

**Учреждение образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого»**

Библиотека

Энергетика и энергосбережение

Краткий справочник электронных ресурсов



Гомель 2015

Энергетика и энергосбережение : крат. справочник электрон. ресурсов / Гомел. Гос. Техн. ун-т им. П. О. Сухого ; сост. : И. В. Казак, В. А. Загоруева. – Гомель, 2015. – 29 с.

Доступ к представленным электронным информационным ресурсам библиотеки: локальные базы данных — с компьютеров локальной сети университета, Интернет-ресурсы — компьютеры с выходом в Интернет.

По вопросам доступа к электронным информационным ресурсам обращаться в электронные читальные залы библиотеки университета.

Краткий справочник электронных ресурсов «Энергетика и энергосбережение» представляет собой путеводитель по огромному миру информационных ресурсов сети Интернет на данную тему, поможет пользователям отыскать нужную информацию среди миллиона ссылок, выбрать наиболее актуальные для себя материалы, использовать их в учебной, научной деятельности. Материал подготовлен сотрудниками отдела справочно-библиографической и информационной работы библиотеки Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого.

В данном кратком справочнике собраны ссылки на базы данных, электронные библиотеки, электронные энциклопедии, словари, справочники и периодические издания, сайты вузов и предприятий, периодических изданий, крупнейших библиотек Беларуси, зарубежных интернет-ресурсов, порталов и других ресурсов. Представлены материалы по традиционной, альтернативной, атомной энергетике, теплоэнергетике, электроснабжению, энергоэффективности и энергосбережению, возобновляемым источникам энергии.

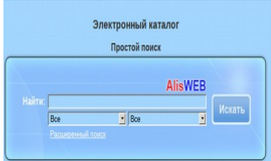
Справочник предназначен для использования в информационных целях, будет полезен для студентов, преподавателей, научных работников.

СОДЕРЖАНИЕ

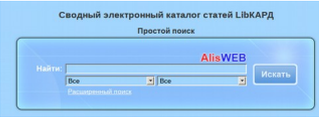
Оглавление

Базы данных.....	4
Крупнейшие библиотеки Беларуси.....	6
Электронные научно-технические библиотеки.....	7
Электронные энциклопедии, словари и справочники.....	11
Электронные периодические издания.....	12
Ведущие высшие учебные заведения Беларуси и СНГ, осуществляющие подготовку специалистов по энергетике.....	17
Зарубежные интернет-ресурсы.....	19
Крупнейшие предприятия топливно- энергетического комплекса Беларуси	20
Интернет-ресурсы по энергосбережению и альтернативной энергетике.....	22
Информационные ресурсы по энергетике.....	26

Базы данных

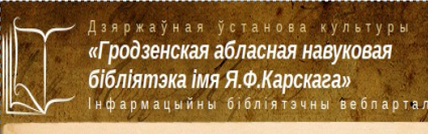
<p>Электронный каталог Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого</p> 	<p>library.gstu.by/</p>	<p>Электронный каталог Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого (ЭК) — совокупность нескольких баз данных. Ведется с 1994 года и отражает все документы, хранящиеся в фонде библиотеки. ЭК находится в локальной сети университета, доступен в сети Интернет, содержит около 160000 библиографических записей на книги, статьи, учебно-методические издания, постоянно пополняется новыми записями</p>
<p>Электронная библиотека Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого</p> 	<p>elib.gstu.by/</p>	<p>Электронная библиотека Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого (ЭБ) обеспечивает удобный доступ к полнотекстовым документам, полнотекстовому поиску и поиску по атрибутам документов. Материалы, размещенные в электронной библиотеке, допускается использовать исключительно в некоммерческих целях с обязательным указанием автора произведения и гиперссылки на настоящую электронную библиотеку</p>
<p>ИПС «Стандарт» 3.0</p> 	<p>it.belgiss.by/producty/ips-standart-3-0.html</p>	<p>ИПС «Стандарт» 3.0 — полнотекстовая база данных ТНПА в области технического нормирования и стандартизации. Включает в себя: тексты и библиографическую информацию (обозначение, наименование, срок действия, информация об изменениях и т. д.) ТНПА в области технического нормирования и стандартизации, официальное опубликование которых осуществляет Госстандарт. Ежемесячная актуализация и пополнение банка данных. Доступ к ИПС «Стандарт» 3.0 возможен с любого компьютера локальной сети университета</p>
<p>АПС «Бизнес-инфо»</p> 	<p>www.business-info.by/</p>	<p>АПС «Бизнес-инфо» — аналитическая полнотекстовая правовая система, состоящая из банка данных «Законодательство», «Бухгалтер», «Экономист», «Юрист», «Кадровик», «Секретарь». Более подробная</p>

