

Ресурсы открытого доступа

"Нормативные правовые акты в Российской Федерации" - правовой портал Министерства юстиции РФ



<http://pravo.minjust.ru/>

Является составной частью федеральных государственных информационных систем «Нормативные правовые акты Российской Федерации» Единой системы информационно-телекоммуникационного обеспечения Минюста России» и «Федеральный регистр муниципальных нормативных правовых актов», которые в установленном порядке зарегистрированы Роскомнадзором. На правовом портале обеспечивается свободный, бесплатный, круглосуточный доступ к нормативным правовым актам, поддерживаемым в актуальном и систематизированном виде.



Коллекция научных журналов издательства "ГРАМОТА"

<https://www.gramota.net/materials.html>



Предоставляет доступ к базе научных статей, содержащей более 25 000 публикаций. Издательство основано в 2006 году и является учредителем и издателем 4-х научных журналов, два из которых входят в Перечень ВАК.

Альманах современной науки и образования (архив с 2007 г.) - рецензируемый мультидисциплинарный научный журнал. Материалы журнала размещаются в РИНЦ. Выходит ежемесячно.

Педагогика. Вопросы теории и практики (архив с 2016 г.) - рецензируемый научный журнал. Материалы журнала размещаются в РИНЦ. Журнал выходит ежеквартально.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики (архив с 2008 г.) - рецензируемый научный журнал, включен в Перечень ведущих периодических изданий ВАК. Материалы журнала размещаются в РИНЦ. Выходит ежемесячно.

Филологические науки. Вопросы теории и практики (архив с 2008 г.) - рецензируемый научный журнал, включен в Перечень ведущих периодических изданий ВАК. Материалы журнала размещаются в РИНЦ. Выходит ежемесячно.

Архив журналов издательства “Инновационное машиностроение”



Это свободный доступ по истечении двух лет от текущего года к:

- [АвтоГазоЗаправочный Комплекс+Альтернативное Топливо;](#)
- [Автоматизация. Современные технологии;](#)
- [Автомобильная промышленность;](#)
- [Вестник машиностроения;](#)
- [Грузовик: транспортный комплекс, спецтехника;](#)
- [Заготовительные производства в машиностроении](#) (кузнечно-прессовое, литейное и другие производства);
- [Сборка в машиностроении, приборостроении;](#)
- [Упрочняющие технологии и покрытия](#)



Math-Net.Ru



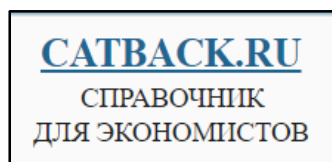
Общероссийский портал Math-Net.Ru

<http://www.mathnet.ru>

Инновационный проект математического института им. В. А. Стеклова РАН — информационная система по поиску научной информации по математике, физике, информационным технологиям и смежным наукам. Свободный доступ к собранной в архивах информации. Доступ к полным текстам статей дифференцированный, приведены уровни доступа к каждому изданию, представленному на портале.

Catback.ru - справочник для экономистов

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



Catback.ru - сайт, который содержит научные статьи и учебные материалы по экономическим дисциплинам, а также новости и ссылки на другие экономические сайты по темам. В каждом разделе сайта (микроэкономика, макроэкономика, мировая экономика, экономика предприятия, основы менеджмента, финансовый менеджмент, стратегический менеджмент, инвестиционный менеджмент, инновационный менеджмент, риск-менеджмент, маркетинг, финансы и кредит, бухгалтерский учет, внешнеэкономическая деятельность, логистика, экономическая статистика) можно найти много интересной экономической информации как для общего развития, так и для выполнения различных учебных заданий в средних, средне-специальных и высших учебных заведениях.



Платформа Роспатент

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

Возможен поиск по мировому патентному фонду, включающему более чем 76 млн документов 26 стран и организаций, в том числе доступны русскоязычные массивы, а также оценка «новизны» исследования, справочник МПК и библиотека непатентной литературы.



Электронная база информации о патентах на изобретения и полезные модели Patenton

<https://patenton.ru/>

Ресурс создан, чтобы облегчить и ускорить распространение открытых научных знаний. Основными задачами сайта Patenton являются популяризация науки и научной деятельности, распространение информации о новых изобретениях и технологиях по модели открытого доступа (Open Access).



Яндекс.Патенты

<https://yandex.ru/patents>

Компания «Яндекс» при содействии Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента) запустила сервис «Яндекс.Патенты»: доступны данные о более чем 2,5 миллионах патентных документах.



Мировая цифровая библиотека(WDL)

<https://www.loc.gov/collections/world-digital-library/about-this-collection/>

Предоставляет бесплатный доступ в сети Интернет в многоязычном формате к большому количеству материалов, представляющих культуры разных стран мира. Общедоступная версия сайта отличается высоким качеством цифровых объектов, отражающих культурное наследие всех стран-членов ЮНЕСКО.



Цифровая Академическая Библиотека «Автограф»

<https://www.avtograf-library.ru/>



Предоставляет возможность открыть для себя произведения величайших ученых в области юриспруденции, философии, истории, экономики. Кроме того, документы, законодательные акты, периодика прошлых лет могут служить значимым фактором в осмыслении сегодняшних событий, явлений, научных заключений.

Для облегчения поиска необходимых изданий создано пять указателей: алфавитный, именной, биографический, тематический и указатель оглавлений, что позволяет расширить возможность для целенаправленной научной и исследовательской работы.



"Журнальный зал"

<https://magazines.gorky.media/>



Представляет деятельность русских литературно-художественных и гуманитарных журналов, издающихся в России и за рубежом. Литературный интернет-проект создавался в 1995-96 годах как своеобразная интернет-федерация нескольких толстых литературных журналов. Концепция сайта — представление феномена русской толсто-журнальной литературы в сегодняшнем ее состоянии как явления, прежде всего, эстетического.



КиберЛенинка

<https://cyberleninka.ru/>



Это научная электронная библиотека, основными задачами которой являются популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. КиберЛенинка поддерживает распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациям в электронном виде.