Молодежи	http://technicamolodezhi.ru	Полные тексты статей за разные годы в разделе «Рубрики»	

Другие

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника	О журнале
Reviews on Advanced Materials Science	http://www.ipme.ru/e-journals/RAMS/	Полные тексты с 2000 г.	Журнал "Reviews on Advanced Materials Science" публикует статьи, обзоры, труды конференций по тематике современных теоретических и экспериментальных исследований в области материаловедения. Общие сведения о журнале, состав редколлегии, инструкция для авторов, содержания номеров с полными текстами статей.
Авиакосмическое приборостроение	http://avia.tgizd.ru/	Содерж. и аннотации с 2002 г.	Публикации, посвященные новейшим достижениям в конструировании аэрокосмических приборов и технологии их изготовления, отводиться место системам автоматизированного проектирования, конструирования и

			технологической подготовки производства.
Вопросы материаловедения	http://www.crim-prometey.ru/Rus/editions/	Содерж., реферат с 1999 г.	Журнал предназначен для широкого круга ученых и специалистов материаловедческого профиля научно-исследовательских институтов, проектных организаций, промышленных предприятий и учебных заведений. В журнале освещаются теоретические и практические результаты научных исследований и разработок по следующим вопросам: структура, фазовый состав и свойства конструкционных материалов; пластическая деформация и механизмы разрушения конструкционных металлов и сплавов; металловедение и термическая обработка конструкционных металлов и сплавов; радиационное металловедение и др.
Газовая промышленность	http://www.gas-journal.ru	В открытом доступе журналы за 1956, 2010-2011 гг.	Издание предоставляет высококачественную специализированную информацию о развитии производства газовой индустрии, наукоемких технологий газовой промышленности, в частности бурения скважин, добычи, переработки и транспорта газа, газификации и газоснабжении потребителей, а также охраны окружающей среды.
Деформация и разрушение материалов	http://www.nait.ru/journals/	Содерж. с 2005 г.	Научно-технический и производственный журнал для широкого круга специалистов, работающих в области науки о материалах, исследователей академических институтов, университетов, государственных научных центров, институтов и предприятий различных отраслей экономики, инновационных и сертификационных центров и может быть полезен конструкторам и технологам, студентам и аспирантам, специалистам по маркетингу и техническому сервису, всем интересующимся рассматриваемыми проблемами.

<p>Известия вузов. Приборостроение</p>	<p>http://faculty.ifmo.ru/pribor/</p>	<p>Содерж. и аннотац. с 2005 г</p>	<p>Сайт научного журнала “Известия вузов. Приборостроение” ИТМО. Журнал публикует статьи по широкому спектру проблем в следующих областях: информационно-измерительная техника, приборы и системы автоматического управления, вычислительная техника, гироскопические и навигационные системы, приборы точной механики, электронные и электромагнитные устройства, оптические и оптико-электронные приборы и системы, тепловые режимы и надежность приборов и систем, технология приборостроения, компьютерные технологии.</p>
<p>Клеи, герметики. Технологии</p>	<p>http://www.nait.ru/journals/</p>	<p>Содерж. с 2004 г.</p>	<p>Журнал имеет своей целью публикацию практически полезных технологических разработок, связанных с получением и применением клеев, компаундов, герметиков. В нашем журнале читатель найдет сведения о природе адгезии, о путях прогнозирования прочности адгезионных соединений, об основных классах адгезивных материалах, областях их практического применения, о способах регулирования их свойств, о специфике технологии их синтеза, об особенностях проектирования и рациональных клеесборных конструкциях, о современных технологиях склеивания и герметизации, об оборудовании и оснастке, применяемой в различных производствах, методах испытания. Мы планируем публиковать каталоги ведущих отечественных производителей клеев и герметиков.</p>
<p>Контроль. Диагностика</p>	<p>http://www.td-j.ru</p>	<p>Содерж. и аннот. с 2005 г. Рус., англ.</p>	<p>Журнал содержит информацию о новейших методах, приборах и технологиях неразрушающего контроля и технической диагностики, их внедрении, развитии и применении, научные и методические статьи ведущих ученых России,</p>