		<p>информация на сайте http://business-info.by. Доступ к АПС «Бизнес-инфо» возможен с компьютеров локальной сети университета</p>
<p>ЭБС «Университетская библиотека онлайн»</p> 	<p>biblioclub.ru/</p>	<p>ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — электронная коллекция, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам учебной, научной и художественной литературы ведущих издательств. Базы данных ресурса содержат учебники, справочники, словари, энциклопедии гуманитарной, естественно-технической и экономической тематики. Доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» возможен с компьютеров электронных читальных залов, локальной сети университета и через Интернет</p>
<p>ЕАПАТИС — Евразийская патентная информационная система</p> 	<p>eapatis.com</p>	<p>ЕАПАТИС — включает более 30 постоянно пополняемых патентных баз данных, в которых содержится более 25,5 млн описаний патентных документов. В базах данных ЕАПАТИС представлены все патентные документы Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ), Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейского патентного ведомства, патентных ведомств США, СССР и России (с 1924 г.), патентные документы стран, входящих в «минимум документации РСТ» разной глубины ретроспективы, а также патентные документы национальных патентных ведомств стран СНГ, включая страны-члены Евразийской патентной организации (ЕАПО). Доступ к ресурсу ЕАПАТИС возможен с компьютеров локальной сети университета</p>
<p>Сводный электронный каталог библиотек Беларуси</p> 	<p>unicat.nlb.by/</p>	<p>Сводный электронный каталог библиотек Беларуси — национальный корпоративный информационный ресурс, формируемый тремя крупнейшими библиотеками: Национальной библиотекой Беларуси, Центральной научной библиотекой им. Я. Коласа НАН Беларуси и Республиканской научно-технической библиотекой. В сводном электронном каталоге представлены библиографические записи на книги,</p>

		диссертации, авторефераты диссертаций, изобразительные документы
<p>Сводный электронный каталог статей LibKAPD</p> 	<p>lib.pac.by/ALIS/pls/alis.world/StartEK/index.php</p>	<p>Сводный электронный каталог статей LibKAPD — корпоративный информационный ресурс, формирующийся библиотеками-участниками республиканского консорциума LibKAPD на базе белорусского коммуникативного формата BELMARC. В сводном электронном каталоге статей LibKAPD представлены библиографические записи статей периодических изданий, выходящих в Беларуси и за ее пределами</p>

Крупнейшие библиотеки Беларуси

	<p>www.nlb.by</p>	<p>Национальная библиотека Беларуси (НББ)</p>
	<p>preslib.org.by</p>	<p>Президентская библиотека Республики Беларусь</p>
	<p>rlst.org.by</p>	<p>Республиканская научно-техническая библиотека Беларуси (РНТБ)</p>
	<p>csl.bas-net.by/index.asp</p>	<p>Центральная научная библиотека им. Я. Колоса Национальной академии наук Республики Беларусь (ЦНБ НАН РБ)</p>
	<p>www.brl.by</p>	<p>Брестская областная библиотека им. М. Горького</p>

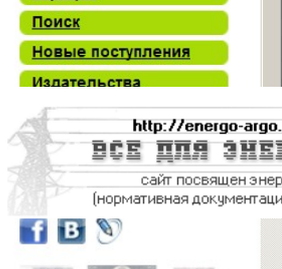
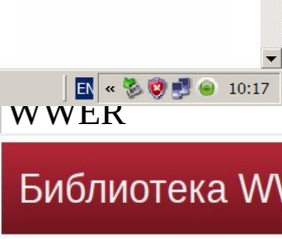
	vlib.by	Витебская областная библиотека им. В.И. Ленина
	goub.org	Гомельская областная библиотека им. В.И. Ленина
	grodnoLib.by	Гродненская областная научная библиотека им. Е. Карского
	pushlib.org.by	Минская областная библиотека им. А.С. Пушкина
	library.mogilev.by	Могилевская областная библиотека им. В.И. Ленина

Электронные научно-технические библиотеки

<p>eLIBRARY.RU</p> <p>НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА</p> 	http://elibrary.ru/defaultx.asp	<p>eLIBRARY.RU — крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и получения информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ)</p>
--	---	---

<p>BOOK.ru</p> 	<p>book.ru</p>	<p>BOOK.ru – это независимая электронная библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы</p>
<p>Либрус - гора знаний</p> 	<p>librus.ru/</p>	<p>Целью этого некоммерческого проекта является сбор ссылок, систематизация огромного количества электронных книг, имеющихся в свободном доступе в сети Интернет, и создание на основе собранной информации базы данных. Основной упор сделан на литературу научно-технической направленности</p>
<p>Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» / ООО «Итеос»</p> 	<p>cyberleninka.ru</p>	<p>КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки</p>
<p>Публичная электронная библиотека «Прометей»</p> 	<p>lib.prometey.org</p>	<p>Большая коллекция литературы по технике. Самые объемные разделы: «Радиотехника», «Электроника», «Комплекующие». Есть архивы журналов «Радио», «Радиолюбитель», «Радиоконструктор» и др. Все книги в формате djvu, что очень удобно для отображения схем и рисунков</p>
<p><u>Место знаний в сети</u></p> <p>NeHudLit.ru</p>	<p>y10k.ru</p>	<p>Данный сайт является каталогом ссылок на файлы с электронными книгами нехудожественной литературы (преимущественно в форматах DJVU и PDF)</p>

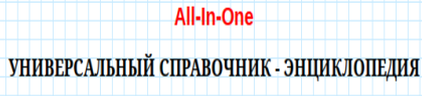
<p>Newlibrary.ru. Новая электронная библиотека</p> 	<p>newlibrary.ru</p>	<p>Электронная библиотека, содержит как художественную литературу, так и книги о науке и технике</p>
<p>Библиофонд</p> 	<p>bibliofond.ru/about.aspx</p>	<p>«Библиофонд» — электронная библиотека статей, учебной и художественной литературы, рефератов и других творческих и аналитических работ. Содержит словари, учебные материалы и будет полезна для студентов и учащихся</p>
<p>Научная электронная библиотека ГПНТБ России / ГПНТБ России</p> 	<p>ellib.gpntb.ru</p>	<p>Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) открыла доступ к своим электронным ресурсам интернет-пользователям через систему DefView. Общий объем предоставленных материалов превышает 130000 страниц</p>
<p>Нефть-Газ: электронная библиотека</p> 	<p>oglib.ru/index.html</p>	<p>Электронная библиотека «Нефть-Газ» занимается разработкой экспертных информационных систем, которые сами собирают информацию, выделяют самое ценное и предоставляют пользователю уже готовый информационный продукт</p>
<p>Электронная электротехническая библиотека</p> 	<p>electrolibrary.info</p>	<p>Электронная электротехническая библиотека, содержит статьи, архив журнала «Я электрик!», практические руководства и др.</p>
<p>ДИАГРАММА. Техническая документация для любителей и профессионалов / Александр Кузнецов</p>	<p>diagram.com.ua</p>	<p>Бесплатная библиотека по электронике и электротехнике. Регулярно пополняемая подборка новостей науки и техники, новинок электроники. Большой архив статей с 2000 по 2015 год по материалам отечественной и зарубежной прессы,</p>

		сети Интернет
	iqlib.ru/main/view_visp	IQlib – электронно-библиотечная система, в коллекции которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия, общеобразовательные и просветительские издания
	energo-argo.narod.ru	Электронная библиотека содержит информацию по вопросам энергетики, электроники, механики и экономики, в т. ч. нормативные документы (инструкции, стандарты, паспорта и т. п.)
	lib.rosenergосervis.ru	Электронная библиотека по энергетике содержит методическую и учебную литературу
	lib.wwer.ru	Электронная библиотека по атомной энергетике WWER входит в базу знаний по атомной науке и технике некоммерческого предприятия «Российская ассоциация ядерной науки и образования» (РАЯНО)
	djvu-inf.narod.ru	В электронной библиотеке представлены документы в формате DjVu технической и научной литературы

<p>Старая техническая литература</p> 	<p>retrolib.narod.ru</p>	<p>В электронной библиотеке представлены старые технических книги и журналы</p>
--	---	---

Электронные энциклопедии, словари и справочники

<p>Википедия</p> 	<p>ru.wikipedia.org/wiki</p>	<p>Википедия — это многоязычный проект по созданию полноценной и точной энциклопедии со свободно распространяемым содержанием</p>
<p>Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия / Компания «Кирилл и Мефодий»</p> 	<p>megabook.ru</p>	<p>«Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия» — энциклопедический мультимедийный интернет-ресурс, разработанный компанией «Кирилл и Мефодий». Ядро энциклопедии составляют образовательные и познавательные статьи, ориентированные на широкий круг читателей. Пользование энциклопедией бесплатное, все ее материалы находятся в открытом доступе</p>
<p>Энциклопедия физики и техники</p> 	<p>femto.com.ua</p>	<p>В энциклопедии собрано более 4000 статей по всем наиболее популярным разделам физики, также вы найдете полезные статьи по астрофизике, биофизике, физической химии, электронике, математической физике. В конце статей приводится список литературы</p>
<p>Мир энциклопедий / Сергей Волков</p> 	<p>encyclopedia.ru</p>	<p>«Мир энциклопедий» — русскоязычные энциклопедические и псевдоэнциклопедические издания (энциклопедии, энциклопедические словари, энциклопедические справочники) и мнения о них читателей</p>