			стран ближнего и дальнего зарубежья, представителей промышленности. Особое место в журнале уделяется современной организации работы в области обучения и аттестации персонала, сертификации, нормативным и законодательным документам.
Материаловедение	http://www.nait.ru/journals/	Содерж. с 2003 г.	Единственный в России журнал, освещающий на высоком научно-техническом уровне все основные проблемы современного материаловедения: физические основы, синергетику, компьютерное моделирование и создание новых материалов – углеродных, керамических, полу- и сверхпроводников, композитов, полимеров, эластомеров, для ядерной техники, ультрадисперсных порошков и др.
Мир измерений	http://www.stq.ru/mi/archive.php	Содерж. с 2007 г. Полные тексты с 2007 г.	Постоянная информация обо всех утверждаемых Госстандартом России типах средств измерений, включающая их основные технические характеристики, позволяет следить за состоянием и тенденциями рынка измерительных приборов.
Нанотехника: инженерный журнал	http://www.nanotech.ru/journal/	Содерж. с 2004 по 2010 г. Тематич. Указатели за 2004-2008 гг.	"Нанотехника" - первый отечественный инженерный журнал, посвященный прикладным аспектам нанотехнологии. Цель журнала - способствовать консолидации усилий специалистов, реально работающих в области междисциплинарных инженерных знаний на наноразмерном уровне, снижению дефицита информации и повышению образовательного уровня студентов, инженеров, предпринимателей и инвесторов, а также всех интересующихся достижениями высоких технологий XXI века. Общие сведения об издании. Информация для авторов и подписчиков. Содержание выпусков журнала, начиная с 2004 года.

<p>Научно-производственный сборник "Вестник технологии судостроения"</p>	<p>http://www.sstc.spb.ru/issues/vestnik</p>	<p>Содерж., крат. реферат некоторых выпусков с 1995 г.</p>	<p>"Вестник технологии судостроения" — научно-производственный ежегодный сборник, выпускаемый ОАО "ЦТСС" (ранее ФГУП "ЦНИИТС") с 1995 года. В нем обобщается научно-техническая и экономическая деятельность института, публикуются результаты выполненных работ, информация о проводимых ОАО "ЦТСС" семинарах и конференциях, реклама выпускаемой продукции и т.д.</p>
<p>Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика</p>	<p>http://pribor.tgizd.ru/</p>	<p>Содерж., аннотации с 2005 г.</p>	<p>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.</p>
<p>Отраслевой журнал "Судостроение"</p>	<p>http://www.sstc.spb.ru/issues/sudostroenie</p>	<p>Содерж., крат. реферат с 1999 г.</p>	<p>"Судостроение" научно-технический и производственный журнал - единственное официальное издание судостроительной отрасли России.</p>
<p>Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования</p>	<p>http://www.issp.ac.ru/journal/surface/</p>	<p>Содерж. с 2007 г.</p>	<p>Журнал публикует оригинальные статьи и обзоры по наиболее актуальным проблемам изучения поверхностных явлений. К ним относятся вопросы, связанные со структурой, свойствами, методами получения и исследования поверхности, тонких пленок и границ раздела. Особое внимание уделяется использованию рентгеновских, синхротронных и нейтронных методов анализа.</p>
<p>Ремонт, восстановление и модернизация</p>	<p>http://www.nait.ru/journals/</p>	<p>Содерж. с 2003 г.</p>	<p>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,</p>

			публикуемые материалы являются ценным научно-практическим пособием для студентов и выпускников как специальности «Реновация средств и объектов материального производства», так и других специальностей машиностроительного и приборостроительного профилей.
Современные технологии автоматизации («СТА»)	http://www.cta.ru	Содерж. и полные тексты с 1996 г.	Современные технологии автоматизации" ("СТА") — это 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.
Стандарты и качество	http://www.stq.ru/stq/archive.php?SECTION_ID=337	Содерж. с 2000 г. Полные тексты с 2000 г.	Вопросы стандартизации; управления качеством; окружающей средой; сертификации; качества образования, в том числе образования в области качества; опыт работы предприятий в области качества; международная стандартизация; учебные материалы по управлению качеством; премии Правительства Российской Федерации в области качества.
Физикохимия поверхности и защита материалов	http://m-protect.ru/	Содерж., аннотации за 2009-2010 гг. Полные тексты с 2007 г.	Журнал "Физикохимия поверхности и защита материалов" публикует материалы, касающиеся теоретических и прикладных проблем физической химии поверхности, новых материалов, их поведения в различных условиях и окружениях, управления их свойствами, контроля и защиты от деградации и воздействия окружающей среды. Общие сведения об издании, редколлегия, информация для авторов, сведения о подписке, справочные материалы - энциклопедия по физической химии, электрохимии, нанотехнологиям, супрамолекулярной химии, новости, контактные данные.