<p>Энциклопедия Кругосвет</p>  <p>Энциклопедия Кругосвет Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия</p>	<p>krugosvet.ru</p>	<p>Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия. Пользование энциклопедией бесплатное, все ее материалы находятся в открытом доступе</p>
<p>All-In-One. Универсальный справочник-энциклопедия</p>  <p>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК - ЭНЦИКЛОПЕДИЯ</p>	<p>sci.aha.ru/ALL/index.htm</p>	<p>Этот справочник содержит около 1000 страниц печатного текста и охватывает практически все сферы человеческой деятельности, что позволяет быстро и легко получить любую числовую и фактическую информацию</p>
<p>Академик</p>  <p>АКАДЕМИК dic.academic.ru</p>	<p>academic.ru</p>	<p>Словари и энциклопедии по всем областям знаний, большое количество переводных словарей</p>
<p>Техническая энциклопедия</p>  <p>Claw.ru: Техническая энциклопедия Все для учебы, работы и отдыха</p>	<p>tehno.claw.ru</p>	<p>Иллюстрированная энциклопедия по истории различных областей техники</p>
<p>Энергодokument</p>  <p>ЭНЕРГОДОКУМЕНТ НОРМАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ</p>	<p>energodoc.by</p>	<p>Электронная информационная система «Энергодokument». Содержит перечень действующих в Республике Беларусь нормативных правовых актов, технических документов по энергетике</p>

Электронные периодические издания

<p>Энергобезопасность и энергосбережение / Московский институт энергобезопасности и энергосбережения</p>	<p>endf.ru</p>	<p>На страницах электронного журнала освещаются вопросы безопасности и эффективности энергетики всех отраслей, энергосбережения, охраны труда, подготовки персонала, новейшие разработки ведущих промышленных и научных</p>
--	---	---

БУДПРАГРЭС'15

23-я международная специализированная строительная выставка



Для содержания этой страницы требуется более новая версия Adobe Flash Player.



Google™ Пользовательский поиск

Поиск x

технология Google™

Архив:

- №2 2015



ПРОДАЖА

Отправьте нам сообщение

jivosite

тенденции развития
и энергетики,
акты и документы

«Качества»
материалы обо всех
актуальных
Авторов журнала и
интересует все
интересное и

Автоматизация и
управления в

«Промышленности» публикует тематические материалы, посвященные контроллерам, автоматизации в промышленности и смежным областям

Промышленности»

Журнал "ИСУП"

Отраслевой научно-технический журнал

Новости электротехники

news.elteh.ru

Электронный журнал. Информационно-справочное издание, посвященное развитию электротехники



Рекламно-информационный журнал «Электротехнический рынок»

market.elec.ru

Журнал «Электротехнический рынок» — специализированный рекламно-информационный журнал, посвященный исключительно вопросам, касающимся электротехнического рынка в целом и отдельных его отраслей в частности



Рынок электротехники / ООО «Издательская группа «Индастриал Медиа»

marketelectro.ru

Издание представляет собой уникальное сочетание специализированного журнала, освещающего вопросы электротехнического рынка, и отраслевого справочника, включающего в себя информацию о компаниях, действующих на этом рынке



<p>Бесплатный большой архив популярных радиотехнических журналов</p> <p>Бесплатный большой архив популярных радиотехнических журналов</p>	<p>tehnoarhiv.ru</p>	<p>Данный проект — собрание архивов популярных радиотехнических журналов СССР и СНГ</p>
<p>Мировая энергетика</p> 	<p>worldenergy.ru</p>	<p>Журнал посвящен анализу тенденций развития отечественного и мирового топливно-энергетического комплекса, его приоритетных направлений</p>
<p>Академия Энергетики</p> 	<p>energoacademy.ru/ru</p>	<p>Журнал «Академия Энергетики» — федеральное деловое издание для руководителей предприятий энергетической, нефтегазовой, телекоммуникационной и смежных отраслей, заинтересованных в информации по актуальным вопросам энергетики</p>
<p>Вестник МЭИ</p> 	<p>vestnik.mpei.ru</p>	<p>Теоретический и научно-практический журнал «Вестник МЭИ» выходит с января 1994 года. Вестник МЭИ как источник информации о достижениях научной школы Московского энергетического института адресован российским и зарубежным специалистам в области энергетики, электротехники, машиностроения, радиоэлектроники, автоматики</p>
<p>Вестник Южно-Уральского ГУ. Серия «Энергетика»</p> 	<p>vestnik.susu.ru</p>	<p>Журнал «Вестник Южно-Уральского ГУ. Серия «Энергетика»» освещает актуальные теоретические и практические проблемы энергетики и электротехники, результаты научно-исследовательских работ, передовой опыт, определяющий направление и развитие научных</p>

		исследований, публикует материалы научных конференций и совещаний
<p>Сетевой научный журнал «Актуальные проблемы нефти и газа»</p> 	oilgasjournal.ru/index.html	Сетевой научный журнал « Актуальные проблемы нефти и газа » (прежнее название — « Георесурсы, геоэнергетика, геополитика ») основан в 2009 году. Учредитель журнала – Учреждение Российской академии наук «Институт проблем нефти и газа РАН». Тематика научных публикаций журнала охватывает следующие проблемы: энергетика, динамика и дегазация Земли; генезис и условия формирования месторождений первичных энергоресурсов и др.
 <p>Электроэнергия</p>	eepir.ru	Журнал « ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение » является периодическим информационно-аналитическим отраслевым СМИ для руководящего состава и технических специалистов электро-энергетических компаний различных направлений и сфер деятельности
 <p>Энергетика и ТЭК</p>	http://www.energetika.by/	Журнал « Энергетика и ТЭК » издается с 2003 года. Целью издания является освещение всего спектра проблем топливно-энергетического комплекса Беларуси, включая вопросы производства, распределения и потребления топливно-энергетических ресурсов, а также вопросов науки, экономики, нормативно-правовой базы, управления и маркетинга
<p>Теплоэнергетика</p> 	tepen.ru	Журнал « Теплоэнергетика » рассчитан на инженеров-теплотехников, работающих на электростанциях и предприятиях энергомашиностроительной промышленности, в строительных, монтажных и

		<p>проектных организациях, на работников научно-исследовательских институтов, профессоров, преподавателей и студентов старших курсов теплотехнических специальностей</p>
<p>Электрические станции</p> 	<p>elst.energy-journals.ru</p>	<p>Журнал «Электрические станции» посвящает на своих страницах не только проблемы эксплуатации непосредственно электрических станций, но и весь комплекс вопросов, возникающих при производстве, распределении и передаче электрической и тепловой энергии</p>
<p>Энергетик</p> 	<p>energetik.energy-journals.ru</p>	<p>«Энергетик» — ежемесячный производственно-массовый журнал освещает разнообразные практические аспекты организационного, эксплуатационного и ремонтного обслуживания энергетических предприятий и объединений, опыт их экономической и рыночной деятельности, научно-технические достижения и социальные проблемы электроэнергетики</p>
<p>Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ</p> 	<p>http://energy.bntu.by/jour</p>	<p>В журнале публикуются статьи ученых и практиков стран-членов СНГ, а также стран дальнего зарубежья по вопросам общей энергетики, электроэнергетики, теплоэнергетики, энергетического строительства, экологическим проблемам энергетики, экономики энергетики и др.</p>
<p>Научная периодика НАН Беларуси (online-доступ)</p>	<p>http://libcat.bas-net.by/opac/pls/pages.view1doc?id=337062</p> <p>libcat.bas-net.by/opac/pls/pages.view1doc?id=287705</p> <p>libcat.bas-</p>	<p>Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук</p> <p>Доклады Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі</p>

	<p>net.by/opac/pls/pages.view1doc?id=344536</p> <p>ibcat.bas-net.by/opac/pls/pages.view1doc?id=311410</p>	<p>Вестник фонда фундаментальных исследований</p> <p>Наука и инновации</p>
<p>Наука и техника</p> 	<p>sat.bntu.by/index.php/jour</p>	<p>«Наука и техника» — это международный научно-технический журнал, в котором публикуются статьи и обзоры по различным актуальным научным направлениям</p>
<p>Вестник ГГТУ им. П.О. Сухого</p> 	<p>https://www.gstu.by/science/vestnik</p>	<p>Журнал «Вестник ГГТУ им. П.О. Сухого» был основан в 2000 году с целью публикаций важнейших результатов теоретических и экспериментальных исследований профессорско-преподавательского состава, аспирантов и магистрантов университета и других научных учреждений, чтобы в кратчайшие сроки сделать их достоянием научной общественности</p>