Физическая мезомеханика	http://www.ispms.ru/ru/journals/245/	Содерж., аннотации с 1998 г.	Международное издание для публикации результатов теоретических и экспериментальных исследований и обзоров в области физической мезомеханики, а также физики твердого тела, материаловедения, геодинамики, неразрушающих методов контроля и других областях, где физическая мезомеханика может быть эффективно использована. Журнал основан в мае 1998 года. Содержание номеров за 1998-2001 годы с рефератами на русском и английском языках. Информация о журнале. Краткое руководство авторам. Информация о подписке.
Экологические системы и приборы	http://eco.tgizd.ru/	Содерж., аннотация с 2002 г.	Публикует наиболее значимые и перспективные разработки, технологии и проекты в области экологического мониторинга и приборостроения, контроля, анализа и охраны экологических систем, систем обеспечения безопасности жизнедеятельности, автоматизированных систем контроля и прогнозирования экологической обстановки, нормативные материалы по обеспечению экологической обстановки на предприятиях.

Естественные науки

Математика и информатика

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника	Язык
Вычислительные технологии	http://www-sbras.nsc.ru/win/mathpub/comp-tech/	Содерж., аннотация с 1996 г. Полнотекст. в формате pdf	
Известия РАН. Серия математическая	http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=im&option_lang=rus	Содерж., аннотация, полные тексты с 1894 г. Именной указ.	Русс., англ.
Математические заметки	http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=mzm&option_lang=rus	Содерж., аннотация, полные тексты с 1967 г.	Рус., англ.

		Именной указ.	
Прикладная геометрия (Электронный журнал)	http://apg.mai.ru/	Полнотекст. с 2002 г.	
Теоретическая и математическая физика	http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=tmf&option_lang=rus	Содерж. , аннотац., полные тексты с 1969 г. Именной указ.	
Успехи математических наук	http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=rm&option_lang=rus	Содерж. , аннотац., полные тексты с 1936 г. Именной указ.	

Физика

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника	Язык
Журнал технической физики	http://journals.ioffe.ru/jtf/	Содерж., аннотац., полные тексты с 1990 г.	
Квантовая электроника	http://www.quantum-electron.ru/pa.phtml?page=geninfo	Содерж. с 1974 г. Полные тексты с 1993 г.	Русский, англ.
Инженерная физика	http://infiz.tgizd.ru/	Содерж. и аннотации с 2001 г.	
Письма в журнал технической физики	http://www.ioffe.ru/journals/pjtf/	Содерж., аннотац., полные тексты с 1990 г.	
Прикладная механика и техническая физика	http://sibran.ru/journals/PMiTPh/	Содерж., аннотация и полные тексты с 1989 г.	Рус., англ.
Теплофизика и аэромеханика	http://sibran.ru/journals/TiA/	Содерж. с 1999 г. Аннотац. ст. Полн. тексты в формате PDF 1999-2000 и 2005 гг.	Рус., англ.
Успехи физических наук. УФН	http://www.ufn.ru	Полные тексты с 1918 г. Авторский указатель, рубрикатор, персоналии	Рус., англ.
Физика горения и взрыва	http://sibran.ru/journals/FGV/	Полные тексты с 1989 по 2004 г. Аннотации – с 1991 г.	Рус., англ.
Физика твердого тела	http://journals.ioffe.ru/ftt/	Содерж., аннотац., полные тексты с 1990 г.	