Ведущие высшие учебные заведения Беларуси и СНГ, осуществляющие подготовку специалистов по энергетике

 <p>БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>	<p>bsu.by</p> <p>library.bsu.by/?vpath=/about/news</p>	<p>Белорусский государственный университет</p> <p>Фундаментальная библиотека БГУ</p>
--	---	--

	<p>bntu.by/ef.html</p> <p>library.bntu.by</p>	<p>Белорусский национальный технический университет</p> <p>Библиотека Белорусского национального технического университета</p>
	<p>bstu.by</p> <p>bstu.by/index.php/ru/universitet/biblioteka</p>	<p>Брестский государственный технический университет</p> <p>Библиотека Брестского государственного технического университета</p>
	<p>ef.gstu.by</p> <p>gstu.by/ru/library</p>	<p>Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого</p> <p>Библиотека Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого</p>
	<p>http://bru.by/</p>	<p>Белорусско-Российский университет</p>
	<p>mpei.ru/pages/default.aspx</p>	<p>Московский энергетический институт (Технический университет)</p>
	<p>msu.ru</p>	<p>Московский государственный университет (МГУ) имени М.В. Ломоносова</p>
	<p>https://mipt.ru/dppe/</p>	<p>Московский физико-технический институт (МФТИ)</p>

 <p>РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ и ГАЗА имени И. М. ГУБКИНА Базовый ВУЗ нефтегазового комплекса России</p>	gubkin.ru	Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина
 <p>ПОЛИТЕХ Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого</p>	http://www.spbstu.ru/	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (СПбГПУ)
 <p>НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «Київський політехнічний інститут»</p>	http://kpi.ua/tef	Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт» (НТУУ КПИ)
<p>Министерство образования и науки Российской Федерации</p>  <p>КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>	kgeu.ru	Казанский государственный энергетический университет
 <p>Ивановский Государственный Энергетический Университет Всегда в движении Sempre in moto</p>	ispu.ru	Ивановский государственный энергетический университет

Зарубежные интернет-ресурсы

 <p>RENEWABLE ENERGY WORLD.COM.</p>	renewableenergyworld.com/rea/home	RenewableEnergyWorld.com (Возобновляемая энергия / новости, журналы)
 <p>WORLD ENERGY COUNCIL CONSEIL MONDIAL DE L'ÉNERGIE</p>	worldenergy.org	Всемирный энергетический совет
 <p>WORLD BIOENERGY ASSOCIATION</p>	worldbioenergy.org	Международная ассоциация по биоэнергетике

	irena.org	Международное агентство по возобновляемым источникам энергии
	ipeec.org	Международное партнёрство по сотрудничеству в области энергоэффективности
	iea.org	Международное энергетическое агентство

Крупнейшие предприятия топливно-энергетического комплекса Беларуси

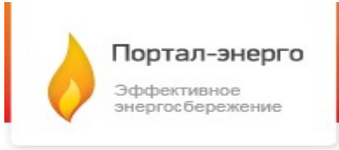
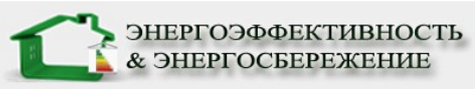
 Министерство энергетики Республики Беларусь	minenergo.gov.by	Министерство энергетики РБ
	http://www.energo.by/news/p11.htm	ГПО «Белэнерго»
	http://www.odu.by/	РУП «ОДУ»
	gazinstitut.by	«Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ»
	topgas.by	ГПО «Белтопгаз»

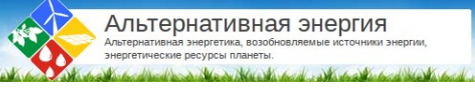
 <p>открытое акционерное общество БЕЛЭНЕРГОСНАБКОМПЛЕКТ</p> <p>Министерство энергетики Республики Беларусь</p> <p>ГПО Белэнерго</p> <p>БЭСК КОНТАКТЫ УСЛУГИ О КОМПАНИИ</p>	besk.by	ОАО «Белэнергоснабкомплект»
	minskenergo.by	РУП «Минскэнерго»
<p>ЗАКУПКИ ПРОИЗВОДСТВО НОРМАТИВНАЯ БАЗА</p> <p>ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ЗАКУПКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭНЕРGETИКИ</p>  <p>РУП ВИТЕБСКЭНЕРГО</p> <p>Войти</p> <p>Гомельское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гомельэнерго»</p> <p>тел. 218... факс... 226-90-94</p>	<p>www.vitebsk-energo.by/</p> <p>gomelenergo.by/ind-ex.php</p>	РУП «Витебскэнерго» РУП «Гомельэнерго»
 <p>Сделаем жизнь светлее и теплее</p> <p>Гродненское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики</p> <p>ГРОДНОЭНЕРГО</p>	energo.grodno.by	РУП «Гродноэнерго»
 <p>ИНСТИТУТ ТЕПЛО- И МАССООБМЕНА ИМЕНИ А.В. ЛЫКОВА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ</p>	itmo.by	«Институт тепло- и массообмена НАН Беларуси»
 <p>ОАО БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЛАДКА</p>	bemn.by	ОАО «Белэлектромонтажналадка»
 <p>ООО "Энергопромис"</p>	energopromis.by	ООО «Энергопромис»