Химия

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника	Язык
Сайт бесплатных журналов по химии	http://abc-chemistry.org/ru/	Аннотации. Полные тексты	Рус., англ.
Вестник МГУ. Химия	http://www.chem.msu.su/rus/vmgu/welcome.html	Содержание с 1995 г. Рефераты и полнотекст. в	

		формате PDF с 1998 г. Интернет-приложения	
Журнал аналитической химии	http://www.maikonline.com	Содерж. с 2007 г.	Рус., англ.
Журнал структурной химии	http://jsc.niic.nsc.ru/	Содержание, полные тексты в формате PDF с 1998 г.	Рус., англ.
Заводская лаборатория. Диагностика материалов	http://www.zldm.ru/	Содержание с 1998 по 2004 г. Полные тексты с 2006 г. бесплатно, за исключением последних 2 лет.	
"Успехи химии"	http://www.uspkhim.ru/	Журнал является ежемесячным изданием Российской академии наук и публикует обзоры по актуальным проблемам химии и смежных с нею наук. Журнал имеет наивысший импакт-фактор среди российских научных журналов по химии и самую многочисленную читательскую аудиторию. На сайте приведена общая информация об издании, его тематических рубриках, состав редакционной коллегии, контактные данные редакции, правила для авторов, сведения о подписке. Аннотации с 1960 г. Полные тексты с 1960 по 2002 г. Авторский указатель. Рус., англ.	
Химическая технология	http://www.nait.ru/journals/index.php	Содерж. с 2004 г.	
Химия в интересах устойчивого развития	http://sibran.ru/journals/Hviur/	Содерж., аннотация с 1999 г. Полные тексты на англ. яз. за 2000-2007 гг.	Рус., англ.
Химия и технология топлив и масел	http://vlib.ustu.ru/chem_techn_fuel/index.html	Номера с 1999 по 2009 г. Аннотац. – 1999 г., остальные - содержание	

Гуманитарные науки

История

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника
Вопросы истории	http://online.eastview.com/projects/VI	Алфавит.указ. с 1947 -2000
Родина	http://www.istrodina.com/rodina.php3	Полные тексты с 2000 г. За последние 2 года – только аннотации. Алфавитный и

		предметный указатели.
Источник	http://www.istrodina.com/istochnik.php3	Содержание, аннотации, алфавитный и тематич. Указатели за 2003 г. Полные тексты – под заказ.

Философия

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника
Вопросы философии	http://vphil.ru/	Содержание с 2009 г. Некоторые статьи доступны в полном тексте.

Образование

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника
Университетское управление	http://umj.usu.ru/	Содержание с 1997 г. Полнотекст в pdf с 2005 г.
Высшее образование в России	http://vovr.ru/	Полнотекст. с 1993г. Содержание с 2006 г.
Вестник образования России	http://www.vestniknews.ru/	Содержание с 2007 г. Доступны отдельные статьи в Word
Инженерное образование	http://aeer.ru/ru/magazin.htm	Полнотекст. 2003-2005, 2007, 2009 и 2010 гг.
<u>Мир истории</u> (Российский электронный журнал)	http://www.historia.ru/	Полные тексты за 1999, 2008-2012 гг.

СОЦИОЛОГИЯ И ПОЛИТОЛОГИЯ

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника
Полис	http://www.politstudies.ru	Содержание, указатели авторов и рубрик с 1991 г. Аннотац. с 2007 г. Рус., англ.
Свободная мысль XXI	http://www.postindustrial.net	Полные тексты с 1990 г.
Социологические исследования	http://www.isras.ru/socis.html	Содерж., полные тексты с 2000 г.

Экономика

Название журнала	Адрес в Internet	Вид источника
Маркетинг в России и за рубежом	http://www.mavriz.ru/	Полн. тексты с 2000 г. Интернет-биб-ка полных текстов
Менеджмент в России и за рубежом	http://www.mevriz.ru/	Содерж. и аннотац. с 2000 г. Полные тексты с 1998 по 2008 г. Интернет-биб-ка полных текстов.
Финансовый менеджмент	http://www.finman.ru/	Полные тексты за 2001, 2004-2007 гг. Интернет-биб-ка полных текстов.
ЭКО	http://ecotrends.ru/	Содержание - с 2000 г. Аннотации и полные тексты с 2001 г.
Экономист	http://www.economist.com.ru	Указат. статей 1988-1996 гг. и с 2004 г.