 <p>ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО БЕЛСПЕЦЭНЕРГО</p>	belspecenergo.by/index.html	ЗАО «Белспецэнерго»
 <p>Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы</p>	www.belisa.org.by/ru	ГУ «БелИСА»
 <p>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАФТАН»</p>	naftan.by/ru/default_ru.aspx	ОАО «Нафтан»
 <p>БЕЛОРУСНЕФТЬ</p>	belorusneft.by/sitebeloil/ru/index.html	ПО «Белоруснефть»
 <p>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ГОМЕЛЬТРАНСНЕФТЬ ДРУЖБА</p>	transoil.by	ОАО «Гомельтранснефть Дружба»
 <p>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД”</p>	www.mnpz.by	ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»
 <p>БЕЛОРУССКАЯ АЭС</p>	dsae.by	РУП «Белорусская атомная электростанция»

Интернет-ресурсы по энергосбережению и альтернативной энергетике

Департамент по энергоэффективности	energoeffekt.gov.by	Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации РБ (содержит нормативные документы,
 <p>Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь</p>		

		статьи, полезные советы по энергосбережению
Портал-энерго 	portal-energo.ru	Портал-энерго содержит аналитические материалы, нормативные материалы, материалы конференций
Энергосовет 	energosovet.ru	Портал по энергосбережению содержит статьи, журнал «Энергосовет», материалы по энергосбережению
ECOTECO.RU 	ecoteco.ru	ECOTECO.RU – информационно-аналитический Интернет-портал о технологиях (содержит журнал «Экотеко», статьи, книги для скачивания)
Энергоэффективность & энергосбережение 	energoberejenie.org	« Энергосбережение и энергоэффективность » Интернет-ресурс содержит статьи, новости, аналитические материалы данной тематики
ES Energysafe 	energysafe.ru	Информационное агентство, специализирующееся на предоставлении новостей и информации в областях энергосбережения, альтернативной энергетики, защиты окружающей среды
greenevolution.ru/ 	greenevolution.ru	GreenEvolution – ведущий инфокоммуникационный проект России и СНГ, посвященный комплексному развитию зеленых технологий
web-energo.by 	web-energo by	Портал для энергетиков — ассоциация промышленных энергетиков (содержит архив статей «Энергия и менеджмент»)
Альтернативная энергетика	aenergy.ru	AEnergy.ru — интернет-ресурс компании ООО «АЭнерджи» о возможностях

		<p>использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и технологиях энергосбережения</p>
<p>Эковатт</p> 	<p>Greenwatt.ru</p>	<p>«Эковатт» медиа-проект о производителях и продавцах энергосберегающих технологий, об их продукции и услугах</p>
<p>GreenVolt</p> 	<p>greenvolt.ru</p>	<p>Интернет-ресурс «Альтернативная энергетика» посвящен всем способам генерирования энергии из доступных возобновляемых ресурсов и природных явлений (гелиоэнергетика, гидроэнергетика, биоэнергетика, геотермальная энергетика, ветроэнергетика и др.), а также проблемам экотранспорта и энергосбережения</p>
<p>Альтернативная энергия</p> 	<p>alternativenergy.ru</p>	<p>Интернет-ресурс посвящен альтернативной энергетике, возобновляемым источникам энергии, энергетическим ресурсам планеты. На сайте можно ознакомиться с новостями энерго-сбережения, книгами по альтернативной энергетике, скачать журналы и брошюры про альтернативные источники энергии</p>
<p>Альтернативные источники энергии</p> <p>Альтернативные источники энергии</p>	<p>energya.by</p>	<p>Новости из мира альтернативной энергии в нашей стране и за рубежом, обзоры, аналитика, а также использование возобновляемых источников в домашних условиях</p>

<p>Эффективная энергия</p> 	<p>effectenergy.eu</p>	<p>«Эффективная энергия» — освещение событий топливно-энергетического комплекса, продвижение продукции и услуг предприятий и организаций, занятых в электро-энергетической отрасли, теплоснабжении, добыче, переработке и поставке энергоресурсов, на территории России, Беларуси, других стран СНГ с использованием инновационных Интернет-разработок (содержит новости, статьи, каталог компаний)</p>
<p>Глобальная энергия</p> 	<p>globalenergyprize.org/ru/</p>	<p>Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» ежегодно отмечает выдающиеся научные исследования и разработки в области энергетики, которые помогают всему человечеству решать самые острые и трудные энергетические проблемы</p>
<p>EEFIBel</p> 	<p>by.eefi.info/</p>	<p>EEFIBel — Белорусская информационная сеть по энергоэффективности. Целью проекта является повышение информированности, уровня знаний и сотрудничества по вопросам энергоэффективности и энергосбережения в строительном секторе Беларуси</p>
<p>ЭКОПартнерство</p> 	<p>ecoproject.by/ru</p>	<p>Международное общественное объединение «Экопроект «Партнерство» передает экологические знания, внедряет системный подход.</p>

Информационные ресурсы по энергетике

	electrik.org	На сайте представлены статьи, книги и нормативно-технические документы по энергетике и электроэнергетике
	eprussia.ru	Энергетика и промышленность России — информационный отраслевой портал, содержит новости, статьи, нормативные документы
	teplocat.net/lib	Тематический портал представляет собой подборку интересных и познавательных ресурсов по теплоснабжению, оборудованию, материалам, технологиям, энергосбережению в этой отрасли и многое другое
	tipovoy-proekt.ru	На сайте « Типовой проект » представлено большое количество информационного материала, предназначенного для лиц, занимающихся проектированием и монтажом в области электроэнергетики. Здесь Вы найдете типовые проекты, каталоги оборудования, нормативные материалы, информацию о проектно-монтажных организациях, поставщиках электро-оборудования и многое другое
	http://www.electrocentr.info/down/	Электротехническая библиотека – справочная, учебная, нормативно-техническая литература. В библиотеке представлено огромное количество учебников и справочников по электротехнике, электро-снабжению, электро-оборудованию и электро-установках

	volt220.ru/	<p>Сайт «VOLT220.RU» — это некоммерческий электротехнический ресурс, цель которого — достаточно подробно и в доступной форме ознакомить всех заинтересованных пользователей с основными способами и правилами проведения электромонтажных и электроремонтных работ</p>
	electricalschool.info/	<p>Школа для электрика — сайт для электриков, людей, имеющих электротехническое образование, стремящихся к знаниям и желающих совершенствоваться и развиваться в своей профессии.</p>
	abok.ru/	<p>«АВОК» — некоммерческое Партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике». В настоящее время коллективными членами АВОК являются более 300 российских и зарубежных организаций</p>
	energocentre.by	<p>Energocentre — ресурс, размещающий новости, аналитические статьи по энергетике, экологии, экономике</p>
	mirnyatom.net	<p>Мирный атом — сайт предназначен для всестороннего информирования населения Республики Беларусь о строительстве белорусской атомной электростанции (Белорусской АЭС). Посвящен проблемам атомной энергетики и преодолению ее последствий</p>
	www.atomic-energy.ru	<p>Российское атомное сообщество — содержит новости, статьи, мнения экспертов, интервью и многое другое, посвященное атомной энергетике</p>

	atomflot.com	<p>Портал, посвященный атомной энергии (новости, статьи, материалы по атомной энергии)</p>
	rusenergetics.ru	<p>RusEnergetics.ru — российский энергетический портал, представляющий полную и объективную информацию о состоянии мирового и российского рынка энергетики</p>
	elecab.ru/	<p>Справочно-информационный портал «Элекаб», посвященный электротехнике, энергетике и инженерии. Основной задачей является создание ресурса, объединяющего в себе справочно-техническую библиотеку, а также сервис, в который входят каталог предприятий, доска объявлений и ряд разделов, способствующих наиболее полному продвижению Ваших товаров и услуг в сети Интернет</p>
	energobelarus.by	<p>Проект разрабатывался экспертами компании «Деловые системы связи», с привлечением авторитетных специалистов в сфере энергетики. Содержит каталог товаров и компаний, статьи, интервью, терминологический справочник</p>

Энергетика и энергосбережение

Краткий справочник электронных ресурсов